

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

(ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الرابع : الفصل الدراسي الأول. / وزارة التعليم. الرياض  
١٤٤٤هـ.

٢٧,٥ × ٢١,٤ ص

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩٤-٦

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية -  
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٤٤/٧٣٠٥

ديوبي ٥١٠.٧١٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٧٣٠٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩٤-٦

حول الغلاف

تدرس في هذا الصف الأشكال المستوية وتصنفها وتصنفها.  
تعدُّ خلايا النحل مثلاً على الأشكال السداسية.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](https://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعد على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمُخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين الموقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



# الغرس

الفصل	القيمة المترية	الفصل
<b>٢</b>	<b>الجمع والطرح</b>	<b>١</b>
٤٦ ..... التهيئة	١٢ ..... التهيئة	
٤٧ ..... ١ الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح	١٣ ..... ١ القيمة المترية ضمن مئات الآلاف	
٥٠ ..... ٢ تقدير المجموع والفرق	١٦ ..... استكشاف إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟	
٥٤ ..... ٣ مهارة حل المسألة التقدير أو الإجابة الدقيقة	١٨ ..... ٢ القيمة المترية ضمن الملايين	
٥٦ ..... ٤ الجمع	٢٢ ..... ٣ مهارة حل المسألة استعمال الخطوات الأربع	
٦٠ ..... اختبار منتصف الفصل	٢٤ ..... ٤ المقارنة بين الأعداد	
٦١ ..... استكشاف الطرح	٢٨ ..... اختبار منتصف الفصل	
٦٣ ..... ٥ الطرح	٢٩ ..... ٥ ترتيب الأعداد	
٦٦ ..... هيا بنا نلعب	٣٢ ..... هيا بنا نلعب	
٦٧ ..... ٦ الطرح مع وجود الأصفار	٣٧ ..... ٦ تقرير الأعداد	
٧١ ..... اختبار الفصل	٣٩ ..... ٧ استقصاء حل المسألة اختيار الخطة المناسبة	
٧٣ - ٧٢ ..... الاختبار التراكمي	٤١ - ٤٠ ..... ٨ اختبار الفصل	
٧٥ - ٧٤ ..... اختبر نفسك	٤٣ - ٤٢ ..... الاختبار التراكمي	



# الفهرس

الفصل	٤	الأنماط والجبر	الفصل	٣	تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها
١٠٤		التهيئة .....	٧٨		التهيئة .....
١٠٥		استكشاف <span style="background-color: red; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">١</span> تمثيل العبارات العددية .....	٧٩		١ جمع البيانات وتنظيمها .....
١٠٧		١ العبارات والجمل العددية .....	٨٢		٢ <span style="color: green;">نقطة حل المسألة</span> إنشاء جدول .....
١١٠		٢ تمثيل الجمل العددية وكتابتها .....	٨٤		٣ التمثيل بالأعمدة .....
١١٤		٣ <span style="color: green;">نقطة حل المسألة</span> الاستدلال المنطقي .....	٨٦		اختبار منتصف الفصل .....
١١٦		٤ اكتشاف قاعدة من جدول .....	٨٧		٤ التمثيل بالخطوط .....
١٢٠		٥ جداول الدوال: جداول الجمع والطرح .....	٩٠		٥ التمثيل بالقطاعات الدائرية .....
١٢٤		٦ اختبار منتصف الفصل .....	٩٣		٦ الاحتمال .....
١٢٥		٦ <span style="color: green;">استقصاء حل المسألة</span> اختيار الخطة المناسبة .....	٩٧		اختبار الفصل .....
١٢٧		٧ جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة .....	٩٩ - ٩٨		الاختبار التراكمي .....
١٣١		٨ اختبار الفصل .....	١٠١ - ١٠٠		اختبار نفسك .....
١٣٣ - ١٣٢		الاختبار التراكمي .....			
١٣٥ - ١٣٤		اختبار نفسك .....			



# إليك عزيزي الطالب

ستركُزُ في دراستكَ هذا العام على المجالاتِ الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** تقديرٌ وإيجادُ نواتج العمليات الحسابية (الجمع والطرح والضرب والقسمة).
- **الأعداد والعمليات عليها:** فهم الكسور العشرية وعلاقتها بالكسور الاعتيادية.
- **القياس:** فهم المساحة وإيجاد مساحات أشكالٍ مستوية.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرقاً جديدةً لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

• ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

• راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكرك بالفكرة الرئيسية في الدرس.

• ارجع إلى **قذار** حيث تجد معلومات تساعدك على متابعة الأمثلة المحلولة وعلى حل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك



**المطويات**



# القيمة المئزرية

## الفكرة العامة

**القيمة المئزرية:** هي القيمة التي يأخذها الرقم حسب موقعه في العدد.

**مثال:** تقام فعاليات مهرجان الورد الطائفي سنويًا من أجل الارتقاء بهذا المنتج وتشجيع السياحة الداخلية.

### الورد الطائفي

استقبلت معامل تقطير الورد الطائفي خلال إحدى السنوات حوالي ٢٣٠ مليون وردة، أنتجت ما يقارب ١٩٥٠٠ تولة من عطر الورد الطائفي.

### ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها.
- مقارنة الأعداد وترتيبها.
- تقرير الأعداد.
- استعمال الخطوات الأربع لحل المسائل.

### المفردات

الصيغة القياسية	القيمة المئزرية
الصيغة التحليلية	الصيغة اللفظية
أصغر من (<)	أكبر من (>)



## المطويات

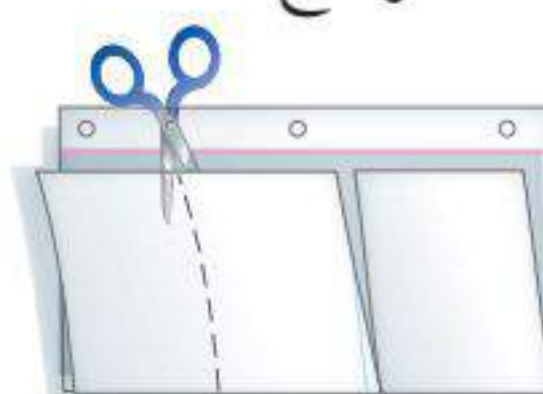
### مِنْظَمُ أَفْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القيمة المنزلية. مبتدئاً بورقة A4 من الورق المقوى كما يأتي:

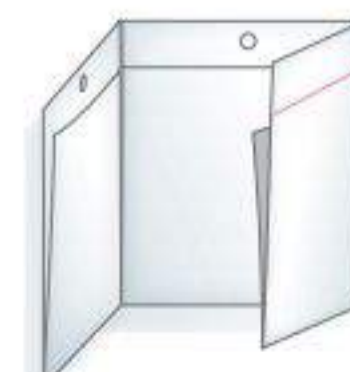
- ٤ أكتب عنوان الفصل، واكتب عنواناً على كل جزء، ثم سجل ملاحظاتك.



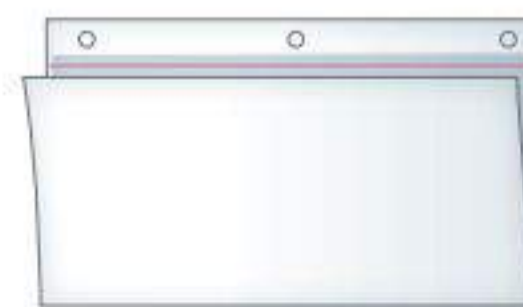
- ٥ إفتح الورقة، وقصّ على طول خطٍّ الطيّ، كما هو موضح.



- ٦ اطوي الورقة طولياً لتقسيمها إلى ٣ أجزاء متساوية.



- ٧ اطوي الورقة عرضياً، واترك شريطأ عرضه ٥ سم، كما في الشكل.





أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغتين اللفظية والتحليلية: (مهارة سابقة)

الوحدات		
٩	٩	٥
٩	٩	٥

١

الوحدات		
٦	٩	٤
٦	٩	٤

٢

١٦٥ ١

٩٠ ٥

٣٠ ٤

٧٩ ٣

٤٥٠٥ ٢

١٨٤٠ ٦

٦٩٢ ٨

٣٤٧ ٧

أكتب  $١ + ٢٠ + ٣٠٠$  بالصيغتين القياسية واللفظية.

الجهات الرسمية:



رقم الاتصال بمركز استشارات الإدمان هو ١٩٥٥ .  
اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية.

١١

١٢

قارن بين العددين في كل مما يأتي، مستعملاً (<، >, =): (مهارة سابقة)

٧٠٠ ٦٨٢ ١٦

٨٩٨ ٨٨٨ ١٥

٥٩ ٥٩ ١٤

٤ ٤٠ ١٣

مع خالد ٤٢٥ ريالاً، إذا أراد شراء جهاز هاتف ثمنه ٣٧٥ ريالاً. فهل ما معه يكفي لشرائه؟ فسر إجابتك.

قرّب كلّ مما يلي إلى أقرب عشرة: (مهارة سابقة)

٧٥ ٢١

١٨ ٢٠

٤ ١٩

٢٦ ١٨

٥٠٨ ٢٥

٣٤٧ ٢٤

١٧٥ ٣٣

١٥٢ ٢٢

القياس: إذا كانت المسافة الجوية بين جدة ومكة المكرمة ٦٥ كم، فهل يُعد التقرير إلى العدد

٧٠ كم مناسباً لها؟ فسر إجابتك.

١٣

١٤



## القيمة المُنْزِلَيَّةُ ضِمِّنَ مِئَاتِ الأَلْوَافِ



استعمل

يكفي قلماً رصاص لرسم خط طوله ١١٢٦٣٠ مترًا. هل تعرف القيمة المُنْزِلَيَّةُ لكل رقم في العدد ١١٢٦٣٠؟

تُسْتَعْمِلُ الأَرْقَامُ ١، ٠، ٣، ٢، ٥، ٤، ٧، ٦، ٨، ٩ لِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ. وَيُوضَّحُ جُدُولُ الْمُنَازِلِ القيمة المُنْزِلَيَّةُ لِكُلِّ رقمٍ فِي الْعَدَدِ.

وَهُنَّا نُسَهِّلُ قِرَاءَةَ الْعَدَدِ، فَإِنَّا نُجَزِّئُ أَرْقَامَهُ مِنَ اليمينِ إِلَى اليسارِ، وَنَجْعَلُ كُلَّ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ مَعًا لِتَشَكُّلِ مَا يُسَمَّى دُورَةً الْأَعْدَادِ.

دوره الألوف			دوره الوحدات		
مئات	آحاد عشرات	آحاد	مئات	آحاد عشرات	آحاد
١	١	٢	٦	٣	٠

١ - ١



### فكرة الدرس

اقرأ الأعداد ضمِّنَ مِئَاتِ الأَلْوَافِ وأكتُبها.

### المفردات

الرَّقْمُ

القيمة المُنْزِلَيَّةُ

دُورَةُ الْأَعْدَادِ

الصيغة القياسية

الصيغة اللفظية

الصيغة التحليلية

### مثال تحديد القيمة المُنْزِلَيَّةِ لرقمٍ في عدد

١ أكتب القيمة المُنْزِلَيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي الْعَدَدِ ١١٢٦٣٠

**الخطوة ١:** أكتب العدد في جدول المنازل.

دوره الألوف			دوره الوحدات		
مئات	آحاد عشرات	آحاد	مئات	آحاد عشرات	آحاد
١	١	٢	٦	٣	٠

**الخطوة ٢:** حدد العمود الذي يقع فيه الرَّقْمُ ٢، ثم ارسم ○ حوله.

**الخطوة ٣:** ضع أصفاراً بدلاً من الأرقام الواقعية عن يمين الرَّقْمِ ٢. فتكون القيمة المُنْزِلَيَّةُ لِلرَّقْمِ ٢ هي ٢٠٠٠؛ وذلك لأنَّه يقع في منزلة آحاد الألوفِ.



تُسمى الطريقة المألوفة لكتابية العدد باستعمال أرقامه **الصيغة القياسية**. أمّا الطريقة التي نكتب بها العدد بالكلمات فتُسمى **الصيغة اللفظية**. ويمكننا كتابة العدد بطريقة أخرى تسمى **الصيغة التحليلية**، حيث يتم تمثيل العدد في صورة مجموع يظهر قيمة كل رقم.

## مثالان قراءة الأعداد وكتابتها

١ أكتب العدد ٦٢٨٣٧١ بالصيغتين اللفظية والتحليلية:

دورة الألوف			دورة الوحدات		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
٦	٢	٨	٣	٧	١

الصيغة اللفظية: ست مائة وثمانية وعشرون ألفاً وثلاث مائة وواحد وسبعون.

الصيغة التحليلية:  $٦ \times ١٠٠٠٠٠ + ٢ \times ١٠٠٠٠ + ٨ \times ١٠٠٠ + ٣ \times ١٠٠ + ٧ \times ١ + ١$

### تذكر

الصيغ القياسية واللفظية والتحليلية هي طرق مختلفة لكتابة الأعداد.

٢ أكتب العدد «مائة وخمسة آلاف وستة وعشرين» بالصيغتين: القياسية والتحليلية.

١٠٥٠٢٦

الصيغة القياسية:

$١٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠ + ٦$

الصيغة التحليلية:

## تأكد

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: **مثال ١**

٥٩٠٣٢٠ ٤

١٠٩٣٧٨ ٢

٧٨٣٨٧ ١

٣٢٠٨٦ ١

٢٧٠٠٠٦ ٨

٤٩٩٠٩ ٧

١٨٠٤٦ ٦

٥٧٨٩ ٥

أكتب كل عدد مما يلي بالصيغتين: اللفظية والتحليلية: **المثالان ٣، ٢**

أكتب العدد «مئة ألف ومائتين وستة وخمسين» بالصيغتين: القياسية والتحليلية. **المثالان ٣، ٢**  
بلغ عدد الحجاج من داخل المملكة عام ١٤٣٨ هـ ٦٠٠١٠٨ حاجاً. أكتب العدد ٦٠٠١٠٨ بالصيغة اللفظية.

١١ **تحدى** هل للعددين ٨٠٠٦٠٠ و ٨٦٠٠٠٠ القيمة نفسها؟ فسر إجابتك.



## تَدْرِبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أُكْتَبِ القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ: مَثَال١

١٧٤٣٠٥ ١٥

٩٢٦٧٩٤ ١٤

٧٢١٣٤ ١٣

٥٩٨٣٣ ١٢

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْلُّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: المَثَالَانِ ٣، ٢

٨٩٠٧٤ ١٩

٥٧٤٠٢ ١٨

٣٧٩١ ١٧

٥٠٥٠ ١٦

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: المَثَالَانِ ٣، ٢

خَمْسَةٌ وَعِشْرِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعَ مِائَةٍ وَثَمَانِيَّةً. ٢٠

سَبْعَ مِائَةٍ وَسِتَّينَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِائَةٍ وَسِتَّةٍ وَخَمْسِينَ. ٢١

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالْلُّفْظِيَّةِ:

٦٠٠٠٠ + ٨٠ + ٤ ٢٤

٢٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦ ٢٣

٧٠٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٥ ٢٢

### مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**نَقلُ:** شَاحِنَةٌ لِنَقْلِ السَّيَارَاتِ يَبْلُغُ وزْنُهَا وَهِيَ مُحَمَّلَةٌ ١٨٢٤٣ كجم.

مَا القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ؟ ٢٥

أُكْتَبِ العَدَدَ ١٨٢٤٣ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

إِذَا كَانَ وزْنُ الشَّاحِنَةِ وَهِيَ فَارَغَةٌ ٥٠٠٠ كجم. فَاكْتَبِ وزْنَ الْحُمُولَةِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

### مَسَالَةٌ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

**مَسَالَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أُكْتَبِ عَدْدًا مِنْ سَتٍّ مَنَازِلَ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٩ فِي مَنْزَلِيَّةِ الْمِئَاتِ، وَالرَّقْمُ ٦ فِي مَنْزَلِيَّةِ مِئَاتِيَّةِ الْأَلْوَافِ.



إِلَى مَنْزَلِيَّةِ الْعَشَرَاتِ؟

## استكشاف



### فكرة الدرس

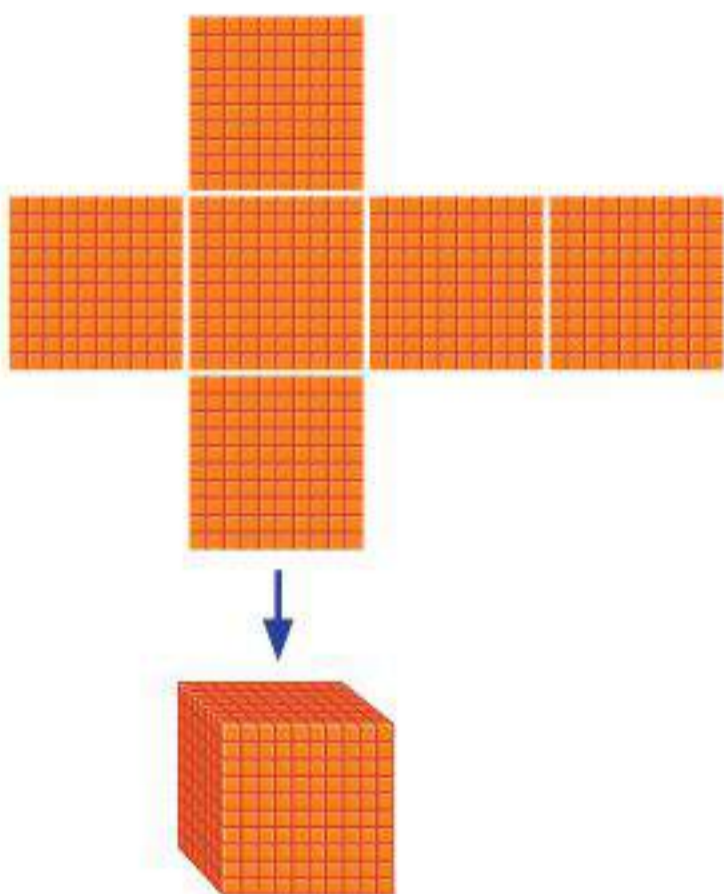
استكشف العدد (المليون).

## نشاط للدرس (٢-١)

### إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟

استعمل النماذج لتدرك قيمة العدد  $1,000,000$

نشاط اعمل نموذجاً للعدد  $1,000,000$



الخطوة ١: اعمل نموذجاً للعدد  $1,000,000$

اصنع عدداً من المكعبات، كل واحد منها يمثل العدد  $1,000$  وحتى تصنع مكعباً، قص ستة مربعات متماثلة من قطعة الكرتون، طول كل مربع منها  $10$  سم، ثم قم بطيئاًها من أطرافها، وإلصاقها بحيث تشكل مكعبًا. كل واحد من هذه النماذج يمثل العدد  $1,000$ .

الخطوة ٢: اعمل نموذجاً للعدد  $1,000,000$

قم بإلصاق عشرة مكعبات من تلك التي صنعتها في الخطوة ١ لتمثيل العدد  $1,000,000$ .

الخطوة ٣: اعمل نموذجاً للعدد  $1,000,000$

اصنع مع زملائك مزيداً من المكعبات لتمثيل العدد  $1,000,000$ . ثم قم بإلصاقها معاً لتكونين نموذج للعدد  $1,000,000$ .

الخطوة ٤: اعمل نموذجاً للعدد  $1,000,000,000$

إذا أردنا أن نمثل العدد  $1,000,000,000$  باستعمال نماذج من العدد  $1,000,000$ ، فكم نموذجاً منها سوف نحتاج؟

(إرشاد: العدد  $1,000,000,000$  يساوي عشرة أمثال العدد  $1,000,000$ )



## فَكْر

١. كيفَ صنعتَ نموذجًا للعددِ  $10000$ ؟

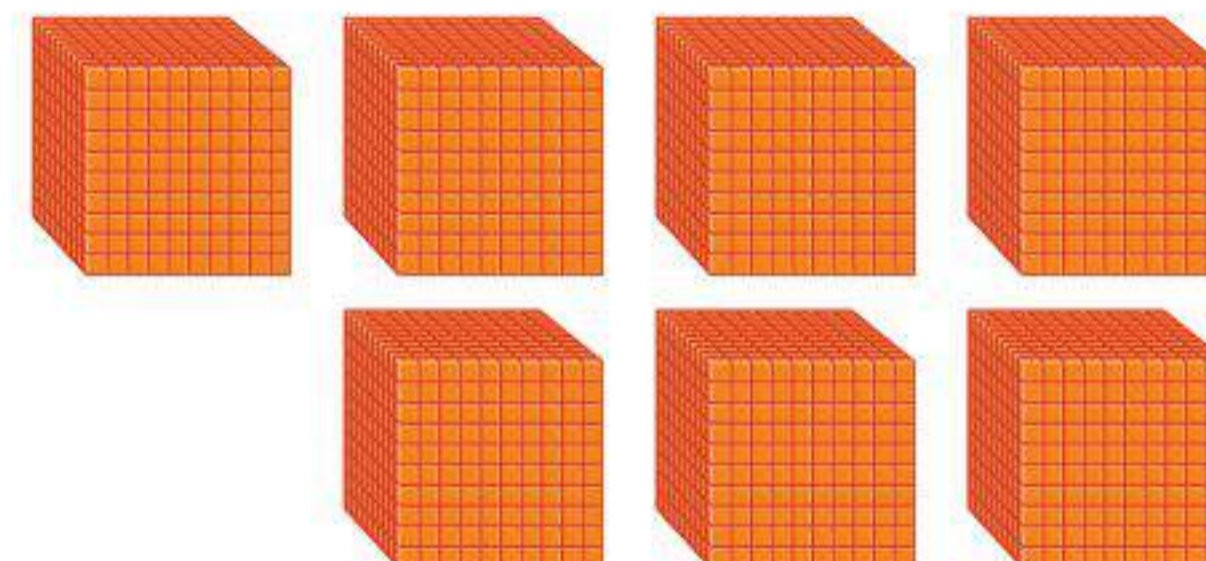
٢. صِفْ كيفَ يَبْدُو نموذجُ العدِ  $1000000$ ؟

٣. ما عَلَاقَةُ النَّمَادِيجِ الَّتِي صنعتَهَا بِتمثيلِ الأَحَادِ وَالعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ؟

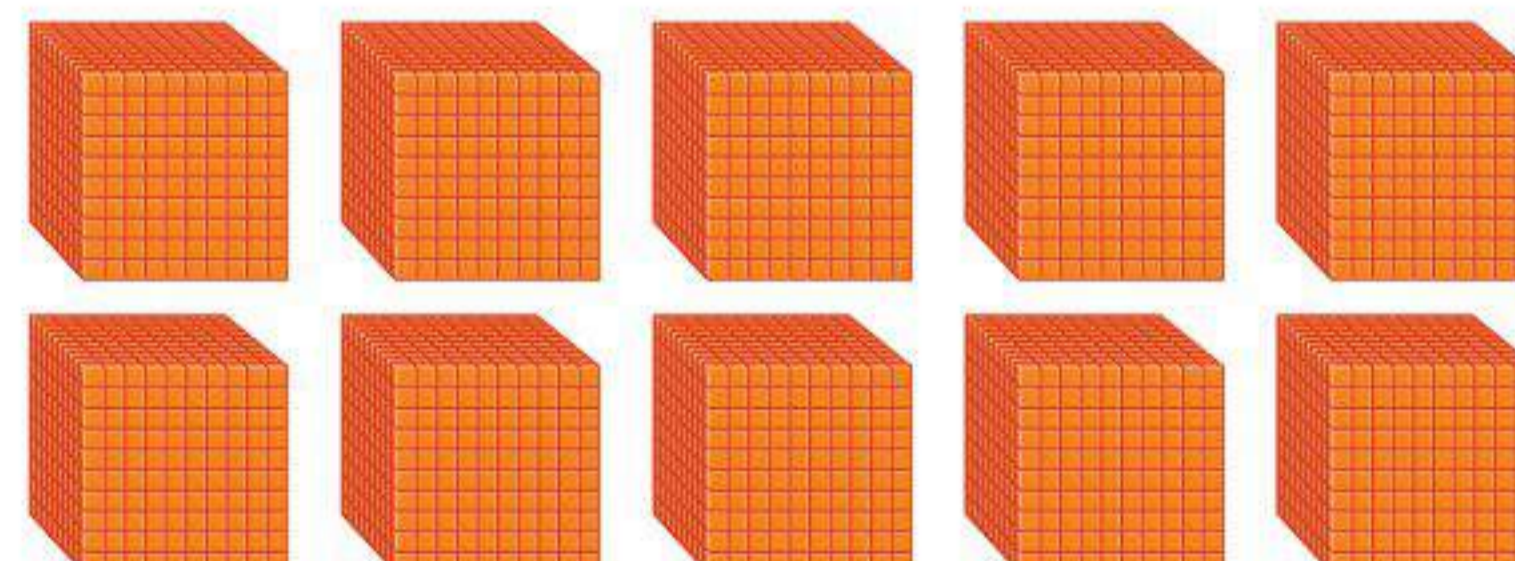
٤. هل لاحظَتَ أَنْمَاطًا عَدْدِيَّةً خِلالَ صُنْعَكَ تِلْكَ النَّمَادِيجِ؟ اُذْكُرْهَا.

## تاَكَّدُ

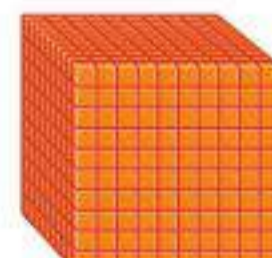
اُكْتُبِ العَدَ الَّذِي يَمْثُلُهُ كُلُّ نموذجٍ:



٥.



٦.



يُمْثِلُ النَّمَوذجُ الْمُجاوِرُ لِالْعَدَ  $1000$  كِمْ عَشَرَةً تُوجَدُ فِي العدِ  $1000$ ؟

٧.

كم ألفًا يَوجَدُ فِي العدِ  $1000000$ ؟

٨.

كيفَ تعرِفُ مقدارَ الوقِتِ الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِتَعْدَّ مِنْ  $1$  إِلَى مِلْيُونٍ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

٩.

كم مائةً تُوجَدُ فِي العدِ  $1000000$ ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



١٠.

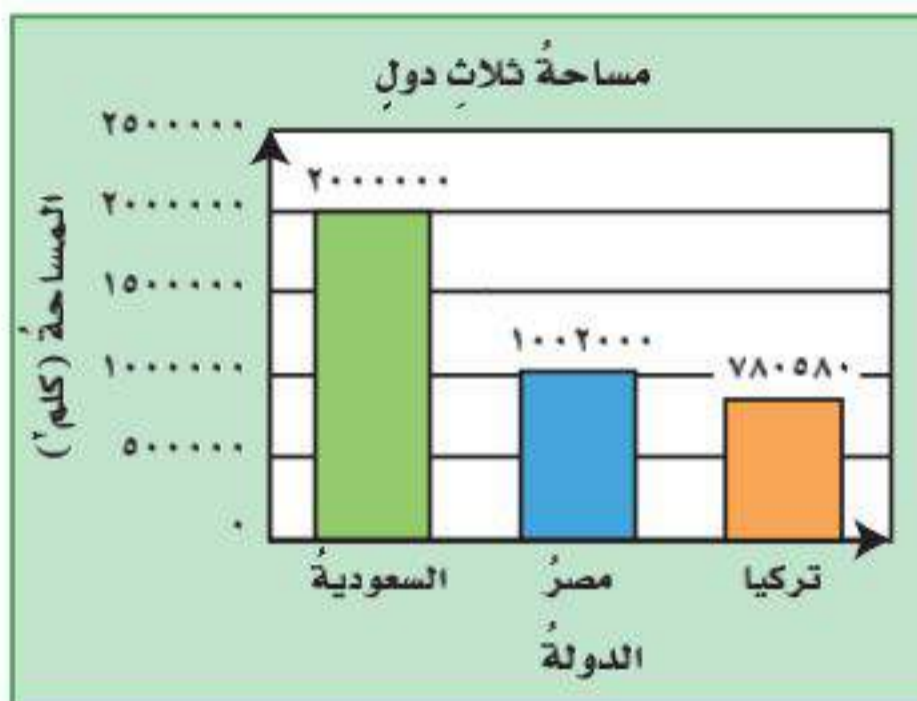




## القيمة المُنْزَلِيَّةُ ضِمْنَ الْمَلَابِينِ

استعد

الرسم البياني المجاور يبيّن المساحات التقريرية لثلاث دول أكبرها مساحة هي المملكة العربية السعودية.



### فكرة الدرس

أقرأ أعداداً ضمن الملايين وأكتبها.

يُستعمل جدول المنازل لقراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها.

يوضح جدول المنازل التالي القيمة المُنْزَلِيَّةُ لكل رقم في العدد ،٢٠٠٠٠٠٠ والذى يمثل مساحة المملكة العربية السعودية.

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الواحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

### قراءة الأعداد وكتابتها

**صحف:** بيع ٢٦١٧٠٠٠ صحيفه خلال أسبوع. اكتب عدد الصحف المباعة بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

مليونان وستمائة وسبعة عشر ألفاً.

$$٢٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٧٠٠٠$$

الصيغة اللفظية:

الصيغة التحليلية:





**جغرافيا:** تبلغ مساحة الوطن العربي نحو ثلاثة عشر مليوناً وأربعين مئاً وسبعين ألفاً وثمانين مائة وأربعة عشر كيلومتراً مربعاً. أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية. نمثل العدد ثلاثة عشر مليوناً وأربعين مائة وسبعين ألفاً وثمانين مائة وأربعة عشر في جدول المنازل كما يلي:

دُوْرَةُ الملايِّن			دُوْرَةُ الألْفِ			دُوْرَةُ الوَاحِدَاتِ		
مِئَاتُ	أَحَادُ	عَشَرَاتُ	مِئَاتُ	أَحَادُ	عَشَرَاتُ	مِئَاتُ	أَحَادُ	عَشَرَاتُ
١	٣	٤	٨	٧	٨	١	٤	

الصيغة القياسية:

١٣٤٨٧٨١٤ = ١٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ + ٨٠٠ + ١٠ + ٤

الصيغة التحليلية:

## تأكد

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خطٌ مما يلي: **المثالان ١، ٢**

٨٣٠٢٣٢١٥ ٤

٣٥٠٩٨٠٩٨ ٣

١٠٤٠٧١٠ ٢

٤٦٩٩٩٩ ١

أكتب كل عدد مما يلي بالصيغتين اللفظية والتحليلية: **مثال ١**

٣٨٠٠٠٨٧٥ ٨

٣٠٢٨٠٦ ٧

٤٣٩٨٠ ٦

٢٠٠٧ ٥

أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية: **مثال ٢**

تسْعَ مائَةِ أَلْفٍ و خمْسَ مائَةِ و اثْنَيْنِ و خمْسِينَ.

مَئَيْنِ و سَتَّاً و أَرْبَعِينَ مَلِيُوناً و تسْعَ مائَةِ أَلْفٍ و ثَمَانِيَّةِ عَشَرَ.

تَطْرُفُ عَيْنُ الإِنْسَانِ العَادِيِّ حَوَالَيْ ٥٥٠٠٠٠ مَرَّةٍ فِي السَّنَةِ. أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِثَلَاثٍ صِيَغٍ مُخْتَلِفَةٍ.

كيف تجد القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خطٌ في العدد ٥٧٩٢٨ ٠٥٧٩٢٨؟ اشرح ذلك.

## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أُكْتَبِ القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْم الَّذِي تَحْتَهُ خُطٌّ فِيمَا يَلِي: **المثالان ١، ٢**

٧٨٢٤٠ **١٥**

٧٣٥٨١ **٢٠٩**

٣٠٩٥٧٣ **١٤**

١٣٢٦٨٥ **١٣**

أُكْتَبِ كُلَّ عَدِّ مَمَّا يَلِي بِالصِّيغَتَيْن الْلَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: **مثال ١**

٨٢٠٠٩ **١٨**

٢٩٢٠٥ **١٧**

٢٠٠٠١٣ **٢٠**

٩٠١٤٥٢ **١٩**

٦٣٩٣٠٠٥٣ **٢٢**

٣٠٨٤٢٠٨٥ **٢١**

٨٠٠٤٩٣٣٠١ **٢٤**

٣١٩٩٩٩٩٩٩٠ **٢٣**

أُكْتَبِ الْعَدَدُ بِالصِّيغَتَيْن الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: **مثال ٢**

**٢٥** مئَتَيْنِ وَثَمَانِيَّةُ وَثَلَاثِينَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِائَةٍ وَسَبْعِينَ.

**٢٦** أَرْبَعَةُ مَلَائِيْنِ وَأَرْبَعَةُ وَتَسْعِينَ أَلْفًا وَمَئَتَيْنِ وَخَمْسَةَ عَشَرَ.

أُكْتَبِ الْعَدَدُ بِالصِّيغَتَيْن الْلَّفْظِيَّةِ وَالْقِيَاسِيَّةِ:

**٢٧**  $٢٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠٠ + ٧٠ + ٣$

**٢٨**  $١٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢٠ + ٢ + ٥$

### مَثَلٌ مِّنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ



**الفضاءُ الْخَارِجِيُّ:** إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَزْمَنَةِ الَّتِي قَضَاهَا عَدْدٌ مِّنْ رُوَادِ الفَضَاءِ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ هُوَ: ١٣٥٠٧٨٠٤ **٢٩** دَقَائِقَ، فَهِلِ القراءَةُ الصَّحِيحَةُ لِهَذَا الْعَدْدِ هِيَ: ثَلَاثَةَ عَشَرَ مَلِيُونًا وَسَبْعَةُ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَثَمَانِيَّ مِائَةٍ وَأَرْبَعٌ؟ فَسُرِّ إِجَابَتَكَ.

## مسائل مهارات التفكير العليا

- ٣٠ مَسَأْلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أُكْتِبْ عدًّا مَكْوَنًا مِنْ ثَمَانِيَّةِ أَرْقَامٍ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٧ فِي مَنْزِلَةِ عَشَرَاتِ الْمَلاَيِّنِ، وَرَقْمٌ آخَرُ فِي مَنْزِلَةِ الْأَلْوَافِ قِيمَتُهُ الْمَنْزِلِيَّةُ ٢٠٠٠
- ٣١ تَحْدُدٌ: اسْتَعْمِلِ الْأَرْقَامَ مِنْ ١ إِلَى ٩ دُونَ تَكْرَارٍ لِتَكْتُبَ أَصْغَرَ عدًّا مَكْوَنًا مِنْ تِسْعَةِ أَرْقَامٍ.
- ٣٢ اُكْتِبْ العَدُّ الْمَفْقُودُ فِي:  $3947 = 7 + 40 + \square + 3000$  ؟ فَسْرُ ذَلِكَ.



## للإجابة على اختبار

- ٣٣ أيٌّ مِمَّا يَلِي يَمْثُلُ الصِّيغَةُ الْلُّفْظِيَّةُ لِلْعَدْدِ ٥٧٣٠٢ (الدرس ١-١)
- أ) سَبْعَةُ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَثَلَاثُ مِائَةٍ وَاثْنَانِ.
- ب) سَبْعَةُ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَثَلَاثُ مِائَةٍ وَعِشْرُونَ.
- ج) خَمْسَةُ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَثَلَاثُ مِائَةٍ وَاثْنَانِ.
- د) سَبْعَةُ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَمِئَتَانِ وَثَلَاثَةً.
- ٣٤ بلَغَ عَدُّ السُّكَانِ فِي دُولَةِ مَجْلِسِ التَّعَاوُنِ الْخَلِيجِيِّ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ ثَلَاثَةَ وَأَرْبَعِينَ مِلْيُونًا وَثَلَاثَ مِائَةٍ وَثَمَانِيَّةَ وَسِبْعِينَ أَلْفًا وَثَمَانِيَّةَ مِائَةٍ وَسِتَّةَ وَعِشْرِينَ نَسْمَةً. اكْتُبْ هَذَا الْعَدْدَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ؟ (الدرس ٢-١)
- أ) ٤٣٣٠٠٧٨٢٦      ج) ٤٣٠٧٨٨٢٦
- ب) ٤٣٣٧٨٨٢٦      د) ٤٣١٧٨٨٢٦

## مراجعة تراكمية

اُكْتُبْ القيمةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خُطٌّ فِيمَا يَلِي: (الدرس ١-١)

١٠٠٦٢٥ ٣٧

٣٢٠٠٤ ٣٨

٢٦٥٣٤١ ٣٩

اُكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: (الدرس ٢-١)

٣٨ أَرْبَعَةَ آلَافٍ وَسَبْعَةً.

٣٩ سَتَّةَ مَلاَيِّنٍ وَأَرْبَعَ مِائَةٍ وَثَلَاثِينَ أَلْفًا.

٤٠ مَئَتَيْنِ وَثَلَاثَةَ عَشَرَ مِلْيُونًا وَمِائَةً وَوَاحِدًا أَلْفًا وَتِسْعَ مِائَةً وَثَلَاثَةً.





## مهارة حل المسألة

**فكرة الدرس:** أستعمل الخطوات الأربع لأحل المسائل.



قامت رغد وصديقاتها الخمس بزيارة مدينة الألعاب الترفيهية. فإذا كان ثمن تذكرة الدخول ٨ ريالات، فما إجمالي ثمن تذاكر دخولهن جميعاً إلى مدينة الألعاب؟

**ما معطيات المسألة؟**

- عدد الالاتي يرددن الذهاب إلى مدينة الألعاب سنت.
- ثمن تذكرة الدخول لكل واحدة هو ٨ ريالات.

**ما المطلوب؟**

- إجمالي ثمن تذاكر الدخول للصديقات السنت.

## افهم

لإيجاد إجمالي ثمن التذاكر نستعمل الجمع.

نحتاج إلى ٦ تذاكر، ثمن الواحدة ٨ ريالات.

إذن نجمع ٨ سنت مرات.

## خط

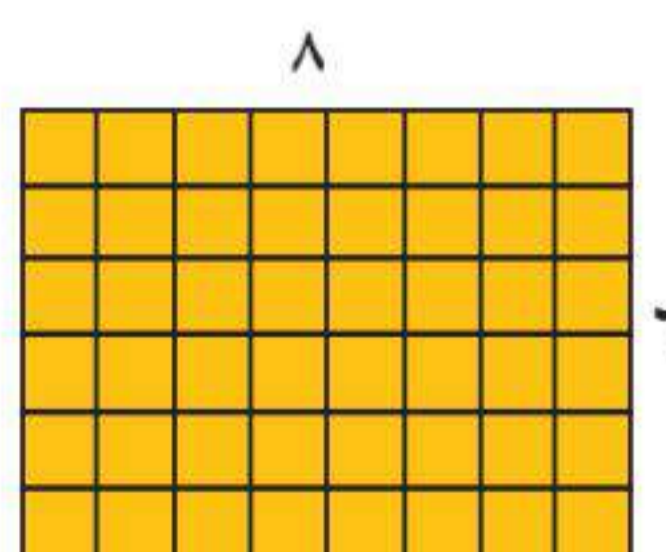
$$48 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

$$أو 6 \times 8 = 48$$

إذن إجمالي تكلفة الدخول إلى مدينة الألعاب هو ٤٨ ريالاً.

## حل

إحدى طرق التأكيد من صحة الإجابة هي استعمال الرسم.



$6 \times 8 = 48$  مربعاً، إذن الإجابة صحيحة.

## تحقق

## حل المَهَارَة

اِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١ - ٤:

اِرْجِعْ إِلَى السُّؤَالِ ٢، ثُمَّ اِرْسُمْ نَمُوذِجًا لِلتَّأكِيدِ مِنَ الْإِجَابَةِ، وَفَسُّرْ كَيْفَ يَبْيَّنُ النَّمُوذِجُ صَحَّةَ إِجَابَتِكَ.

إِذَا أَرَادَتْ ثَلَاثٌ مِنَ الْكَبِيرَاتِ الدَّهَابَ مَعَ رَغْدَ وَصَدِيقَاتِهَا الْخَمْسِ إِلَى مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ، فَمَا إِجمَالِيُّ ثَمَنِ تذاكِيرِهِنَّ جَمِيعًا؟ فَسَرْ كَيْفَ تَوَصَّلَتْ إِلَى الْجَوَابِ.

٢

؟

فَسَرْ. لِمَاذَا اِسْتَعْمَلْنَا الضَّرِبَ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ؟

١

لَمْ تُشِرِّي الْمَسَأَلَةُ إِلَى ثَمَنِ تذكرةِ الدُّخُولِ لِلْكَبِيرَاتِ؟ اِفْتَرَضْ أَنَّ سِعْرَهَا يَزِيدُ ٤ رِيَالَاتٍ عَلَى سِعْرِ تذكرةِ دُخُولِ الصَّغِيرَاتِ، أَوْجَدْ إِجمَالِيًّا ثَمَنِ تذاكِيرِ الدُّخُولِ لِثَلَاثٍ مِنَ الْكَبِيرَاتِ. وَفَسَرْ إِجَابَتِكَ.

٢

## تَدْرِبْ عَلَىَ الْمَهَارَة

إِسْتَعْمَلِ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

٨  
تَنْظِيمُ هِيفَاءُ ٤ عُقُودٍ فِي السَّاعَةِ. وَإِذَا سَاعَدْتُهَا أَخْتُهَا فَإِنَّهُمَا تَنْظِيمَانِ هَذَا الْعَدَدِ وَمِثْلُهُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ. فَكُمْ عِقْدًا تَنْظِيمُ هِيفَاءُ وَأَخْتُهَا إِذَا عَمِلْتَا سَاعَتَيْنِ؟

٨

٥  
فِي مُسَابِقَةِ الْأَلْغَازِ، يَحْصُلُ الْفَرِيقُ عَلَى ٥ نِقَاطٍ عِنْدَمَا يُجِيبُ إِجَابَةً صَحِيحَةً، فَإِذَا حَصَلَ الْفَرِيقُ الْأُولُ عَلَى ٥٥ نِقَطَةً، بَيْنَمَا أَجَابَ الْفَرِيقُ الثَّانِي ١٢ إِجَابَةً صَحِيحَةً، فَأَيُّ الْفَرِيقَيْنِ كَانَتْ إِجَابَاتُهُ الصَّحِيحَةُ أَكْثَرَ؟

٥

٩  
صُنِعَتْ أَوَّلُ سِيَارَةٍ تَعْمَلُ بِالْبِتْرِيزِينِ عَامَ ١٨٨٥ م (١٣٠٦هـ). قَدْرُ كَمْ سَنَةً مَضَتْ عَلَى صُنْعِ أَوَّلِ سِيَارَةٍ مِنْ هَذَا النَّوْعِ حَتَّى هَذِهِ السَّنَةِ؟

٩

٦  
**الْقِيَاسُ**: تَسْتَغْرِقُ مَرِيمُ ٥ دَقَائِقَ لِتَغْلِيفِ هَدِيَّةٍ. كَمْ دَقِيقَةً تَسْتَغْرِقُهَا لِتَغْلِيفِ ١٠ هَدِيَاً؟

٦

١٠  
اخْتُرْ إِحْدَى الْمَسَائِلِ السَّابِقَةِ ٥ - ٩، وَفَسَرْ كَيْفَ حَلَّتِهَا.

١٠

٧  
وَفَرْ أَحْمَدُ ٥ رِيَالَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ الْأُولِ، وَ ١٠ رِيَالَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، وَ ١٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِث، فَإِذَا اسْتَمِرَ فِي التَّوْفِيرِ بِهَذَا النَّمَطِ مَدَدَ ٦ أَسْبِيعٍ، فَمَا مَقْدَارُ مَا يَوْفِرُ فِي نِهايَةِ المَدَدِ؟

٧





## المقارنة بين الأعداد

١ - ٤

استعد



قدَّرَتْ إدارَةِ المصائِدِ البحريَّةِ والمزارعِ السمكيَّةِ بوزارَةِ البيئةِ والماءِ والزراعةِ كمياتِ إنتاجِ المزارعِ السمكيَّةِ في الماءِ العذبِ عامَ ١٤٢٧هـ ٣٤٥٦ طنًا، بينما بلغَتْ في عامَ ١٤٣٠هـ ٣٧٥٩ طنًا. في أيِّ العامينِ كانَ الإنتاجُ أكبرَ؟

يسَّعُّمُ خطُّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ الأعدادِ، وتسَّعُّمُ الرُّموزُ التاليةُ لبيانِ العلاقةِ بينَ أيِّ عددينِ:

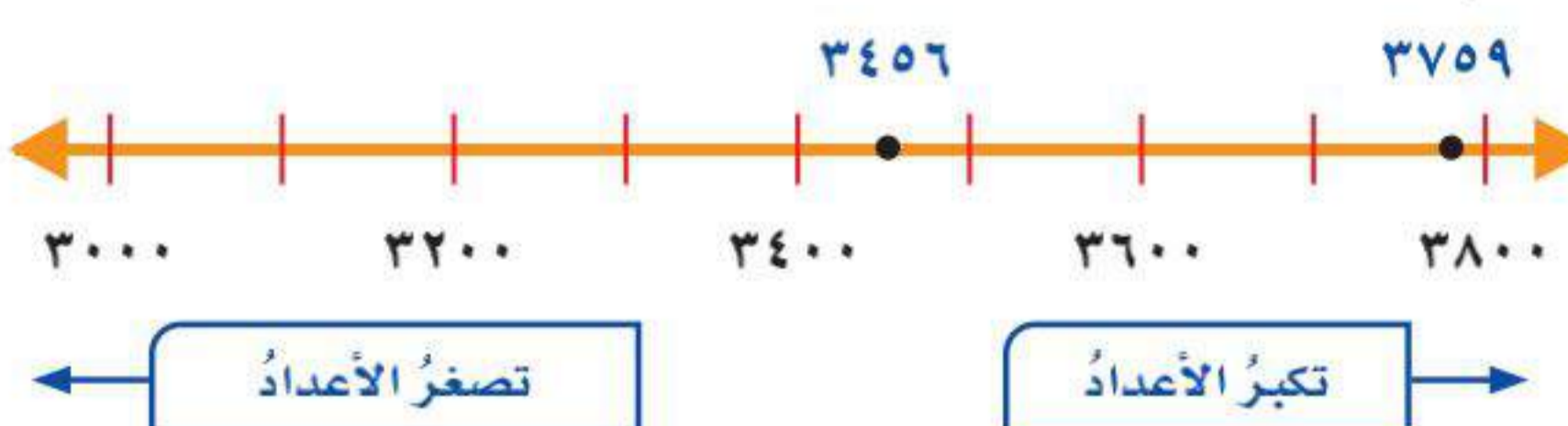
<b>يُساوي</b>	<b>أصغرُ من</b>	<b>أكبرُ من</b>	<b>=</b>	<b>&gt;</b>	<b>&lt;</b>
---------------	-----------------	-----------------	----------	-------------	-------------

منَ الطرقِ المستخدمةِ في المقارنةِ بينَ الأعدادِ استعمالُ خطِّ الأعدادِ، حيثُ تمثَّلُ الأعدادُ على يمينِ اليسارِ إلى اليمينِ. فيكتبُ العددُ الأصغرُ في جهةِ اليسارِ والأكبرُ منهُ مباشرةً عنْ يمينِهِ وهكذا تكبُّ الأعدادُ كلَّما اتجهنا منَ اليسارِ إلى اليمينِ.

### مثالٌ منْ واقعِ الحياةِ المقارنةُ باستعمالِ خطِّ الأعدادِ

**مزارعُ سمكيةٌ**: في أيِّ عامٍ كانَ إنتاجُ الأسماكِ أكبرَ؟

الأعدادُ على الجهةِ اليمنى منْ خطِّ الأعدادِ أكبرُ منْ الأعدادِ على الجهةِ اليسرى.



انظُرْ إلى خطِّ الأعدادِ، ستُلاحظُ أنَّ العددَ ٣٧٥٩ يقعُ عنْ يمينِ العددِ ٣٤٥٦؛ إذنْ ٣٧٥٩ أكبرُ منْ ٣٤٥٦ وبِالتالي، فإنَّ كميةَ الإنتاجِ الكُبُرَى كانتْ في عامِ ١٤٣٠هـ.

### فكرةُ الدَّرْسِ

أقارنُ بينَ أعدادَ ضِمنَ الملايينِ.

### المفرداتُ

- خطُّ الأعدادِ**
- أكبرُ منْ (>)**
- أصغرُ منْ (<)**
- يُساوي (=)**

### قَدَّرْ

اعتدَّ عندَ ترتيبِ الأعدادِ تصاعديًّا منَ الأصغرِ إلى الأكبرِ على كتابةِ العددِ الأصغرِ أو لا بدءًا منَ اليمينِ ثمَّ الأكبرِ منهُ عنْ يسارِهِ وهكذا. وهذا عكسُ ترتيبِ الأعدادِ على خطِّ الأعدادِ.

ويُمكّن استعمال القيمة المترتبة للمقارنة بين الأعداد.

## مثالٌ من واقع الحياة المقارنة باستعمال القيمة المترتبة

العام	عدد الحجاج
١٤٣٧هـ	١٣٢٥٣٧٢
١٤٣٨هـ	١٧٥٢٠١٤

حجاج، يُظهر الجدول المجاور أعداد

الحجاج من خارج المملكة العربية السعودية في العامين ١٤٣٧هـ، و ١٤٣٨هـ: في أي

العامين كان عدد الحجاج أكبر؟

الخطوة ١: أكتب العددين بشكل رأسي، بحيث يكون آحاد أحدهما تحت آحاد الآخرين وهكذا.

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

ابداً من المترتبة الكبرى، وقارن بين رقميهما.

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

بما أن ١ < ٤، إذن انتقل إلى المترتبة التالية.

الخطوة ٢: قارن بين رقمي المترتبة التالية:

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

٧ > ٣

إذن العدد ١٧٥٢٠١٤ هو الأكبر، وعليه فإن عدد الحجاج من خارج المملكة العربية السعودية عام ١٤٣٨هـ هو الأكبر.

### تَذَكَّر

قبل المقارنة، أكتب الأعداد بشكل رأسي، بحيث تكون الآحاد بعضها تحت بعض وهكذا ...

### تَذَكَّر

إذا اختلف عدد أرقام عددين فإن العدد الذي عدد أرقامه أكثر يكون هو الأكبر.

مثال: ٩٩ < ٦١٥

### تاَكَدُ

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): المثالان ٢، ١

١٠٢٠٧٣٠١ ● ١٠٠٢٧٣٠١

٢

٥٠٤٠٦ ● ٥٠٤٠٢

٢

١٧٨٩ ● ١٧٩٨

١

فسر لماذا يكون العدد المكون من

خمسة أرقام أصغر من العدد

المكون من ستة أرقام دائمًا؟

وزارة التعليم

تَحْدِث

٥

اشترت سارة خاتمًا بـ ١٨٣٤ ريالاً، واشتريت

نورة خاتمًا آخر بـ ١٢٨٦ ريالاً. أي الخاتمين

أكبر سعراً؟

## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِل

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): المثالان ٢، ١

٣٠٥٠٤٩

٣٠٤٩٩٩

٨

٥٠٩٠

٥٩٨٠

٧

٣٠٣٠

٣٠٣٠

٦

٢٩٩٩٢١٤

٢٩٩٩٢١٤

١١

١٢٦٣٨

١٢٦٨٣

١٠

٧٧٠٠٠

٧٦١٠١

٩

أكتب رقمًا مناسباً في  ، لتصبح الجملة التالية صحيحةً:

١  ٨٩٠٣٥ < ١٣٤٢٦٤٦

١٣

٠٠٠٠٠ > ٦٥٨٤٣١

١٢

استقبل علي ١١٢٧ رسالة على بريده الإلكتروني خلال عام، بينما استقبل فهد ١١٣٢ رسالة خلال العام نفسه، فما الذي قدر استقبال رسائل أكثر؟

١٤

### مسألة من واقع الحياة



تقنية: يوضح الجدول المجاور أكثر ٤ لغات كُتبت بها صفحات على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت).

ما اللغة التي كُتبت بها صفحات أكثر؟

١٥

أي اللغتين كُتبت بها صفحات أقل:

الإسبانية أم اليابانية؟

١٦

عدد الصفحات	اللغة
١٠٥٧٣٦٢٣٦	الصينية
٢٨٦٦٤٢٧٥٧	الإنجليزية
٦٦٧٦٣٨٣٨	اليابانية
٥٥٨٨٧٠٦٣	الإسبانية

### مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أكتب عدداً من سبعة أرقام أكبر من العدد ٨٤٥٨٩٤٢

١٧

اكتشف المختلف: حدد العدد المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك:

١٨

١٠٠  
مائة

عشرة آلاف

١٠٠٠  
مائتان

١٠٠٠



كيف تقارن بين الأعداد باستعمال القيمة المنزلية؟

أكتب

١٩

## لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة؟ (الدرس ٤-١)

$82 \blacksquare 59 < 82359$

ج) ٤

د) ٥

١١

اكتب العدد: تسعة ملايين ومائتين وسبعين وأربعين ألفاً وثمانين مائة وستة عشر بالصيغة القياسية: (الدرس ٢-١)

أ) ٩٢٢٤٧٨١٦ ج) ٩٢٧٤٨١٦

ب) ٩٠٠٢٤٧٨١٦ د) ٩٢٤٧٨١٦

٢٠

أ) ٩٢٢٤٧٨١٦ ج) ٩٢٧٤٨١٦

٢١

## مراجعة تراكمية

اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي: (الدرس ١-١)

١٠٠٩١٤

٤

٢٠١٠٥٦

٣

٦٤٥٤٢

٢٢

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ٢-١)

ستين ألفاً وثلاث مائة وسبعين.

٢٥

ثلاث مائة وستة عشر مليوناً وخمس مائة وأربعة وعشرين ألفاً واحداً.

٢٦

قارن بين العددين في كل مما يأتي، مستعملاً (<) ، (=) ، (>) : (الدرس ٤-٤)

٧٠٠ + ٩

٢٨

٨٠٩٩

٢٧

٥٠٠ + ٨٠ + ٩

٢٨

٨٤٠٢

٢٧

يوضح الجدول المجاور أعداد سكان بعض مدن المملكة العربية السعودية في أحد الأعوام. استعمل الجدول في الإجابة عن السؤالين ٣٠، ٢٩: (الدرس ٤-٤)

عدد سكان بعض مدن المملكة	
المدينة	عدد السكان
الرياض	٥٢٥٤٥٦٠
بريدة	٦١٤٠٩٣
جدة	٣٤٥٦٢٥٩
مكة المكرمة	١٦٧٥٣٦٨
الدمام	٩٠٣٥٩٧
المدينة المنورة	٣١٨٠٧٧٠

ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟

٢٩

أي المدن أقل سكاناً؛ الدمام أم المدينة المنورة؟

٣٠

# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

- أ) ثمانية ملايين وثلاثة وستين ألفاً وسبعمائة وخمس وخمسين.
- ب) ثمانية ملايين وستمائة ألف وسبعمائة.
- ج) ثمانية ملايين وثلاثمائة وستين ألفاً وخمسمائة وسبعين وخمسين.
- د) ثمانية ملايين وستمائة وثلاثة آلاف وسبعمائة وخمس وخمسين.
- قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ٤-٤)

٣٤٢٧ ● ٣٤٧٢ ١١

٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ● ٢٠٠ + ٧٠ + ٨ ١٢

اكتب الرقم المناسب في الفراغ؛ لتصبح كل من الجمل التالية صحيحةً: (الدرس ٤-٤)

..... > ٥٢٤٦٨٢ ١٣

٥٠٤٣٧ = ٥٠٠٠٠ + ..... + ٣٠ + ٧ ١٤

قطع أحد الحجاج مسافة ٢٦٤٣ كلم بالطائرة  
قادماً إلى مكة المكرمة لأداء فريضة الحجّ، وقطع  
حجّ آخر مسافة ٢٦٤٣ كلم بالسيارة. أيهما قطع  
مسافة أكبر؟ وضح إجابتك. (الدرس ٤-٤)

**أكتب** كيف يمكنك تحديد

الرقم المفهود في الصيغة التحليلية التالية:

٨ ٠٥٠٩٣ = ٨٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠ + ٣

(الدرس ٤-١)



اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين اللفظية والتحليلية: (الدرس ٤-١)

٣٥٢٦ ٩٨٥٠٣٤ ١

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ٤-١)

٣ ٨٧٠٣٧٢٦ شهادة عشر ألفاً وستين وتسعة.

٤ ٣٧٠٣٧٢٦ سبع مئة وأثنين وستين.

٥ ٣٧٠٣٧٢٦ ثلاث مدارس، كل منها تضم ٢٩٧ طالباً، ما

عدد طلاب المدارس الثلاث؟ اكتب هذا العدد بالصيغتين القياسية واللفظية. (الدرس ٤-١)

**اختيار من متعدد:** أي الأعداد التالية يمثل الصيغة القياسية للعدد خمس وعشرين ألفاً ومئة وثلاثة؟ (الدرس ٤-١)

٦ ٢٥١٠٣ ج) ١٠٣٠٢٥

٧ ٢٥١٣٠ د) ١٠٣٢٥

٨ ٢٥٨٦٣١ اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي: (الدرس ٤-١)

٩ ٧٦٥٠٠٦١

١٠ ٢٥٨٦٣١ اكتب الصيغتين القياسية واللفظية للعدد  
+ ٦٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٣٠ + ٧

١١ ٣٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ (الدرس ٤-١)

**اختيار من متعدد:** أي مما يلي يمثل الصيغة اللفظية للعدد ٨٦٠٣٧٥٥؟ (الدرس ٤-١)



## ترتيب الأعداد

استعد



يتزايد الاهتمام بزراعة النخيل في المملكة العربية السعودية، والجدول المقابل يوضح كمية إنتاج إحدى المزارع بالكيلو جرام لثلاثة أصناف من التمور خلال عام.

أي الأصناف كان إنتاجه أكثر، وأيها كان أقل؟

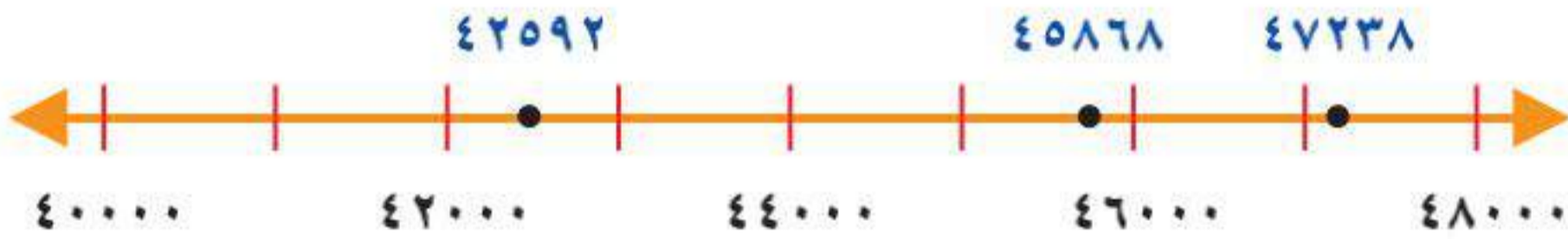
## فكرة الدّرس

أرتّب أعداداً ضمن الملايين.

لترتيب الأعداد، يمكنك استعمال خط الأعداد أو القيمة المنزلية.

## مثال من واقع الحياة

**نخيل:** رتب أصناف التمور الواردة في الجدول أعلاه من الأكبر إلى الأصغر من حيث كمية الإنتاج.



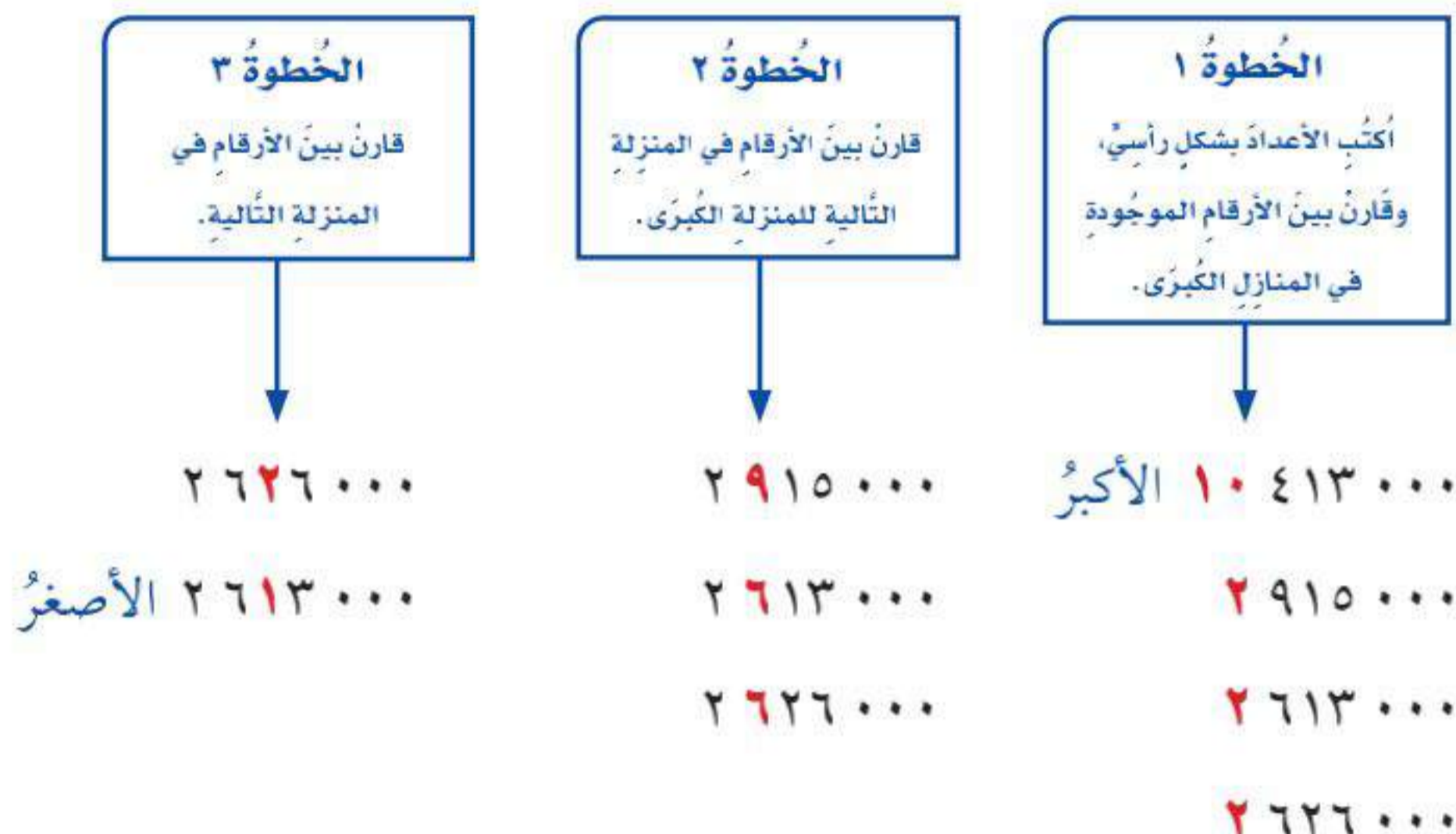
انظر إلى خط الأعداد، ستلاحظ أنَ العدد ٤٧٢٣٨ هو الأبعد إلى جهة اليمين، وأنَ العدد ٤٥٨٦٨ يقع بين العددين ٤٢٥٩٢ و ٤٧٢٣٨، وأنَ العدد ٤٢٥٩٢ هو الأبعد إلى جهة اليسار، وعليه فإنَ الترتيب المطلوب لأصناف التمور هو: خلاص، سكري، سلجم.

## مثالٌ من واقع الحياة

### الترتيب باستعمال القيمة المُنْزَلِيَّة

إنتاج النفط اليومي	
عدد البراميل	الدولة
١٠٤١٣٠٠٠	المملكة العربية السعودية
٢٩١٥٠٠٠	الإمارات العربية المتحدة
٢٦١٣٠٠٠	فنزويلا
٢٦٢٦٠٠٠	الكويت

نقطٌ: يوضح الجدول المجاور كمية الإنتاج اليومي من النفط بالبرميل لأربع دول مختلفة. استعمل القيمة المُنْزَلِيَّة لترتيب الأعداد الواردة في الجدول من الأكبر إلى الأصغر.



وعليه فإن ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر هو:

١٠٤١٣٠٠٠ ، ٢٩١٥٠٠٠ ، ٢٦٢٦٠٠٠ ، ٢٦١٣٠٠٠ ، ٢٦١٣٠٠٠

### قدَّرْ

لترتيب الأعداد، يمكنك استعمال خط الأعداد أو القيمة المُنْزَلِيَّة.

## تأكد

رتّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: المثالان ١، ٢

١٥٩٠٢٣، ١٤٥٠٠٤، ١٥٤٠٣٢، ١٤٥٠٩٩

٦٥٤٣، ٣٤٦٥، ٤٣٥٦

ما الإجراء الذي تتبعه عندما تقارن بين عددين وتجد أنَّ الرقمين الموجودين في المنزلة نفسها متساويان؟



القياس: رتب الدول الموضحة في الجدول

ال المجاورة من الأكبر مساحة إلى الأصغر مساحة.

المساحة (كلم)	الدولة
٧٦٥	البحرين
٤٣٧٠٧٢	العراق
٥٢٧٩٧٠	اليمن
٧٨٠٥٨٠	تركيا
٩٢٣٠٠	الأردن

## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

رَتِّبُ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: المَثَلَانِ ٢، ١

- ٦ ٩٠١٢٥، ٩٧٩٠٢، ٨٢٢٣٤، ٧٩٩٢٠
- ٧ ١٢٨٧٣، ١٢٧٨٣، ١٢٣٧٨
- ٨ ٦٠٥٢٤٦٢، ٦٠٢٥٢٦٤، ٦٠٥٢٢٦٤
- ٩ ١٨٣٤٨٧، ١٣٩٠٠٦، ١٣٨٠٣٢، ١٣٨٠٢٣
- ١٠ ٢٤٨٩٣٤، ٢٨٥٠٩١، ٢٤٨٠٣٤، ٢٥٨١٠٣
- ١١ ١٢٣٤٥٦٧٨٩، ١٢٣٤٥٦، ١٢٣٤٥٦٧



يُبَيَّنُ الجدولُ المجاوازُ المسافاتِ الَّتِي تقطُّعُهَا أَرْبَعَةُ أَنْوَاعٍ  
مِنَ الْحَيَّاتِنَ. رَتِّبْ هَذِهِ الْمَسَافَاتِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

### مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

تقديراتُ أعدادِ النَّخِيلِ عامَ ١٤٣٠ هـ	
عددُ النَّخِيلِ	المنطقةُ
٢٩٨٣٧٩٣	المدينةُ المنورةُ
٥٣٧٠٨٥٥	القصيمُ
٥٢٨٠٩٢٢	الرياضُ
١٩٤٢٢٧٤	مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ

**١٢** **نَخِيلٌ:** تَعُدُّ الْمَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السَّعُودِيَّةُ مَوْطَنَ النَّخِيلِ، وَتُولِّي  
زِرَاعَتَهُ اهْتِمَامًا كَبِيرًا.

**١٣** يُوضَّحُ الجدولُ المجاوازُ تقديراتِ أعدادِ النَّخِيلِ  
فِي بَعْضِ مَنَاطِقِ الْمَمْلَكَةِ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ رَتِّبْهَا مِنَ  
الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

### مَسَالَةٌ مِنْ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

**١٤** **مَسَالَةٌ مُفْتَوِحَةٌ:** أُكْتَبْ ثَلَاثَةُ أَعْدَادٍ أَكْبَرَ مِنْ ٧٥٠٠٠٠، وَأَقْلَى مِنْ ٧٦٠٠٠٠

**١٥** **الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ:** إِسْتَعْمِلِ الْأَرْقَامَ ٢، ٣، ٤، ٩ وَكَوْنُ أَرْبَعَةِ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ، كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ أَرْبَعَةِ  
أَرْقَامٍ، ثُمَّ رَتِّبْهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

مسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَحْتَاجُ حُلُّهَا إِلَى تَرْتِيبِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ مِنَ الْأَصْغَرِ  
إِلَى الْأَكْبَرِ.





## لُعْبَةُ الْعَدْدِ الْأَكْبَرِ

مَقَارِنَةُ الْأَعْدَادِ

عَدْدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢

**أَدَوَاتُ الْلُّعْبَةِ:** ٤٠ بَطَاقَةً

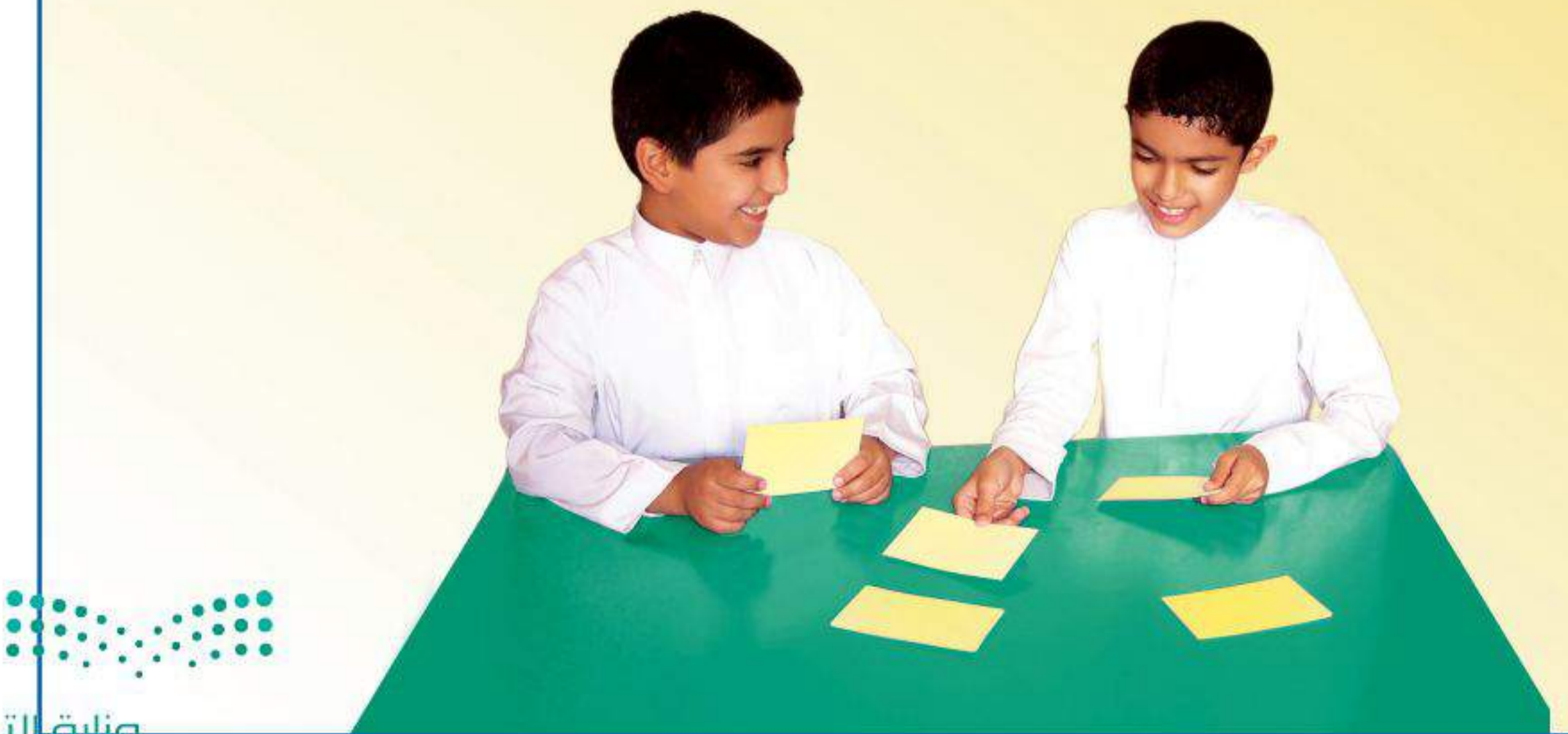
أَوْ وَرْقَةً صَغِيرَةً.

### ابْدَأْ:

- يُخْلِطُ كُلُّ لَاعِبٍ مَجْمُوعَتَيْ بَطَاقَاتِهِ.
- يَضْعُ كُلُّ لَاعِبٍ بَطَاقَاتِهِ مَقْلُوبَةً أَمَامَهُ، ثُمَّ يَسْحُبُ كُلُّ مِنْهُمَا بَطَاقَةً مِنْ أَمَامِهِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِيهِ.
- الْلَّاعِبُ الَّذِي يَحْصُلُ عَلَى الْعَدْدِ الْأَكْبَرِ يَأْخُذُ الْبَطَاقَتَيْنِ، وَإِذَا كَانَ الْعَدْدَانِ عَلَى الْبَطَاقَتَيْنِ مُتَسَاوِيْنِ، يَحْفَظُ كُلُّ مِنْهُمَا بَطَاقَتَهِ، وَيَسْتَمِرُ فِي السَّحْبِ.
- يَكْرُرُ الْلَّاعِبُ ذَلِكَ، حَتَّى تَتَهَيَّ بَطَاقَاتُ الْمَوْضِعَةِ أَمَامَهُمَا، وَيَفْوَزُ الْلَّاعِبُ الَّذِي مَعَهُ بَطَاقَاتٌ أَكْثَرَ.

### اسْتَخِدْ:

- يُوزِّعُ الْلَّاعِبُانِ الْبَطَاقَاتِ بَيْنَهُمَا بِالتساوِي.
- حَيْثُ يَقْسُمُ كُلُّ لَاعِبٍ بَطَاقَاتِهِ مَجْمُوعَتَيْنِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا ١٠ بَطَاقَاتٍ. وَيَكْتُبُ عَلَى كُلِّ بَطَاقَةٍ فِي الْمَجْمُوعَةِ الْأُولَى عَدْدًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ. ثُمَّ يَكْتُبُ الْأَرْقَامَ نَفْسَهَا عَلَى بَطَاقَاتِ الْمَجْمُوعَةِ الْأُخْرَى بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.





## تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

٦ - ١



### اسْتَعِدْ



تَزِنُ شَاحنةً وَهِيَ مَحْمَلَةً  
٣٦٥٥٤ كِيلو، فَمَا وَزْنُهَا  
الْتَّقْرِيبِيُّ؟

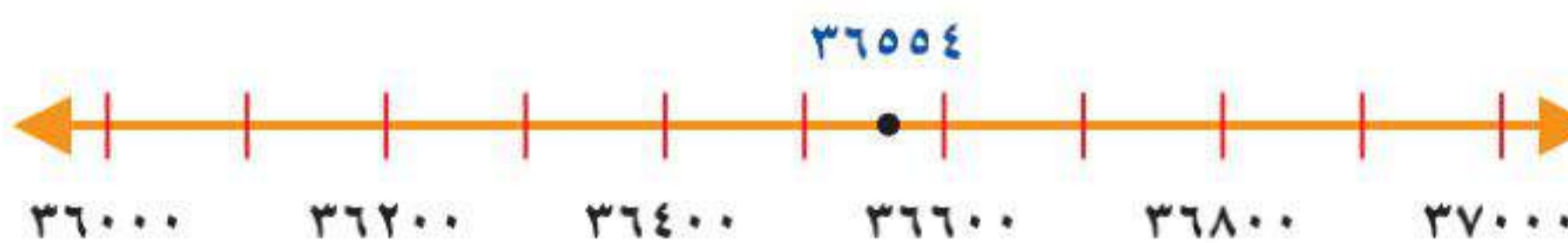
عِنْدَمَا لَا تَحْتَاجُ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ، فَإِنَّكَ تَقْوِيمُ بِتَقْدِيرِهَا بِاستِعْمَالِ التَّقْرِيبِ،  
وَيُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ خَطٌّ الْأَعْدَادِ لِلتَّقْرِيبِ.

### تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

### مَثَالٌ مِّنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**الْقِيَاسُ:** قَرْبُ وَزْنَ الشَّاحنَةِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَفْلَافِ.



أُنْظِرْ إِلَى خَطٌّ الْأَعْدَادِ، سَتَلَاحِظُ أَنَّ الْعَدَدَ ٣٦٥٥٤ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٧٠٠٠  
مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٦٠٠٠؛ لِذَلِكَ أَنَّ الْعَدَدَ ٣٦٥٥٤ يُقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٧٠٠٠

يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ الْقِيمَةِ الْمُنْزَلِيَّةِ لِتَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ أَيْضًا.

### مَفْهُومُ اسْسَاسِيٍّ

### تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

ضُعْ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي الْمُنْزَلِةِ الَّتِي سَيَتَمُّ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

#### الْخُطُوَّةُ ١ :

أُنْظِرْ إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي عَنْ يَمِينِ الْمُنْزَلِةِ الَّتِي سَيَتَمُّ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

#### الْخُطُوَّةُ ٢ :

إِذَا كَانَ هَذَا الرَّقْمُ أَقْلَى مِنْ أَوْ يُساُوي ٤ فَلَا تُغَيِّرْ شَيْئًا، أَمَّا إِذَا كَانَ أَكْبَرَ مِنْ

#### الْخُطُوَّةُ ٣ :

أَوْ يُساُوي ٥، فَأَضِيفْ ١ إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.

#### الْخُطُوَّةُ ٤ :

ضُعْ صِفْرًا مَكَانَ كُلَّ رَقْمٍ عَنْ يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.



## تقريب الأعداد

## مثالٌ من واقع الحياة



**القياسُ:** يبلغ قطر كوكب زحل  $120\,536$  كيلومتر. قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

**الخطوة ١:** ضع خطًا تحت المترولة التي تريده التقرير إليها. في هذه المسألة، نضع خطًا تحت الصفر.

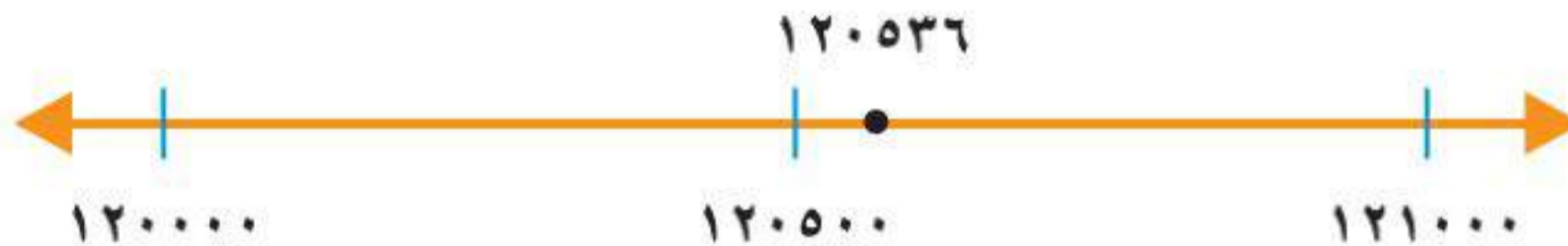
**الخطوة ٢:** انظر إلى الرقم الواقع عن يمين ما تحته خط، أي إلى الرقم  $5$ .

**الخطوة ٣:** بما أن هذا الرقم يساوي  $5$ ، فقم بإضافة  $1$  إلى الرقم الذي تحته خط.

**الخطوة ٤:** ضع أصفارًا بدلاً من جميع الأرقام الواقعية عن يمين ما تحته خط. لذا يقرب العدد  $120\,536$  إلى  $121\,000$ .

**تحقق:**

يبين خط الأعداد أن الجواب صحيح.



تحقق دائمًا من معقولية إجابتك.

## ذَرْ

تحقق دائمًا من معقولية إجابتك.

## تأكد

قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: **المثالان ٢، ١**

٩٣٤؛ مائة

٩٢٧؛ عشرة

٤٣٠٣٢؛ عشرة آلاف

٤٢٨٢؛ ألف

١٧٠٩٣٨٥؛ مليون

٥٩٣٢٠٥؛ مائة ألف

ما أصغر عدد إذا قربناه إلى أقرب ألفٍ نحصل على  $98\,000$ ? فسر إجابتك.

تَحَدُّث



## تَدْرِبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلَ

قرِّبْ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ قِيمَةِ مُنْزَلَيَّةٍ مُعْطَاةً: المثالان ٢٠، ١

- |    |                     |                         |                        |
|----|---------------------|-------------------------|------------------------|
| ١٥ | ٤٩٣٥٨٠ ؛ أَلْفٌ     | ١٤٨٢٤٥ ؛ مِئَةٌ         | ٥٦٨ ؛ عَشْرَةٌ         |
| ١٦ | ٣١٩٠٢٣٦ ؛ مِلْيُونٌ | ٩٥٢٣٠ ؛ عَشْرَةٌ آلَافٌ | ٧٩١٢٧٥ ؛ مِئَةٌ أَلْفٌ |



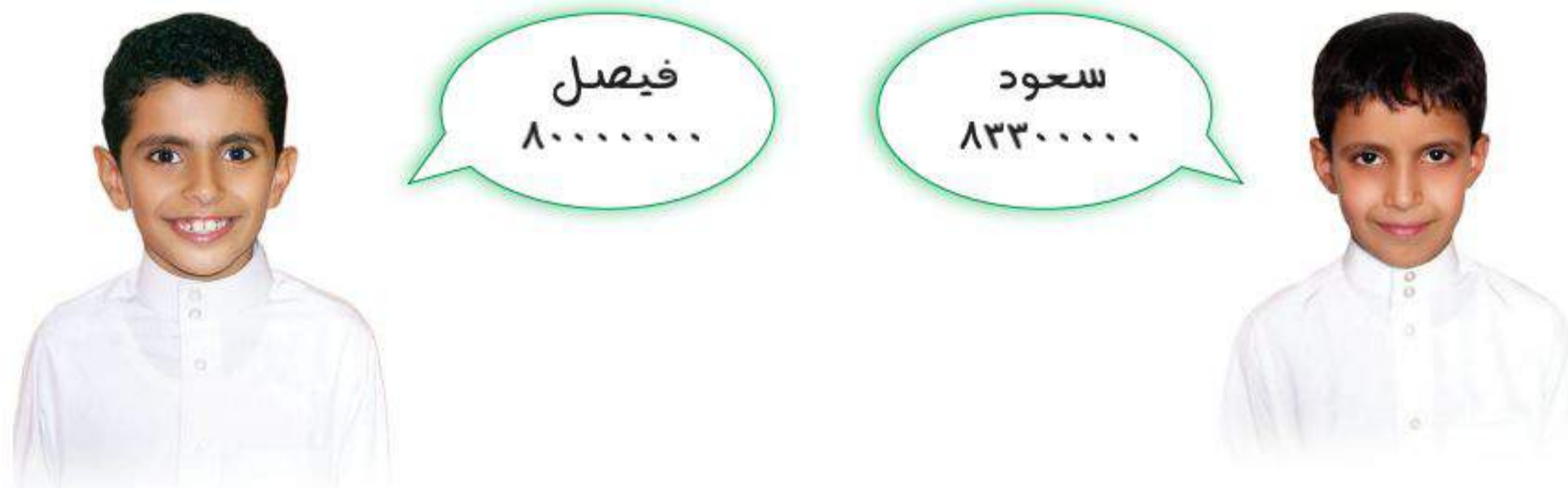
القياسُ: تُعدُّ محمية محازة الصيد قُرْبَ الطائف، ثاني أكبر محمية في العالم؛ إذ تبلغ مساحتها ٢٥٥٣ كيلومتر مربع. يُقدَّر بـ ٢٦٠٠ كيلومتر مربع تقريرياً مناسباً لهذه المساحة؟ فسرْ إجابتك.

١٤ قُرْبِ العدد ١٤١٥٦٠٧٤ إلى العدد ١٤١٥٦١٠٠، ما القيمة المُنْزَلَيَّةُ التِّي قُرْبَ إِلَيْهَا؟

### مسائلٌ مهاراتٌ التفكير العُليا

١٥ مسألةً مفتوحةً: أُكْتَبْ خَمْسَةً أَعْدَادٍ تُسَاوِي الْمِلْيُونَ تقريرياً.

١٦ اكتشف الخطأً: قام سعود وفيصل بتقرير العدد ٩٢٥ ٢٧٥ ٨٣ إلى أقرب مئة ألفٍ كما هو مبين أدناه. فما الذي كان تقريريه صحيحًا؟ فسرْ إجابتك.



١٧ مسألةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ حَوْلَ عَدَدٍ قُرْبَ إِلَيْهِ ٦٧٠ ٠٠٠

أُكْتَبْ

العدد ٥٨٦٤٩٣٦ مقرّباً إلى أقرب عشرة آلاف  
هو: (الدرس ١ - ٦)

- (أ) ٥٨٧٠٠٠
- (ب) ١٠٠٠٠٠
- (ج) ٥٨٦٠٠٠
- (د) ٥٨٦٥٠٠٠

أيّ مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٥)

- (أ) ٥١٣٧، ٧٥٣١، ٣١٥٧، ١٣٥٧
- (ب) ٧٥١٣، ٥٧٣١، ٣٥١٧، ١٣٧٥
- (ج) ٧٥١٣، ٧٥٣١، ٣٥١٧، ١٣٧٥
- (د) ١٣٥٧، ٣٧٥١، ٥٧٣١، ٧٥١٣

### مراجعة تراكمية

اكتُب الصيغتين القياسية واللفظية للعدد  $3000000 + 60000 + 500 = 3000000$  (الدرسان ١ - ١، ٢ - ١)

رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٥)

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ٢٥٩٩، ٢٨٠٠، ٢٦٣٤    | ٣٩٩، ٨٠١، ٤٥٦       |
| ٧٣٩٢١، ٢٩٣٧١، ٣٩٢٧١ | ١٨٩٠٠، ١٨٠٠٩، ١٨٠٩٠ |

قارن بين العدددين في كلّ مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١ - ٤)

- |       |       |      |      |
|-------|-------|------|------|
| ٢٤٠٠٩ | ٢٤٠٩٠ | ١٨٥  | ١٨٢  |
| ٣٤٢٧٠ | ٣٤٢٠٧ | ٥٦٧٧ | ٥٦٧٧ |

أعلى قمة في المملكة العربية السعودية هي قمة جبل السودة الواقع في الشمال الغربي من مدينة أبها، حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠١٥ متراً عن مستوى سطح البحر. قرب هذا العدد إلى أقرب مائة. (الدرس ١ - ٣)

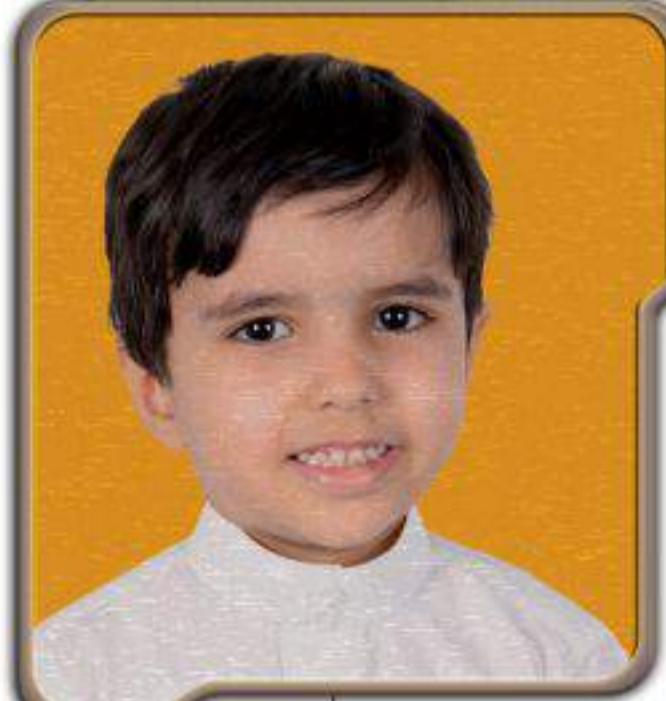




## استقصاء حل المسألة

١ - ٧

**فكرة المَدْرَسِ:** اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



**طارق:** اشتَرَى والدِي ٨ عُلُبٍ مِنْ أَقْلَامِ الرِّصَاصِ، فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْعَلَبةِ الْوَاحِدَةِ ١١ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا دَفَعَ لِلْبَائِعِ؟

ما معطيات المسألة؟

### افهم

- ثمن العلبة الواحدة ١١ رياً.
- عدد العلب التي اشتراها والد طارق هو ٨ ما المطلوب؟
- إيجاد كم رياً دفع والد طارق للبائع؟

أَشْنِئْ جَدْوَالاً لِإِيْجَادِ ثَمَنِ ٨ عُلُبٍ

### خط

عدد العلب	الثمن
٨	٨٨
٧	٧٧
٦	٦٦
٥	٥٥
٤	٤٤
٣	٣٣
٢	٢٢
١	١١

### حل

التَّمَطُّ هو إِضَافَةُ ١١. كَمَا يَمْكُنُ أَيْضًا استعمال الضَّرِبِ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ:

$$88 = 11 \times 8$$

إِذْنَ لِقَدْ دَفَعَ والدُ طَارِقٍ ٨٨ رِيَالًا، ثَمَنًا لِـ ٨ عُلُبٍ.

هُنَالِكَ نَمَطٌ آخَرُ ظَاهِرٌ فِي الجَدُولِ، وَهُوَ أَنَّ عَدَدَ الرِّيَالَاتِ مَكْوَنٌ مِنْ مَنْزَلَتَيْنِ، رَقْمَا هُمَا مُتَمَاثِلَانِ وَمُسَاوِيَانِ لِعَدَدِ الْعُلُبِ الْمُقَابِلَةِ. فَعَلَى سَبِيلِ المِثالِ ٥ عُلُبٍ يَقْابِلُهَا ٥٥ رِيَالًا.

### تحقق

الإجابة: ٨ عُلُبٍ يَقْابِلُهَا ٨٨ رِيَالًا.  
لِذَا فَإِنَّ الإجابةَ صَحِيحةً.



## حُل مَسَائِلٍ مُتَوْعَةً

استعمل الخطّة المناسبة لحل كلّ من المسائل التالية:

إذا مارسَ عامرُ الرياضة ساعهً فإنَّه يحرقُ حوالى ٣٥٠ سُعرًا حراريًّا فإذا أحرقَ ١٢٠٠ سُعرٍ حراريًّا في آخرِ مرّة مارسَ فيها الرياضة، فهل يكون قد مارسَ الرياضة أكثرَ من ثلاثة ساعاتٍ؟ فَسَرِّ إجابتك.

**الجُبُرُ:** إذا كانَ عاملٌ يتَقاضى ٢٠ رياًلاً في الساعة، فكمْ ساعهً عليه أنْ يعمَلَ ليتقاضى ١٢٠ رياًلاً؟

لدى سارةَ ٣ أوراقٍ نقديةٍ من فئةٍ ١٠ ريالاتٍ، و٦ أوراقٍ من فئةٍ ٥ ريالاتٍ، و١٢ ورقةً من فئةٍ الريال الواحدِ. هلْ لديها المبلغُ الكافيُّ لشراءِ الحقيبةِ الموضحةِ أدناهُ؟



**أُكْتُب** بالرجوع إلى المسألة ٧، اكتب شرحًا للخطواتِ اللازمَةِ لمعرفةِ فئاتِ الأوراقِ النقديةِ المحتملةِ مع سارةَ، إذا كانَ معها ٧ أوراقٍ نقديةٍ مجموعُها ٣٧ ريالاً.



١ **القياسُ:** يزيدُ وزنُ الدُّبِّ الأسودِ على وزنِ الغوريلا ١١ كجم. استعمل البياناتِ في الجدولِ أدناه لإيجادِ وزنِ الدُّبِّ الأسود.

أوزانُ الحيواناتِ الضخمة	
الحيوان	الوزنُ (كجم)
الغوريلا	١٨١
الدُّبِّ الأسودُ	_____
الأسدُ	٢٠٠

إذا كانَ ثمنُ قميصٍ ٣٤ رياًلاً، وثمنُ الجَوْرِبِ ٦ ريالاتٍ. واشتريتَ الاثنينِ معاً، فكمْ يُعيدُ إليك البائعُ إذاً أعطيته ٥٠ رياًلاً؟

٢ لدى سميرةَ ٣ مجموعاتٍ منَ الملصقاتِ، في كلٍ منها ٦ ملصقاتٍ. ما عددُ الملصقاتِ لدى سميرةَ؟



٣ يشتري محلُّ العابِ فيديو اللعبةِ المستعملةِ الواحدةَ بـ ١٠ ريالاتٍ، وترغُبُ نوالُ في شراءِ لعبةٍ جديدةٍ. كمْ لعبةٍ مستعملةٍ ممَّا لديها يجبُ أنْ تبيعَها لتشتريَ لعبةً جديدةً ثمنُها ٧٧ ريالاً؟

## اختبار الفصل

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣٠١٦٣٩

٦

١٨٧٦٥

٥

رتّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

١١٠٢ ، ١٢٠٠ ، ١٠٣٧ ، ١٠٠٢

٧

٧٤٩٩ ، ٨٠٤٥ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣

٨

ثمن حاسوب ١٢٩٥ ريالاً. قرب العدد إلى أقرب مائة.

٩

قارن بين كل عددين، مستعملاً (<) ، (=) ، (>):

٦٧٠٢ ○ ٦٧٨٢

١٠

٢٧٨٤ ○ ٢٤٨٧

١١

اختيار من متعدد: العدد ٧٦٢٠١١٣ مقرّباً إلى أقرب مائة ألف هو:

١٢

(أ) ٧٧٠٠٠٠ ج)

(ب) ٨٠٠٠٠٠ د)

كيف قرأت مئي العدد ٦٤٧٩٦٣ إلى أقرب مائة ألف إلى:



١٣

٧٠٠٠٠
-------

وهل إجابتها صحيحة؟ فسر ذلك.



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: خطط، افهم، حل، تحقق.

٢ الصيغة القياسية لـ تسعة مائة وسبعين هي ٩٧٠.

٣ سُئل مجموعة من الطالب عن مذاق الحليب المفضل لديهم، فكانت النتائج كما في الجدول أدناه.

المذاق	عدد الطالب
فانيлиا	٤١٠
شوكولاتة	٢٤٠
فراولة	٩٩
مانجو	٤٠١

رتّب الحليب بحسب المذاق المفضل لدى الطالب من الأكثر إلى الأقل تفضيلاً.

٤ اختيار من متعدد: أي مما يلي هو الصيغة اللفظية للعدد ٤٤٦ ٤٤٦ ٢٧ ٢٠١

(أ) سبعة آلاف ومئان وواحد وأربع مائة وستة وأربعون.

(ب) سبعة ملايين ومئتا ألف وواحد وأربع مائة وستة وأربعون.

(ج) سبع مائة ألف واثنان ومائة وستة وأربعون.

(د) سبعة ملايين ومئان وعشرون ألف وأربع مائة وستة وأربعون.

## الاختبار التراكمي

الفصل ١

## مثال على اختبار

أيٌ مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد أربع مئة وواحد وستين ألفاً وثمانين مئة وخمسة.

ج) ٤٦٨٠٥

أ) ٤٦٨٠٥

د) ٤٦٨٥٠

ب) ٤٦٥٨٠

اقرأ السؤال

أنت في حاجة إلى إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

حل سؤال الاختبار

اعمل جدول المنازل ليساعدك على إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

دورة الألف			دورة الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٤	٦	١	٨	٠	٥

عندما تقرأ الأعداد، لاحظ القيمة المنزليّة

الإجابة هي ج

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

أ) أي مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد ستة عشر مليوناً وثلاث مئة وسبعين وعشرين ألفاً وأربع مئة وثلاثة.

أ) ١٦٣٧٢٣٠٤٣ ج) ١٦٧٢٣٠٤٣

العدد ٥٤٦٧٨٤٩١ مقرباً إلى أقرب مئة ألف هو:

أ) ٥٤٠٠٠٠ ج) ٥٤٧٠٠٠٠

ب) ٥٤٦٧٨٥٠٠ د) ٥٤٦٠٠٠٠

الالجزء ٢ الإجابة القصيرة

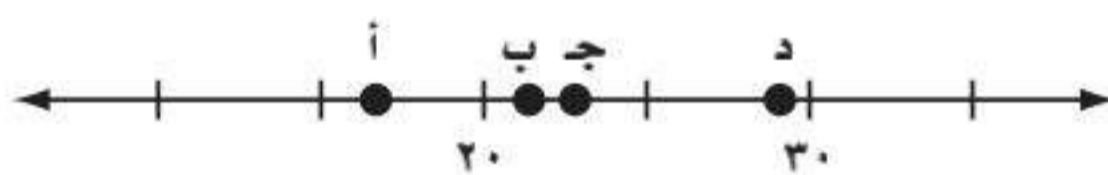
٣ يوضح الجدول أدناه أعداد سكان عدد من مدن المملكة العربية السعودية خلال أحد الأعوام.  
ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟

أجب عن الأسئلة التالية:

٦ قرب العدد ٤٧٧٥٠٠٠ إلى أقرب مليون.

٧ اكتب الصيغة اللفظية للعدد ٧٢٥٤٦٢

٨ أي النقاط الممثلة على خط الأعداد أدناه تمثل العدد ٩٢٢؟



الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

٩ اكتب القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٣٤٩٨٦٥ ووضح إجابتك مستعملاً جدول المنازل.

١٠ وضح كيف يمكنك تقرير العدد ٣٨٧٦٣٤٢ إلى أقرب مليون.

المدينة	عدد سكان بعض مدن المملكة
الجبيل	٣٧٨٩٤٩
حفر الباطن	٣٨٩٩٩٣
أبها	٣٦٦٥٥١
الخرج	٣٧٦٣٢٥

أ) الجبيل      ج) أبها

ب) حفر الباطن      د) الخرج

٤ أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟  
● ٣٤٥٠٦١٩ ٣٤٥١٠٦١٩

أ) >      ج) =

ب) <      د) +

٥ ما القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٩٢٧٣١٥٨؟

أ) ٧٠٠٠      ج) ٧٠

ب) ٧٠٠      د) ٧٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٦-١٠	٥-١	٤-١	١-١	٦-١	١-١	٤-١	٥-١	٢-١	٦-١
٦-١٠	٥-١	٤-١	١-١	٦-١	١-١	٤-١	٥-١	٢-١	٦-١
٦-١٠	٥-١	٤-١	١-١	٦-١	١-١	٤-١	٥-١	٢-١	٦-١
٦-١٠	٥-١	٤-١	١-١	٦-١	١-١	٤-١	٥-١	٢-١	٦-١

## اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٢) أي عدد يساوي ٥ عشرات + ٤ مئات + ٣ وحدات + ٦٠ ألفا.

- (أ) ٦٠٤٥٣٠  
 (ج) ٦٠٤٥٣٠  
 (د) ٣٥٤٠٦٠

٣) ضع في الفراغ الرقم الذي يجعل الجملة الرياضية صحيحة  
 $52...6 < 5276$

- (أ) ٩  
 (ب) ٧  
 (ج) ٨  
 (د) ٦

٤) أي من الأعداد التالية هو العدد الأكبر:

- (أ) ٧٥٨٤٦٩  
 (ج) ٧٨٥٤٩٦  
 (ب) ٧٥٨٤٩٦  
 (د) ٧٨٥٤٦٩

٥) ما العدد الذي قيمة الرقم ٤ فيه هي ٤٠٠٠

- (أ) ٤٥٦١٧٣  
 (ج) ٨٠٦١٢٤  
 (د) ٥٤٦١٨٣  
 (ب) ٦١٤٠٠٠

٦) يعرض الجدول المجاور أعداد الأشخاص الذين أصيبوا بفيروس كورونا عالمياً، حتى الأسبوع الأول من شهر أبريل من العام ٢٠٢١ م. في أي يوم كان عدد المصابين أكبر؟

أيام الأسبوع	عدد المصابين
الأحد	١٣١٤٥٩٣٩٠
الاثنين	١٣٣١٢٣٠٠٣
الثلاثاء	١٣٣٧٥٨٣١٤
الأربعاء	١٣٢٥٩٦٦٧٧

- (أ) الأحد  
 (ب) الثلاثاء  
 (ج) الإثنين  
 (د) الأربعاء



٩ أيٌّ من الأعداد التالية أصغرُ من العدد  
٤٣٨٠٠٥٧

- ج) ٤٨٣٥٠٠٣      أ) ٤٣٨٠٠٥٢  
ب) ٤٨٨٠٠٥١      د) ٤٣٨٠٠٥٩

٦ ما العَدُدُ الْمُكَوَّنُ مِنْ ٤ أَرْقَامٍ، رَقْمُ مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ هُوَ  
وَرَقْمُ مَنْزِلَةِ الْأَلْفِ أَكْبَرُ مِنْ مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ بـ٢، وَرَقْمُ  
مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ صِفْرٌ، وَرَقْمُ مَنْزِلَةِ الْآحَادِ أَقْلَى مِنْ  
مَنْزِلَةِ الْأَلْفِ بـ٥

١٠ اكتبْ ٤ أعدادٍ تقعُ بين العددين ٣٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠

٧ ضعْ في الفراغِ الرَّقمَ ذا القيمةِ المنزليَّةِ الصَّحيحةِ:

- ٤١٢ ..... ٨٥٠٠٧  
ج) ٤٠٠      أ) ٥٠٠  
ب) ١٠٠٠٠      د) ٩٠٠٠

٨ ضعْ في الفراغِ عدًداً مناسِباً:

- أ) ٦٥٨٩ > ..... ٦٥٩٣  
ب) ١٦٥٢٦٧ > ..... ١٦٥٢٧٩  
ج) ٣٢٩٨٤٠٢٨ > ..... ٣٢٩٨٤٠٢١



أتَدْرِبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّزَ  
ما تعلّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



# الجمع والطرح

ما الجمع؟ وما الطرح؟

الفكرة العامة

**الجمع:** عملية تُجرى على عددين أو أكثر تُعطي المجموع الكلي، أما **الطرح** فعملية تُجرى على عددين وتُعطي ما يتبقى إذا أخذ عدد من العدد المطروح منه.

**مثال:** كم كيلومتراً تزيد المسافة التي يقطعها الطائر المغرد على المسافة التي يقطعها طائر السنونو أثناء موسم الهجرة؟

مسافات هجرة الطيور	
المسافة (كلم)	اسم الطائر
١٦٢٩١	الطائر المغرد
١٤٨٧٠	طائر السنونو

$$\begin{array}{r} ٥١٢ \\ ١٦٢٩١ \\ - ١٤٨٧٠ \\ \hline ١٤٢١ \end{array}$$

المسافة ١٤٢١ كلم.

**ماذا أتعلم في هذا الفصل؟**

- استعمال خصائص الجمع وقواعد الطرح.
- تقدير المجموع والفرق.
- جمع الأعداد المكونة من رقمين أو أكثر، وطرحها.
- حل المسائل باستعمال مهارة التقدير أو الإجابة الدقيقة.

## المفردات

خاصية التجميع لعملية الجمع

التقدير

خاصية الإبدال لعملية الجمع

خاصية العنصر المحايد الجماعي



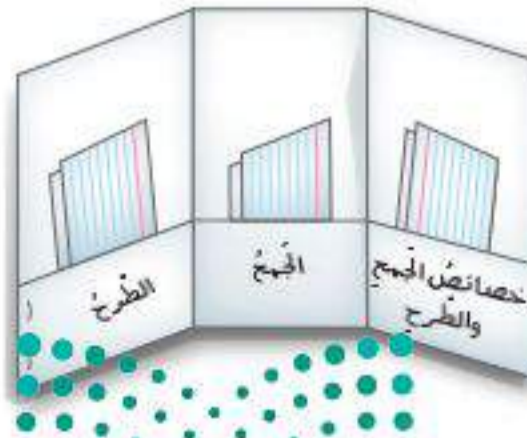
## المطويات

### مِنْظَمُ أَفْكَارٍ

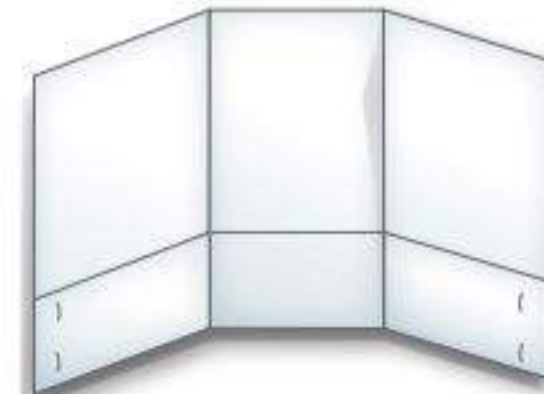
أعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الجمجم والطرح.

مبتدئاً بورقة A4 من الورق المقوى كما يأتي:

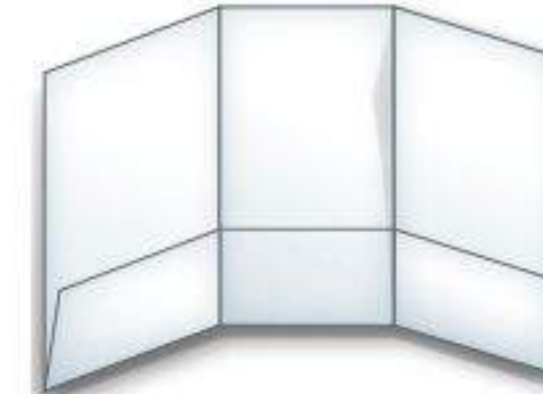
- ١ أكتب على الجيوب عناوين الدروس، ثم ضع بطاقتين في كل جيب.



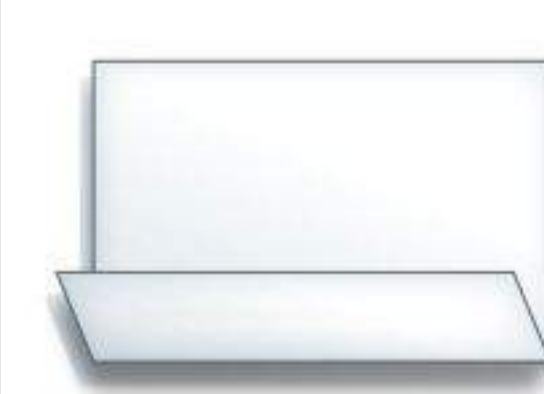
- ٢ افتح الورقة واستعمل الدباسة لعمل ٣ جيوب وتشييدها.



- ٣ اطوي الورقة لت分成ها إلى ٣ أجزاء متطابقة.



- ٤ سم على طول الورقة.





أَجِبْ عَنْ أَسْئِلَةِ التَّهِيَّةِ الْأَتِيَّةِ:

قَدْرُ ناتِجِ كُلِّ مَمَّا يَأْتِي بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ: (الْدَّرْسُ ٦-١)

$$\begin{array}{r} 64 \\ 21 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 31 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 23 + \\ \hline \end{array}$$

$$26 - 88$$

$$29 + 60$$

$$22 - 98$$



ترغبُ إِدَارَةُ إِحَدَى الْمَدَارِسِ فِي عَقْدِ اجْتِمَاعٍ يَضُمُّ ١٣ مَعْلِمًا وَ٥٤ طَالِبًا. إِذَا كَانَ فِي قَاعِدَةِ الاجْتِمَاعَاتِ ١٨ كَرْسِيًّا. فَقَدْرُ كَمِ كَرْسِيًّا إِضَافِيًّا تَحْتَاجُ لِيَجْلِسَ الْجَمِيعَ.

أُوْجِدْ ناتِجُ الْجَمِيعِ لِكُلِّ مَمَّا يَأْتِي : (مَهَارَةُ سَابِقَة)

$$\begin{array}{r} 67 \\ 24 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 57 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 47 + \\ \hline \end{array}$$

$$53 + 89$$

$$78 + 46$$

$$25 + 56$$

قرأتْ زينَةُ ٨٢ صَفَحَةً مِنْ كِتَابٍ وَ٦٩ صَفَحَةً مِنْ كِتَابٍ آخَرَ. فَكُمْ صَفَحَةً قَرأتْ مِنَ الْكِتَابَيْنِ مَعًا؟

أُوْجِدْ ناتِجُ الْطَّرَحِ لِكُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (مَهَارَةُ سَابِقَة)

$$\begin{array}{r} 47 \\ 19 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 9 - \\ \hline \end{array}$$

$$45 - 73$$

$$27 - 64$$

$$19 - 42$$

**الْجَبْرُ:** التقطَ عَمَرُ ٣٤ صورَةً يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ وَمُزِيدًا مِنَ الصُّورِ يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ. إِذَا كَانَ مُجْمُوعُ مَا التَّقْطَعُهُ عَمَرُ ٧١ صورَةً، فَكُمْ صورَةً التقطَهُ يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ؟





## الجُّبُرُ: خصائصِ الجمعِ وقواعدِ الطرحِ

١ - ٢



استَعْمَلَ

يريدُ أَحْمَدُ أَنْ يَشْتَرِي كُلَّ الأَصْنَافِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ. إِذَا تَغْيَرَ تَرتِيبُ الأَصْنَافِ، فَهُلْ يَتَغْيَرُ ثَمَنُهَا الْكُلُّ؟

مفهوم أساسى

### خصائصِ الجمعِ

**لِفْظِيًّا:** خاصيَّةُ الإِبَالِ لِعَمَلِيَّةِ الجمعِ: لا يَتَغَيَّرُ مجموَعُ عَدَدَيْنِ بِتَبَدِيلِ تَرتِيبِهِمَا.

$$\text{أَمْثَلَةٌ: } 5 = 4 + 1 \quad 5 = 1 + 4$$

**لِفْظِيًّا:** خاصيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الجمعِ: مجموَعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ لا يَتَغَيَّرُ بِتَغْيِيرِ العَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ نَبْدُأُ بِهِمَا عَمَلِيَّةَ الجمعِ.

يُبَيَّنُ الْقَوْسَانُ ( ) الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ نَبْدُأُ جَمْعَهُمَا أَوْلًا.

$$(3 + 2) + 5 \quad \begin{array}{c} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array} + 5 \quad 10$$

$$3 + (2 + 5) \quad \begin{array}{c} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array} + 7 \quad 10$$

**لِفْظِيًّا:** خاصيَّةُ العَنْصِرِ الْمُحايدِ الْجَمِيعِيِّ: مجموَعُ أَيِّ عَدْدٍ وَالْعَدْدُ (٠) يُساوِي الْعَدْدَ نَفْسَهُ.

$$\text{أَمْثَلَةٌ: } 8 = 8 + 0 \quad 8 = 0 + 8$$

استعمالُ خصائصِ الجمعِ

### مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ

**نقودُ:** إِذَا تَغَيَّرَ تَرتِيبُ الأَصْنَافِ الَّتِي يَرِيدُ أَحْمَدُ أَنْ يَشْتَرِيَهَا، فَهُلْ يَتَغَيَّرُ ثَمَنُهَا الْكُلُّ؟

تُفَيِّدُ الْخَاصيَّةُ التَّجْمِيعِيَّةُ لِعَمَلِيَّةِ الجمعِ أَنَّ مجموَعَ أَثْمَانِ الأَصْنَافِ لَنْ يَتَغَيَّرُ بِتَغْيِيرِ الصَّنْفَيْنِ الَّذِيْنِ نَبْدُأُ بِجَمْعِ ثَمَنِيهِمَا.

$$(10 + 15) + 20 = 10 + (15 + 20)$$

$$25 + 20 = 10 + 35$$

$$45 = 45$$



### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ خصائصِ الجمعِ وقواعدِ الطرحِ لأَجْمَعِ الْأَعْدَادِ وَأَطْرَحُهَا.

### المُفَرَّدَاتُ

خاصيَّةُ الإِبَالِ لِعَمَلِيَّةِ الجمعِ

الجمعِ

خاصيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الجمعِ

الجمعِ

خاصيَّةُ العَنْصِرِ الْمُحايدِ

الجمعِيُّ

### قَذَرَ

أَسْتَعْمَلُ الْقَوْسِينِ ( ) لِتَوضُّحِ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ سَتَبْدُأُ جَمْعَهُمَا أَوْلًا.

## استعمال خصائص الجمع

## مثال

أكتب العدد المفقود:  $\square + 0 = 6$ . واذكر الخاصية التي استعملتها.

جمع الصفر إلى عدد فكان المجموع 6 وعليه،  
فإن العدد المفقود هو 6،  $6 + 0 = 6$   
الخاصية التي استعملتها هي خاصية العنصر المحايد الجمعي.

### مفهوم أساسى

### قواعد الطرح

**لفظياً:** عندما أطرح (0) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه.

$$6 - 0 = 6, \quad 4 - 4 = 0$$

**أمثلة:**

**لفظياً:** عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (0).

$$6 - 6 = 0, \quad 5 - 5 = 0$$

**أمثلة:**

## استعمال قواعد الطرح

## مثال

أكتب العدد المفقود:  $10 - \square = 10$ .

عندما تطرح (0) من 10 فإن النتيجة تكون 10.

$10 - 0 = 10$  وعليه فالعدد المفقود هو (0).

## تأكد

أكتب العدد المفقود، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها: **الأمثلة ١-٣**

$$74 + \square = 68 + 74 \quad ③ \quad 2 + (\square + 5) = 2 + 0 \quad ④$$

$$19 = \square - 19 \quad ①$$

اجمع ذهنياً: **مثال ١**

$$36 + 17 + 24 \quad ⑥$$

$$19 + 16 + 21 \quad ⑤$$

$$28 + 13 + 12 \quad ④$$



ما قاعدة الطرح التي تبدو عكس خاصية العنصر المحايد الجمعي؟ **فيسن إيجابتك**

**تحدث**

## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِل

أُكْتِبِ الْعَدَدُ الْمُفْقُودُ، ثُمَّ اذْكُرِ الْخَاصِيَّةَ أَوِ الْقَاعِدَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا: الأمثلة ٣-١

$$9 = \square + 0 \quad 10$$

$$\square + 1 + 3 = 1 + 3 + 4 \quad 11 \quad (7 + 8) + 9 = 7 + (8 + \square) \quad 8$$

$$10 = \square - 10 \quad 12 \quad 8 + (\square + 7) = (8 + 1) + 7$$

$$0 = \square - 5 \quad 11$$

اجْمَعْ ذِهْنِيًّا: مثال ١

$$27 + 11 + 13 \quad 16$$

$$10 + 22 + 35 \quad 15$$

$$13 + 24 + 17 \quad 14$$

$$29 + 22 + 31 \quad 19$$

$$26 + 33 + 14 \quad 18$$

$$28 + 16 + 22 \quad 17$$

**القياسُ:** تنتهي حصةُ الرِّياضِيَّاتِ بعَدَ ٢٤ دقِيقَةً، وسيخُرُجُ الطُّلَّابُ فِي استراغَةٍ قصِيرَةٍ بعَدَهَا بِحَصَتَيْنِ.  
فَإِذَا كَانَتْ مُدَدُّ كُلَّ حَصَةٍ ٤٥ دقِيقَةً، فَكُمْ دقِيقَةً بَقَيَّتْ لِخُروِيجِهِمْ؟

أَجْبُ عَمَّا يَلِي مَوْضِحًا لِخَاصِيَّةَ أَوِ الْقَاعِدَةِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا :

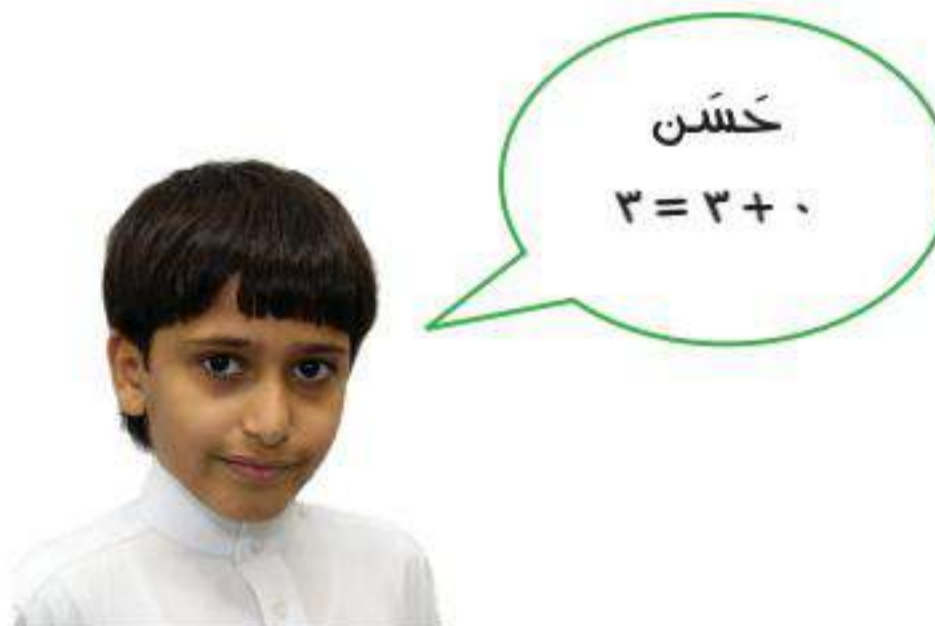
لَدَى نُورَةَ ٤ مُثَلَّثَاتٍ وَ٣ مَرَبَعَاتٍ وَ٥ دَوَائِرَ، وَلَدَى شِيمَاءَ ٣ دَوَائِرَ وَ٤ مَرَبَعَاتٍ وَ٥ مُثَلَّثَاتٍ. أَيُّهُمَا لَدِيهَا أَشْكَالٌ هَنْدَسِيَّةٌ أَكْثُرُ مِنَ الْأُخْرَى؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أُكْتِبِ عَدَدًا مناسِبًا فِي  $\square$  :

$(\square + 23) + 19 = 19 + (\square + 23)$ . هل تستطيع أن تكتب أي عددٍ في  $\square$ ? فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

**اكتشف الخطأ:** طَلِبَ إِلَى ماجِدٍ وَحسِينٍ إِعْطَاءً مَثَلٍ عَلَى خَاصِيَّةِ الْعَنْصُرِ الْمُحايدِ الْجَمِيعِيِّ. فَاعْيُهُمَا أَعْطَى مَثَلًا صَحِيحًا؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



◀ كيفَ تَسْتَفِدُ مِنْ خَاصِيَّةِ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمِيعِ فِي إِيجَادِ نَاتِجٍ أُكْتِبُ

$$225 + 639 + 775 \text{ ذِهْنِيًّا؟}$$





## تقدير المجموع والفرق

استعد

تدخر ليلى جزءاً من مصروفها لشراء الخاتم والساعة الموضعين في الصورة المجاورة، فكم ريالاً تقربياً تحتاج لشرائها؟

عندما تردد الكلمة (تقربياً) في المسألة، فإننا نفهم أن المطلوب هو **تقدير الإجابة**؛ أي: إعطاء إجابة قريبة من الإجابة الدقيقة.

### فكرة الدرس

أقدر المجموع والفرق.

### المفردات

التقدير

### تقدير المجموع

### مثال من واقع الحياة

**نقود:** كم ريالاً تحتاج ليلى لشراء الخاتم والساعة مربحاً إلى أقرب عشرة؟  
أقرب ثمن كل منها إلى أقرب ١٠، ثم أجمع.

$$\begin{array}{r} 120 \\ 70 + \\ \hline 190 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقرب إلى} \\ \text{يُقرب إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 119 \\ 67 + \\ \hline \end{array}$$

إذن تحتاج ليلى إلى ١٩٠ ريالاً تقربياً.

في بعض المسائل نستعمل التقريب إلى أقرب مائة أو إلى أقرب ألف لتقدير الإجابة.

### تقدير المجموع

### مثال

قدّر ناتج العملية  $2342 + 2342 + 2342$  بتقريب الأعداد إلى أقرب مائة.  
أقرب كل من العدددين إلى أقرب مائة، ثم أجمع.

$$\begin{array}{r} 2300 \\ 600 + \\ \hline 2900 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقرب إلى} \\ \text{يُقرب إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2342 \\ 2342 + \\ \hline \end{array}$$

إذن  $2342 + 2342 + 2342 = 6900$  تقربياً.



## مثال تقدير الفرق

٣٢٢٥ - ٧٥٤٢ قدر ناتج العملية: ٣٢٢٥ - ٧٥٤٢ بتقريب الأعداد إلى أقرب عشرة.

أقرب كلاً من العددين إلى أقرب عشرة، ثم اطرح.

$$\begin{array}{r}
 7540 \\
 3220 \\
 \hline
 4310
 \end{array}
 \quad \begin{array}{c}
 \text{يُقرب إلى} \\
 \text{يُقرب إلى}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 7542 \\
 3225 \\
 \hline
 4310
 \end{array}$$

إذن ٣٢٢٥ - ٧٥٤٢ تساوي ٤٣١٠ تقريباً.

### ذكر

استعمل القيمة المنزلية لمساعدتك في تقريب الأعداد.

## تأكد

قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة في كل مما يأتي: الأمثلة ٣-١

٣  $122 + 383$  ؛ مئة

٢  $27 + 312$  ؛ عشرة

١  $73 + 21$  ؛ عشرة

٦  $6972 - 37215$  ؛ ألف

٥  $1029 - 2746$  ؛ عشرة

٤  $305 - 1561$  ؛ مئة

قدر ناتج  $1213 + 1510$  بالتقريب إلى أقرب مئة وإلى أقرب ألف. قارن التقديرتين مع الإجابة الدقيقة. ماذا تلاحظ؟

تحدى

اشترى عثمان ثلاثة و مكيفاً. كم تقدر المبلغ

الذي سيدفعه؟

أجهزة كهربائية	
السعر	الجهاز
٣٩٩٨ ريالاً	ثلاثة
١٧٩٥ ريالاً	مكيف

## تدريب، و حل المسائل

قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة في كل مما يأتي: الأمثلة ٣-١

١١  $331 + 687$  ؛ مئة

١٠  $27 + 636$  ؛ مئة

٩  $23 + 34$  ؛ عشرة

١٤  $593 - 772$  ؛ ألف

١٢  $534 - 1624$  ؛ مئة

١٢  $455 - 229$  ؛ عشرة



١٧  $7664 + 48986$  ؛ ألف

١٥  $5364 - 27629$  ؛ عشرة

**حُلَّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَفِ:**

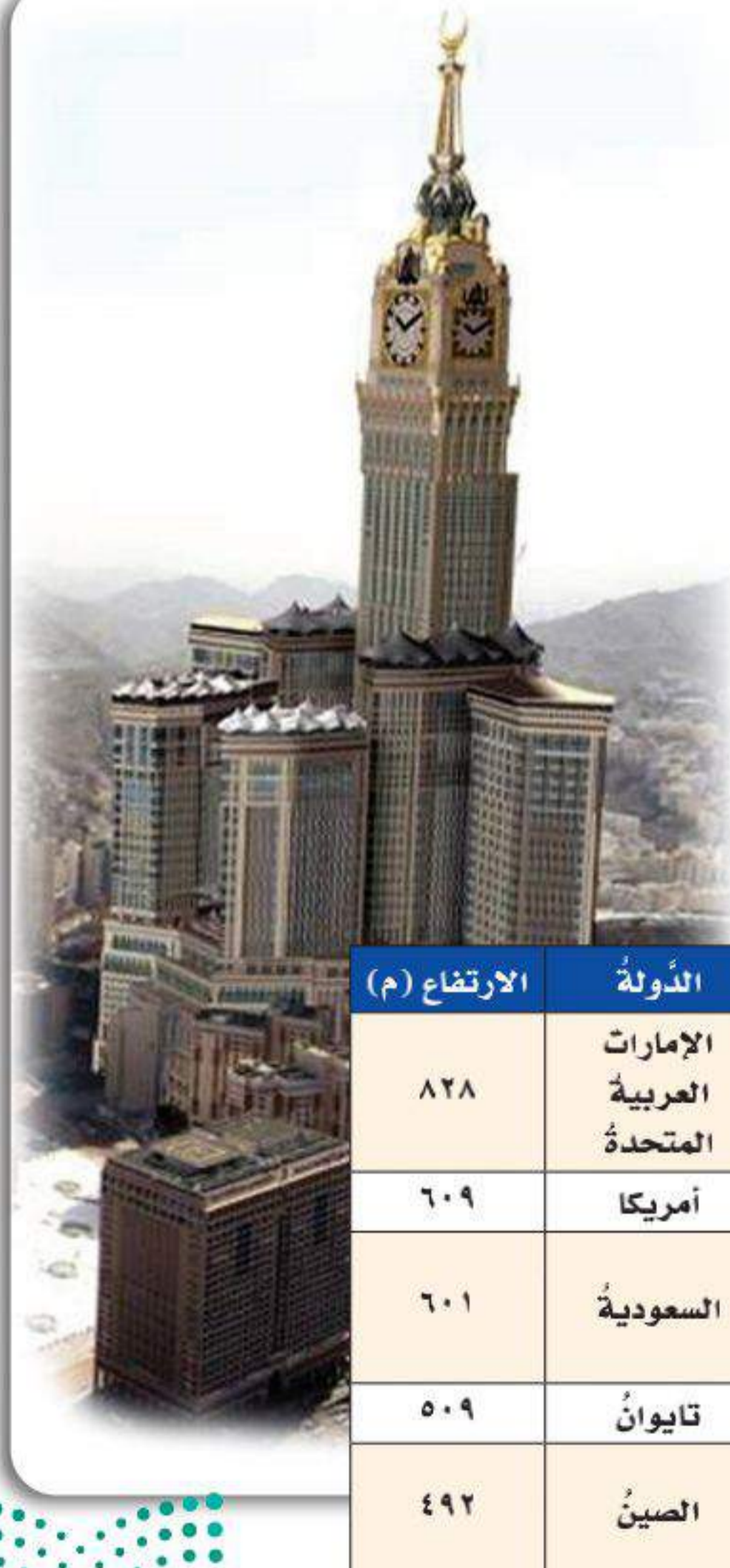
١٨ إذا كان قطر كوكب المشتري ١٤٢٩٥٣ كيلومترًا، وقطر كوكب زحل ١٢٠٥١١ كيلومترًا. فكم كيلومترًا تقريرًا تقدّر الفرق بين قطرى هذين الكوكبين؟

١٩ إذا كان ثمن السيارة الجديدة ٨٤٦٠٠ ريالاً، وثمن السيارة المستعملة ٥٧٨٨٠ ريالاً، فكم ريالاً تقريرًا سيوفر خالد إذا اشتري سيارة مستعملة؟

٢٠ **القياس:** صعد مسلق قمة جبل إفرست التي يبلغ ارتفاعها ٨٨٥٠ متراً. فإذا صعد إلى القمة ثم نزل، فكم متراً تقريرًا قد قطع؟

### مسألة من واقع الحياة

**بنائيات:** يبيّن الجدول المجاور ارتفاعات خمسة أبراج في العالم. مستعيناً بالجدول، حل كلاً من المسائل التالية بالتقريب إلى أقرب مئة:



البرج	الدولة	الارتفاع (م)
خليفة / دبي	الإمارات العربية المتحدة	٨٢٨
شيكاغو سباير	أمريكا	٦٠٩
(برج الساعة) وقف الملك عبد العزيز مكة	السعودية	٦٠١
تايبية	تايوان	٥٠٩
مركز شنغهاي المالي العالمي	الصين	٤٩٢

٢١ كم متراً تقريرًا يزيد ارتفاع برج خليفة على برج تايبية؟

٢٢ قدر كم متراً يكون الفرق بين برج شيكاغو سباير وبرج مركز شنغهاي المالي العالمي.

٢٣ كم متراً تقريرًا يزيد ارتفاع برج الساعة بمكة على برج مركز شنغهاي المالي العالمي؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مَسَأْلَةُ مَفْتُوحةٌ: أُكْتُبْ عَدْدَيْنِ بِحِيثُ إِذَا قُرِّبَ إِلَى أَقْرَبِ الْفِي يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا ١٠٠٠٠.

٢٥ الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: إِذَا قُرِّبَ عَدْدَانِ إِلَى الْعَدَدِ الْأَدْنَى، فَهُلْ يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا بَعْدَ التَّقْرِيبِ أَقْلَى أَمْ أَكْبَرَ مِنْ مَجْمُوعِهِمَا قَبْلَ التَّقْرِيبِ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

٢٦ أُكْتُبْ في كثِيرٍ مِنَ الْأَحْيَانِ نَسْتَعْمِلُ التَّقْرِيبَ لِتَقْدِيرِ الْمَجْمُوعِ أَوِ الْفَرْقِ بِدَلَالٍ مِنْ حِسَابِهِ بِالضَّبْطِ. أَعْطِ مَثَلًا يَكُونُ فِيهِ التَّقْدِيرُ أَفْضَلُ مِنْ الْحِسَابِ بِدَقَّةٍ.

## للإِلَيْنِ عَلَى اخْتِيَارِ

٢٧ ما الْعَدُدُ الَّذِي يَجْعَلُ الْجَملَةَ التَّالِيَّةَ صَحِيحَةً؟

(الدَّرْسُ ١-٢)

$$(١٥ + ٢٦) + ٣٢ = ١٥ + (\quad + ٣٢)$$

أ) ١٥ ج) ٣٢

ب) ٤٧ د) ٢٦

٢٨ ذَهَبَ خَالِدُ إِلَى السُّوقِ فَاشْتَرَى ثُوبًا بِ١٢٨ رِيَالًا، وشِمَاغًا بِ٨٥ رِيَالًا، وحَقِيقَةً لِجَهازِ الْمَهْمُولِ بِ١٦٧ رِيَالًا. قَدِرَ كُمْ رِيَالًا دَفَعَ ثُمَنًا لِجَمِيعِ مُشْتَرِياتِهِ؟

(الدَّرْسُ ٢-٢)

- أ) ٢٠٠ رِيَالٍ ج) ٤٠٠ رِيَالٍ  
ب) ٣٠٠ رِيَالٍ د) ٣٥٠ رِيَالٍ

## مراجعة تراكمية

اُكْتُبْ الْعَدَدُ الْمُفْقُودُ، وادْكُرْ الْخَاصِيَّةَ أَوِ الْقَاعِدَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلَتَهَا:

$$(٢٩ + ١٧) + ٣٨ = ٢٩ + (\quad + ٣٨) \quad ٢٩ - ٤٢ = \quad - ٤٢$$

٢٩ - ٤٢ =  $\quad - ٤٢$  (٢٩ + ١٧) + ٣٨ = ٢٩ + (\quad + ٣٨) قُرِّبَ كُلُّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ قِيمَةٍ مِنْزَلِيَّةٍ مُعْطَاهُ:

(الدَّرْسُ ٦-١)

٣١ ٢٤٧؛ عَشَرَةً

٣٢ ٣٢٨٩؛ أَلْفِ

٣٣ ٧٤٣٣٩٢٨١؛ مَلِيُونٍ

٣٤ ٩٦٤٢ ■ ٤٦٠٣٤ ٤٦٠٤٣ ■ ٤٦٠٣٤ ٢٦٨٣٤١ ■ ٢٨٦٣٤١ قَارِنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مِسْتَعْمَلًا (<، >، =):

(الدَّرْسُ ٤-١)

٣٥ ٤٦٠٤٣ ■ ٤٦٠٣٤ ٤٦٠٣٤ ■ ٤٦٠٤٣ ٢٦٨٣٤١ ■ ٢٨٦٣٤١

استَعْمَلَ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعِ لِحَلِّ الْمَسَأَلَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ:

(الدَّرْسُ ٣-١)

٣٦ سُجِّلَ فَرِيقٌ لِكُرْبَةِ السَّلَةِ ٥٨ نَقْطَةً فِي إِحْدَى الْمَبَارِيَاتِ. إِذَا سُجِّلَ مِنْهَا أَحْمَدُ ١٨ نَقْطَةً، وَعَلَيُّ ١٢ نَقْطَةً، فَكُمْ نَقْطَةً سُجِّلَ بِالْقِيَمِ الْمُعْطَاهُ؟



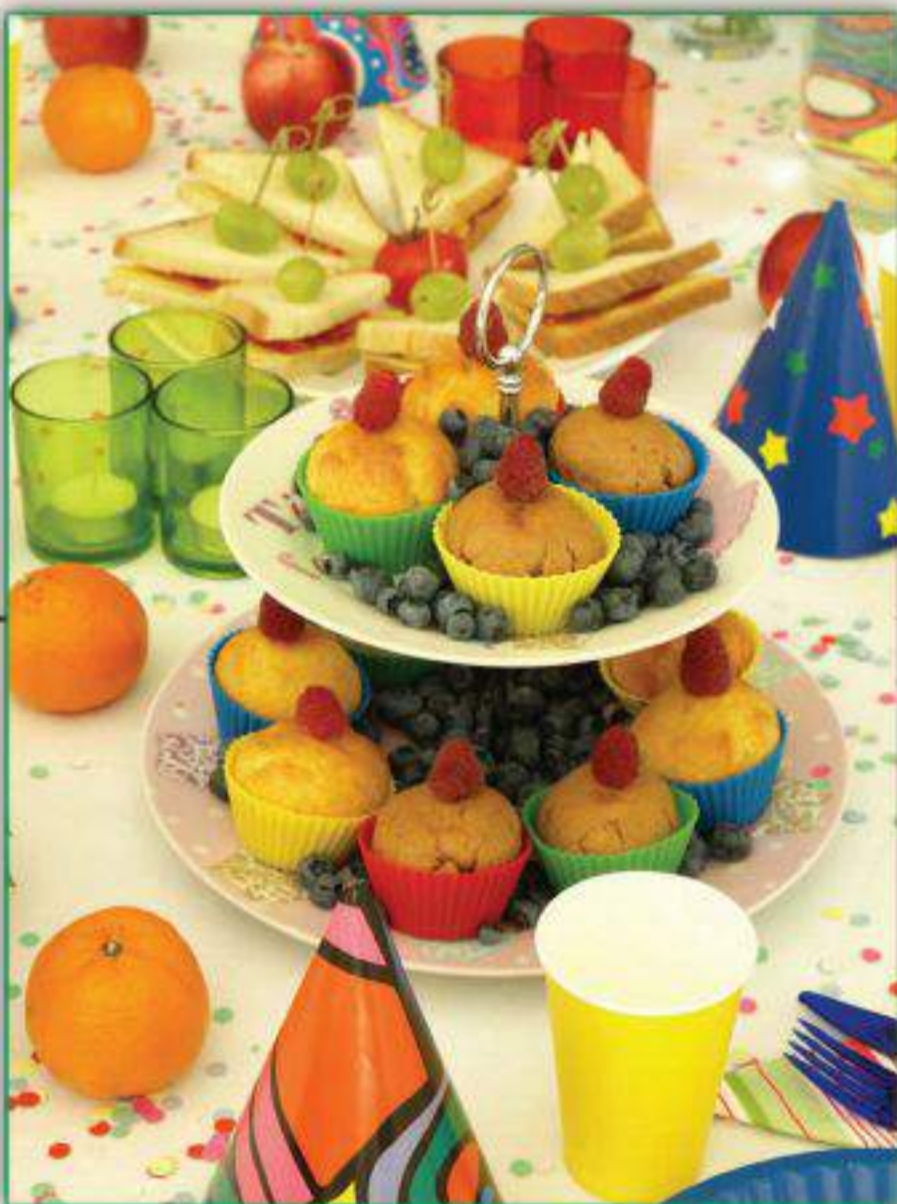
٣٧ قِيمَةُ الاشتراكِ الشَّهْرِيِّ لِجَوَالٍ صَفِيفَةٍ ٣٢ رِيَالًا. فَقَدِرَ مَا سَتَدْفَعُهُ صَفِيفَةً بِدَلَالِ اشتراكِهَا مَدَدَ شَهْرَيْنِ:



## مهارة حل المسألة

٣ - ٢

**فكرة الترس:** أستعمل مهارة التقدير أو الإجابة الدقيقة لأحل المسألة.



لإقامة حفلٍ مدرسيٍّ يلزم شراء عصائر بقيمة ٢٥٢ ريالاً، وأدوات زينة وأكواب بقيمة ٦٤٦ ريالاً، وفطائر بقيمة ٨٩٥ ريالاً. فكم ريالاً تقريراً تكون تكلفة هذه الحفلة؟

ما معطيات المسألة؟

### افهم

- ثمن العصائر ٢٥٢ ريالاً.

- ثمن الأدوات والأكواب ٦٤٦ ريالاً.

- ثمن الفطائر ٨٩٥ ريالاً.

ما المطلوب؟

- إيجاد كم ريالاً تقريراً يلزم لإقامة الحفل المدرسي.

بما أنَّ كلمة (تقريباً) وردت في المسألة، فإنَّنا نقدر الإجابة.

### نظرة

قرب كل عدد إلى أقرب مئة، ثم اجمع

### حل

قرب كل عدد إلى  
أكبر منزلة فيه.

$$\begin{array}{r}
 300 \quad \leftarrow \quad 252 \\
 600 \quad \leftarrow \quad 646 \\
 900 + \quad \leftarrow \quad 895 + \\
 \hline
 1800
 \end{array}$$

إذن يلزم ١٨٠٠ ريال تقريباً لإقامة الحفل المدرسي.

$$\begin{array}{r}
 252 \\
 646 \\
 895 + \\
 \hline
 1793
 \end{array}$$

بما أنَّ ١٧٩٣ قريبة من ١٨٠٠، فإنَّ الإجابة صحيحة.

### تحقق

راجع الحل. افترض أنَّ المطلوب هو الإجابة الدقيقة.

اجمع الأعداد: ٢٥٢ و ٦٤٦ و ٨٩٥



## حل المَهَارَة

ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢ :

- ٢ نفترض أن ثمن العصائر ٩٦ ريالاً، والأدوات والأكواب ٤٢٥ ريالاً، والفطائر ٦٤٩ ريالاً. فكم تقدر تكلفة إقامة الحفل؟ فسر إجابتك.

- ١ كيف عرفت أن المطلوب هو التقدير وليس إيجاد الإجابة الدقيقة؟

## تَدْرِبُ عَلَىِ الْمَهَارَة

في المسائل الآتية: بيّن إذا كان المطلوب هو التقدير أو الإجابة الدقيقة، ثم حلها:

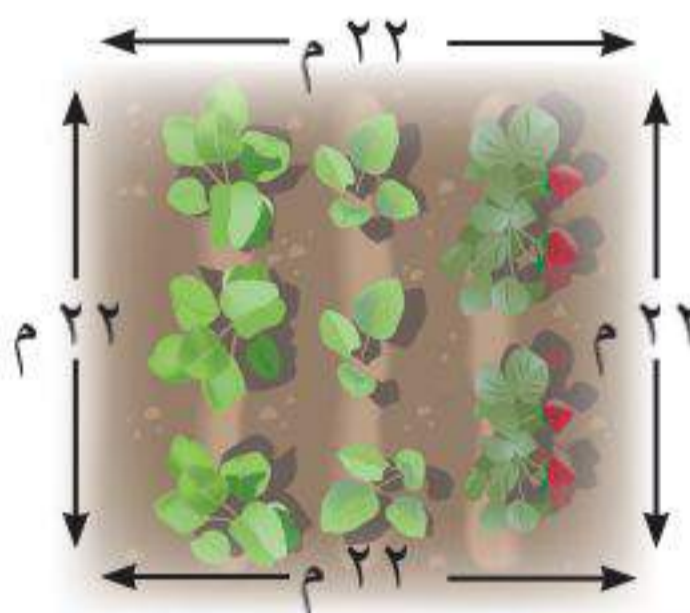
- ١ في إحدى الاختبارات، كان أحد الأسئلة:

أوجد ناتج الجمع
$17 + 34 + 23$

- ٧ إذا كانت سعاد تقرأ ساعتين يومياً. فكم ساعة تقريباً تقرأ سنوياً علمًا بأن عدد أيام السنة الهجرية ٣٥٤ يوماً تقريباً؟

- ٨ القياس: يقيس ماجد المسافة حول حديقته

لعمل سياج حولها. فكم متراً من السياج يحتاج لإحاطة الحديقة كاملة؟



- ٩ هل العدد

- (٢٧١٤٠٠٠) نسمة) والذي نشر في إحدى الصحف يمثل العدد التقريبي أم الدقيق لعدد سكان المملكة العربية السعودية؟ فسر إجابتك.

الاسم	عدد الأقران المدمجة
سامي	٢١
خالد	٤٢
ناصر	٣٣

- ٩ شاركت ٥٠ طالبة من الصفين (الرابع والخامس) في رحلة إلى المتحف الوطني السعودي. إذا كان من بينهن ٣٦ طالبة من الصف الرابع، فما عدد طالبات الصف الخامس اللاتي شاركن في الرحلة تقريباً؟

- ١٠ مجموعات من الطالب: عدد أفراد الأولى

- ٩٢ طالباً، وعدد أفراد الثانية ١٠٧ طالب. إذا أرادوا حضور الحفل المدرسي في مدرج يتسع لـ ٢٠٠ شخص، فهل يمكنهم ذلك؟ فسر إجابتك.



## الجمع

٤ - ٢

استعد

## نشاط عملٌ :

مئات	عشرات	آحاد
١	٣	٥
١	٢	٧ +

النموذج المجاور يمثل  $127 + 135$ ١ قدر  $127 + 135$ ٢ لحساب قيمة  $127 + 135$ 

هل من الضروري إعادة تجميع الآحاد؟ كيف تعرف ذلك؟

هل من الضروري إعادة تجميع العشرات؟ كيف تعرف ذلك؟

## فكرة الدرس

أجمع أعداداً تتكون من عدة أرقام.

أحياناً تكون إعادة التجميع ضرورة عند الجمع.

## مثال الجمع مع إعادة التجميع

$$\begin{array}{r}
 6800 \\
 300 + \\
 \hline
 7100
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 1000
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 349 + 6824 \\
 \hline
 1000
 \end{array}
 \quad
 \text{أُوجِدَ ناتج } 349 + 6824 \text{ قدر } 1000$$

## الخطوة ٣ : إجمع المئات

$$\begin{array}{l}
 11 = 3 + 8 \\
 \text{أعد تجميع 11 مائة كالف و مائة واحدة.} \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 173
 \end{array}$$

## الخطوة ١ : إجمع الآحاد

$$\begin{array}{l}
 12 = 9 + 4 \\
 \text{أعد تجميع 12 كعشرة و 2 آحاد.} \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

## الخطوة ٤ : إجمع الألوف

$$\begin{array}{l}
 7 = 1 + 6 \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 7173
 \end{array}$$

## الخطوة ٢ : إجمع العشرات

$$\begin{array}{l}
 7 = 4 + 2 + 1 \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 73
 \end{array}$$

## تحقق من معقولية الإجابة

لقد قدرت المجموع بـ 7100. بما أن الإجابة الدقيقة 7173 قريبة من هذه التقدير، فإن الإجابة معقولة. ✓

## مثالٌ من واقع الحياة

جمع أعداد مكونة من عدة أرقام

مبيعات التذاكر	
العدد	اليوم
٥٧١٣	الأربعاء
٤٨٢٧	الخميس

**تذاكر:** يمثل الجدول المجاور عدد التذاكر المبيعة يومي الأربعاء والخميس لحضور مباراتي كرة قدم . فما مجموع التذاكر المبيعة؟



$$\begin{array}{r} 6000 \\ 5000 + \\ \hline 11000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5713 \\ 4827 + \\ \hline \end{array} \quad \text{قدّر}$$

الخطوة ١ : إجمع الآحاد

$$\begin{array}{r} 10 = 7+3 \\ \text{أعد تجميع ١٠ آحاد كعشرة} \\ \text{و (٠) آحاد.} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1 \\ 5713 \\ 4827 + \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢ : إجمع العشرات

$$\begin{array}{r} 4 = 2+1+1 \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1 \\ 5713 \\ 4827 + \\ \hline 540 \end{array}$$

الخطوة ٣ : إجمع المئات

$$\begin{array}{r} 15 = 8+7 \\ \text{أعد تجميع ١٥ مائة كألف} \\ \text{و (٥) مئات.} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 5713 \\ 4827 + \\ \hline 540 \end{array}$$

الخطوة ٤ : إجمع الألوف

$$\begin{array}{r} 10 = 4+5+1 \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 5713 \\ 4827 + \\ \hline 10540 \end{array}$$

إذن مجموع التذاكر المبيعة ١٠٥٤٠ تذكرة.

تحقق من معقولية الإجابة :

لقد قدرت المجموع بـ ١١٠٠٠ بما أن الإجابة الدقيقة (١٠٥٤٠) قريبة من هذا التقدير؛ فإنها معقولة. ✓

## تأكد

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ معقولَيَةِ الإجابةِ بالتقديرِ: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 29380 \\ + 8253 \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} 2971 \\ + 864 \\ \hline \end{array} \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} 1092 \\ + 429 \\ \hline \end{array} \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 84 \\ \hline \end{array} \quad ١$$

٥ يجمعُ فريقُ أصدقاءِ البيئةِ في المدرسةِ الزُّجاجاتِ الفارغةِ مِنْ أجلِ إعادةِ تَدويرِها. فإذا جمعَ الفريقُ ١٧٨ زجاجةً في الشَّهْرِ الأوَّلِ و٢٣٦ زجاجةً في الشَّهْرِ الثَّانِي، فكم زجاجةً جمعَ الفريقُ في الشَّهْرَيْنِ معاً؟

٦ وَضَّحَ أهميَّةَ ترتيبِ المنازلِ في الأعدادِ بعضُها تحتَ بعضٍ عندَ جَمْعِها.

تحَدُث

## تَدَرُّبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلِ

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ معقولَيَةِ الإجابةِ بالتقديرِ: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 6742 \\ + 975 \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 693 \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 58 \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} 23824 \\ + 7346 \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} 6481 \\ + 2756 \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$\begin{array}{r} 8346 \\ + 7208 \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} 693782 \\ + 47816 \\ \hline \end{array} \quad ١٥$$

$$\begin{array}{r} 37178 \\ + 82370 \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 82828 \\ + 4789 \\ \hline \end{array} \quad ١٣$$

١٦ كشفتْ إحصائياتُ مروريةٌ على جسرِ الملكِ فهدِ في أحدِ الأيامِ عَنْ عُبورِ ٨٧٧٨ سيارةً في اتجاهِ البحرينِ، و٧١٢٦ سيارةً في اتجاهِ السُّعوديَّةِ. ما مجموعُ السياراتِ التي قد عبرتِ الجسرَ في ذلكِ اليومِ؟

١٧ يرغُبُ بكرُ في شراءِ ملابسِ رياضيَّةٍ ثمنُها ١٥٠ ريالاً، وكرة قدمٍ ثمنُها ٣٠ ريالاً. فإذا كانَ مَعَهُ ٢٠٠ ريالٍ،

وقد اشتَرَى منها كتاباً ثمنُه ١٥ ريالاً، فهل يكفي ما بقيَ مَعَهُ لشراءِ الملابسِ الرياضيَّةِ وكرةِ القدمِ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

- مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أكتب عددين كلّ منهما يتكون من خمسة أرقام، ويبلغ مجموعهما ٦٠٠٠٠ تقريرًا.
- ١٨**
- كيف يمكن أن نجمع عددين كلّ منهما يتكون من أربعة أرقام، ومجموعهما يتكوّن من خمسة أرقام؟
- ١٩**



يتكون من خمسة أرقام؟

## للإجابة على اختبار

في مكتبة المدرسة ١٧ كرسيًّا إضافيًّا، وفي المطعم ٤٥ كرسيًّا إضافيًّا. أيٌّ مما يأتي يوضح كيفية إيجاد العدد الكلّي للكراسي الإضافية؟ (الدرس: ٤ - ٢)

أ)  $45 + 17$

ب)  $45 - 17$

ج)  $45 \times 17$

د)  $45 \div 17$

- ذهبَتْ مَهَا إِلَى السُّوقِ لِشَرَاءِ لَعْبَةِ أَطْفَالٍ لِأَخْتِهَا الصَّغِيرَةِ. إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْلَعْبَةِ ٢٦ رِيَالًا. وَكَانَ لَدُهَا وَرْقَتَانِ نَقْدِيَّتَانِ مِنْ فَئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَوَرْقَةٌ وَاحِدَةٌ مِنْ فَئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ.
- ٢٠**
- فَأَيُّ الْعَبَارَاتِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةٌ؟ (الدرس: ٣ - ٢)
- أ) سَيَتَبَقَّى لَدُهَا مَبْلَغٌ أَقْلُّ مِنْ ٥ رِيَالَاتٍ.
- ب) لَا تُسْتَطِعُ شَرَاءَ الْلَعْبَةِ لِأَنَّهَا لَا تَمْلِكُ الْمَالَ الْكَافِيَ لِشَرَائِهَا.
- ج) لَدُهَا الْمَبْلَغُ الْمُطَلُوبُ بِالضَّبْطِ.
- د) سَيُعِيدُ لَهَا الْبَائِعُ أَكْثَرَ مِنْ ٥ رِيَالَاتٍ.

## مراجعة تراكمية

قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة مما يأتي: (الدرس: ٢ - ٢)

**٢٣**  $٣٩٦٢ + ٥٣٦$  ؛ مائة

**٢٤**  $١٨٤ + ١٩٦$  ؛ عشرة

اجمع ذهنيًّا: (الدرس: ١ - ٢)

**٢٥**  $٣ + ١٤ + ٢٦$

**٢٦**  $١٨ + ٢٥ + ١٠$

**٢٧**  $٣١ + ٢٥ + ١٩$

**٢٨**  $٣٠ + ١٢ + ١٥$

قرب كلّ عدد إلى أقرب قيمة منزلية مُعطاة: (الدرس: ١ - ٢)

**٢٩**  $٢١٥٩$  ؛ مائة

**٣٠**  $٩٨٧$  ؛ عشرة

**٣١**  $٤٠١٩$  ؛ مائة

**٣٢**  $٧٨٣٦٨$  ؛ ألفٍ



- ١** اختيارٌ متعددٌ: يظهرُ الجدولُ التالي  
أعدادَ السياراتِ المتوفّرة لدّي أحدِ المعارضِ  
بحسبِ دولةِ الصناع. (الدرس ٢-٢)

أعدادُ السياراتِ في أحدِ المعارضِ بحسبِ دولةِ الصناع	
الدولةُ المصنعةُ	عددُ السياراتِ
المانيا	١٤٦
اليابان	١٧٥
أمريكا	٢٠٦

قدّرْ مجموعَ السياراتِ الموجودةِ في المعرضِ.

- أ) ٤٠٠  
ب) ٥٠٠  
ج) ٦٠٠  
د) ٧٠٠

- حدّ هلْ المطلوبُ هوَ التقديرُ أمِ الإجابةُ الدقيقةُ، ثمَّ  
حلَّ المسألة: (الدرس ٣-٢)

- ١٠** لدّي أحمدَ مزرعةً مربعةً الشكلِ، أرادَ عملَ سياجٍ  
لها، إذاً كانَ طولُ ضلعِ المزرعةِ ٢٠ متراً، فكمْ متراً  
يحتاجُ لعملِ السياج؟

- أوجّدْ ناتجَ الجمعِ، ثمَّ تحققُ منْ معقوليةِ الإجابةِ  
بالتقديرِ: (الدرس ٤-٢)

$$\begin{array}{r} ٦٣٤٥٦ \\ + ٣٧٤٢٥ \\ \hline ٢٨١٨٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٣٣ \\ + ٣٧٤٢٥ \\ \hline ١١٠٦٦ \end{array}$$

- ١٢** كيفَ يمكنُ جمعُ

- الأعدادِ ١٧٥ + ١٣٩ + ٢٢٥ + ٢٥٩ ذهنياً. (الدرس ١-٢)



- الجبر**: اكتبِ العددَ المفقودَ، واذكُرِ الخاصيةَ أوِ  
القاعدةَ التي استعملتَها: (الدرس ١-٢)

$$\textcircled{1} = ٠ + ١٣٦$$

$$(٧ + ٢) + ٤ = ٧ + (\textcircled{1} + ٤)$$

$$٥٨ + \textcircled{1} = ٩٨ + ٥٨$$

- الجبر**: اكتبِ الخاصيةَ أوِ القاعدةَ التي استعملتَها:  
(الدرس ١-٢)

في مقلمةٍ سلمى ثلاثةً أقلام رصاصٍ، وقلمٌ  
حبرٍ أحمرانِ، وقلمٌ حبرٍ أزرقٌ. وفي مقلمةٍ  
فاطمةٍ قلماً رصاصٍ، وقلمٌ حبرٍ أحمرٌ، وثلاثةً  
أقلامٍ حبرٍ زرقاءً. أيٌ مقلمةٍ تحوي عدداً أكبرَ منَ  
الأقلامِ؟ وضحْ اجابتكَ.

- ٥** اختيارٌ متعددٌ: ما العددُ الذي يجعلُ  
الجملة العدديةَ التاليةَ صحيحةً؟

$$(١٢ + ١٧) + ٢١ = ١٢ + (\textcircled{1} + ٢١)$$

- (الدرس ١-٢)

$$\textcircled{1} = ١١$$

$$\textcircled{2} = ١٢$$

- قدرِ الناتجِ بالتقريبِ إلى أقربِ منزلةٍ معطاةً:

- (الدرس ٢-٢)

$$٦٣ + ٢٢ ؛ عشرةٌ$$

$$٢٠٣ - ٥٦٧ ؛ مائةٌ$$

$$٥٥١ - ٥٨٢٥ ؛ مائةٌ$$



## الطرح

## استكشاف

قد تحتاج إلى إعادة تجميع عند إجراء عملية الطرح.

## نشاط استعمل النماذج لتجد ناتج ٤٢١ - ٢٤١

مئات	عشرون	آحاد
٤	٢	١

الخطوة ١ : مثل العدد ٤٢١

باستعمال النماذج.

الخطوة ٢ : إطرح الآحاد.

$$\begin{array}{r} 421 \\ 241 \\ - \\ \hline \end{array}$$

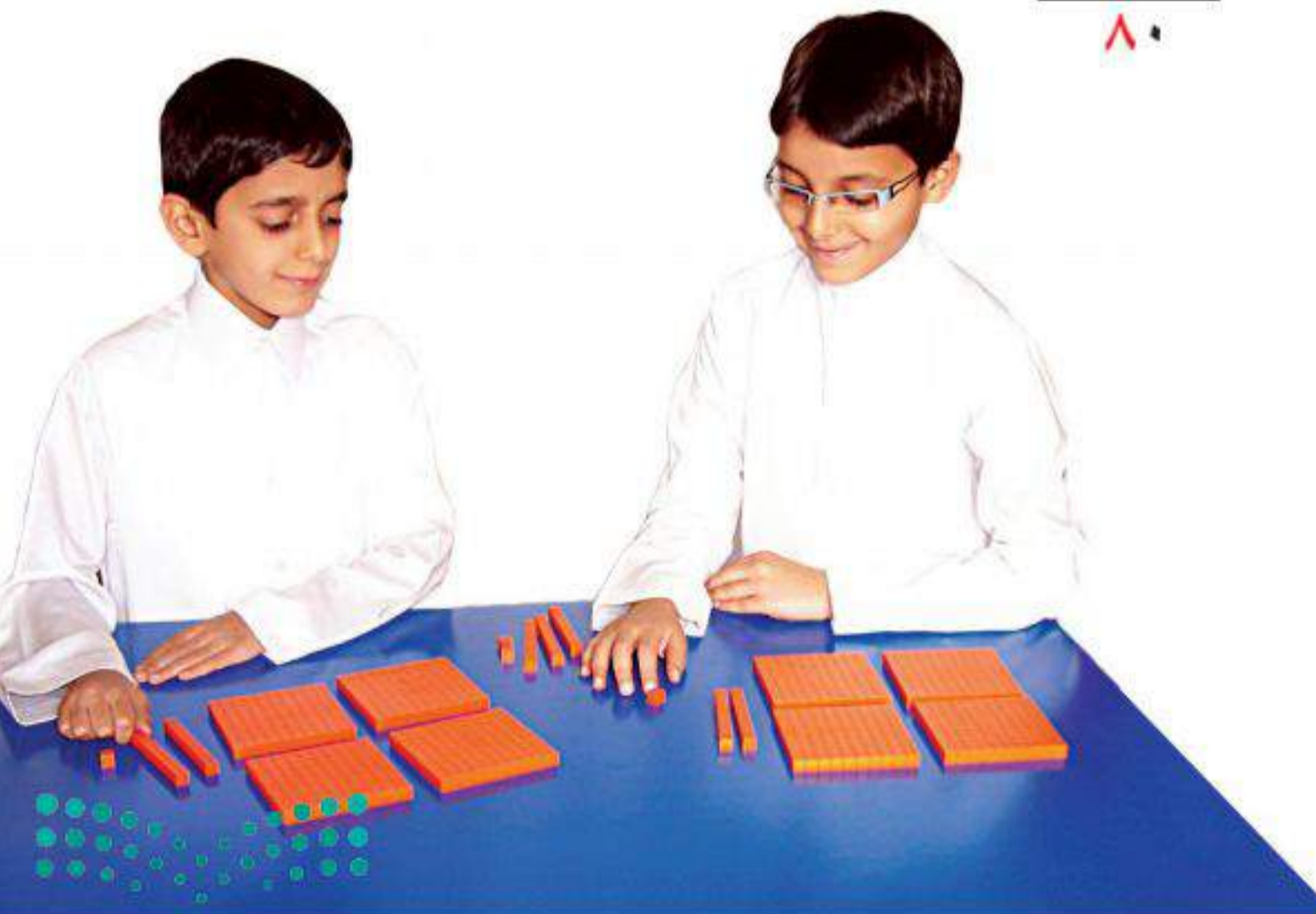
الخطوة ٣ : إطرح العشرات.

تحتاج إلى إعادة التجميع؛ لأنك لا تستطيع أن تطرح ٤ عشرات من عشرتين.

فك التجميع لمئة واحدة إلى ١٠ عشرات، ثم أعد تجميئها مع العشرات ليصبح لديك ١٢ عشرة.

$$\begin{array}{r} 421 \\ 241 \\ - \\ \hline 80 \end{array}$$

مئات	عشرون	آحاد
٤	٢	١



## فكرة الدرس

استكشف طرح الأعداد.

## المفردات

المطروح منه

المطروح

الفرق



يدويات

**الخطوة ٤:** إطرح المئات

إطرح ٢ مئات من ٣ مئات

$$\begin{array}{r}
 312 \\
 - 421 \\
 \hline
 241 \\
 - 241 \\
 \hline
 180
 \end{array}$$

المطروح منه → ٤٢١  
المطروح → ٢٤١  
الفرق → ١٨٠

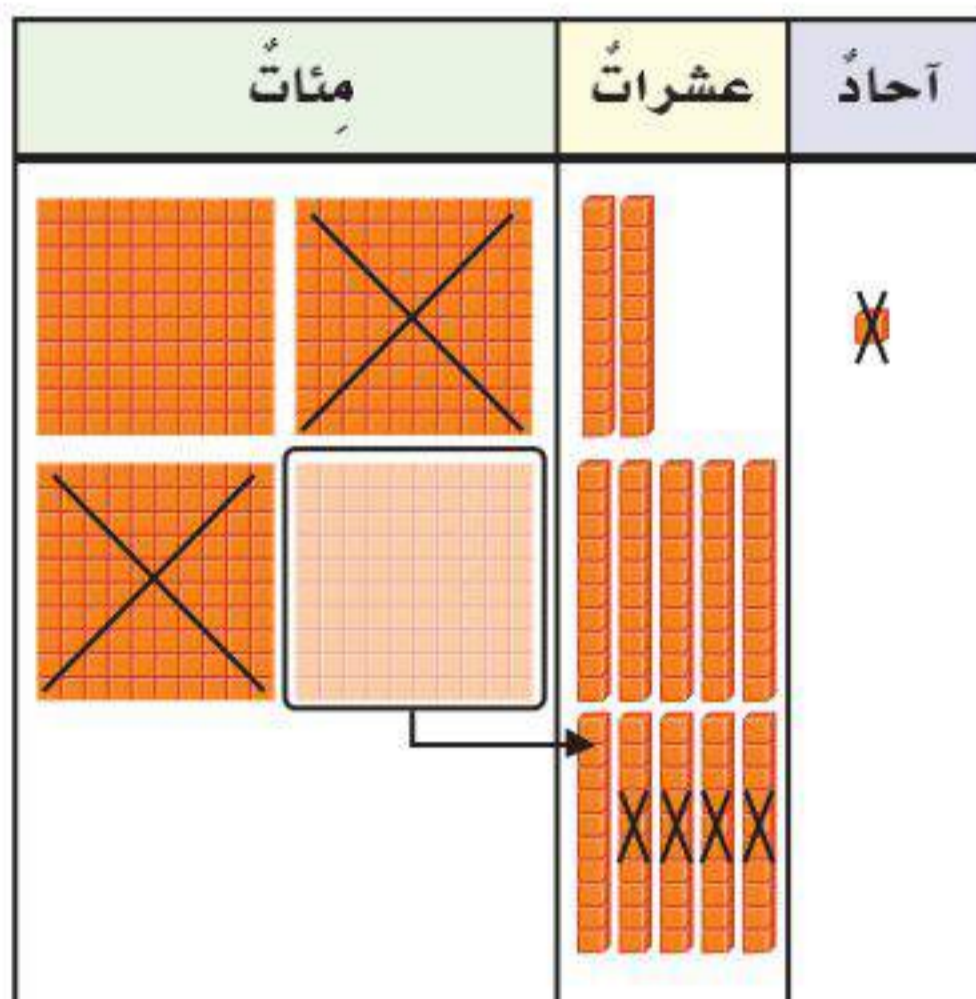
تحقق:

استعمل الجمع للتحقق من صحة الطرح.

$$\begin{array}{r}
 180 \\
 + 241 \\
 \hline
 421
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 421 \\
 - 241 \\
 \hline
 180
 \end{array}$$

إذن الإجابة صحيحة. ✓



فَكْر:

١. كيف استعملت النماذج لطرح ٤٢١ من ٣٢١؟

٢. صُفْ كيف قمت بإعادة التجميع في منزلة العشرات.

**تأكد**

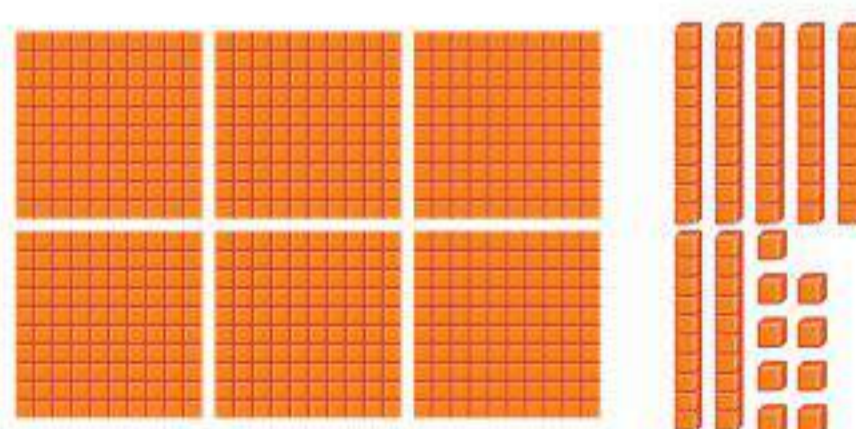
إطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع:

٣٤٥ - ٦٧٩

٤

٩٨ - ٣٥٧

٢



٢٤٨ - ٦٣٢

٧

٣٨٥ - ٥٢٥

٦

١٩٥ - ٢٨٧

٥

٧٢٩ - ٩٤٨

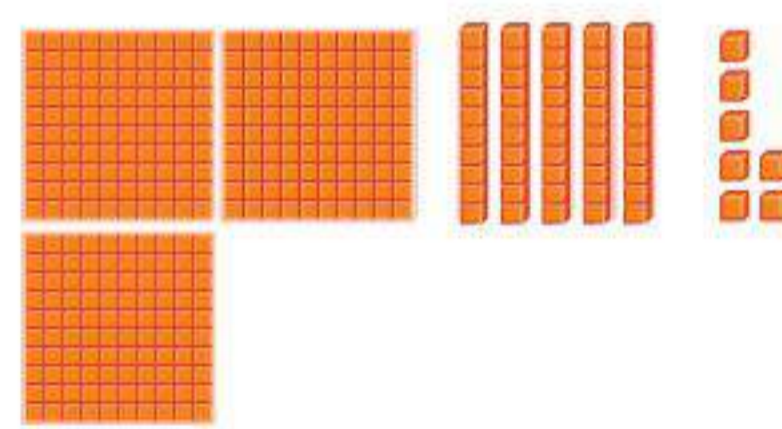
١٠

٥٩٣ - ٨٦١

٩

٤٦٩ - ٧٢٧

٨



أهمية ترتيب أرقام الأعداد بعضها فوق بعض عند إجراء عملية الطرح؟

**أكتب**



# الطرح

٥ - ٢

استعد



أقلعت طائرة من مطار الملك خالد الدولي بالرياض متوجهة إلى مدينة تونس. فإذا قطعت مسافة ٩٥٧ كم، فكم كيلومترًا بقي لتصل إلى تونس علمًا بأن المسافة بين المدينتين تقدر بـ ٣٧١٩ كم؟

عند طرح الأعداد تحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع، كما في حالة الجمع.

## الطرح مع إعادة التجميع

## مثال من واقع الحياة

**القياس:** لمعرفة المسافة المتبقية، أوجد ناتج ٣٧١٩ - ٩٥٧.

$$\begin{array}{r} \text{قدر: } 3719 \\ 3700 \\ \hline 1000 \\ \hline 957 \end{array}$$

**الخطوة ٣:** إطرح المئات

أعد تجميع الآلف  
كعشر مئات.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \times 11 \\ \hline 3719 \\ 957 \\ \hline 762 \end{array}$$

**الخطوة ٤:** إطرح الآلاف

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \times 11 \\ \hline 3719 \\ 957 \\ \hline 2762 \end{array}$$

**الخطوة ١:** إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 3719 \\ 957 \\ \hline 2 \end{array}$$

**الخطوة ٢:** إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 611 \\ 3 \times 11 \\ \hline 3719 \\ 957 \\ \hline 62 \end{array}$$

إذن المسافة المتبقية هي ٢٧٦٢ كم.

**تحقق:** استعمل الجمع للتحقق من صحة الطرح.

$$\begin{array}{r} 2762 \\ 957 + \\ \hline 3719 \end{array}$$

الإجابة صحيحة والتقدير قريب منها.

## فكرة الدرس

أطرح أعداداً كل منها يتكون من عدة أرقام.

## تذكر

عندما لا تستطيع أن تطرح الأعداد في المنازل المتشابهة.  
إذن فك التجميع للمنزلة التالية، ثم خذ منها وحدة واحدة وفك تجميعها إلى عشر وحدات، ثم أعد تجميعها مع وحدات المنزلة السابقة.



## طُرُحُ النُّقُودِ

## مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**نُقُودٌ**: تبلغ التَّكْلِيفَةُ الإِجمَالِيَّةُ لِتَطْوِيرِ مُخْبَرِ المَدْرَسَةِ ٤٢٧٥ رِيَالًا. إِذَا دَفَعَتْ إِدَارَةُ المَدْرَسَةِ ١٣٤٥ رِيَالًا مِنْهَا، فَكَمْ يَتَبَقَّى لِاسْتِكْمَالِ التَّطْوِيرِ؟

$$\begin{array}{r}
 4300 \\
 - 1300 \\
 \hline
 3000
 \end{array} \quad \begin{array}{r}
 \text{قدْرٌ:} \\
 4275 \\
 - 1345 \\
 \hline
 \end{array}$$



**الخطوة ٣** : إِطْرَاحِ المِئَاتِ

$$\begin{array}{r}
 \text{أَعْدِّ تَجْمِيعَ الْأَلْفِ} \\
 \text{كَعْشِرِ مِئَاتِ.} \\
 \hline
 312 \\
 4275 \\
 - 1345 \\
 \hline
 930
 \end{array}$$

**الخطوة ١** : إِطْرَاحِ الْآحَادِ

$$\begin{array}{r}
 4275 \\
 - 1345 \\
 \hline
 \end{array}$$

**الخطوة ٤** : إِطْرَاحِ الْأَلْفَ

$$\begin{array}{r}
 312 \\
 4275 \\
 - 1345 \\
 \hline
 2930
 \end{array}$$

**الخطوة ٢** : إِطْرَاحِ الْعَشَرَاتِ

$$\begin{array}{r}
 4275 \\
 - 1345 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

إِذَنْ سِيَبَقَى ٢٩٣٠ رِيَالًا.

**تحقّق** : اسْتَعْمِلِ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرْحِ

$$\begin{array}{r}
 2930 \\
 + 1345 \\
 \hline
 4275
 \end{array} \quad \begin{array}{r}
 4275 \\
 - 1345 \\
 \hline
 2930
 \end{array}$$

الإِجَابَةُ صَحِيحَةٌ، وَالتَّقْدِيرُ قَرِيبٌ مِنْهَا. ✓

## تَأْكِيدٌ

إِطْرَاحُ ثُمَّ تَحْقِيقٌ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ وَالتَّقْدِيرَ: المَثَالَانِ ١، ٢

$$\begin{array}{r}
 4785 \\
 - 2293 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2962 \\
 - 840 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 937 \\
 - 729 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 526 \\
 - 403 \\
 \hline
 \end{array}$$

اِشْرُّخْ كَيْفَ تَحْقِيقٌ مِنْ صِحَّةِ  
الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ.

تَحْدِيثٌ

معَ عَائِشَةَ ٩٥ رِيَالًا. إِذَا اشْتَرَتْ هَدِيَّةً لِأُمِّهَا  
بِ٢٥ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا يَتَبَقَّى مَعَهَا؟

## تَدْرِبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلَ

اِطْرَحْ ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ صِحَّةِ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا الجَمْعَ وَالتَّقْدِيرَ: المَثَالَانِ ٢، ١

$$\begin{array}{r} ٩٨٦ \\ - ٣٣٩ \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٤ \\ - ٢٤٦ \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} ٩٢٤ \\ - ٨٣٧ \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٩ \\ - ٢٩٢ \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٢٧ \\ - ٥٧٠٩ \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$

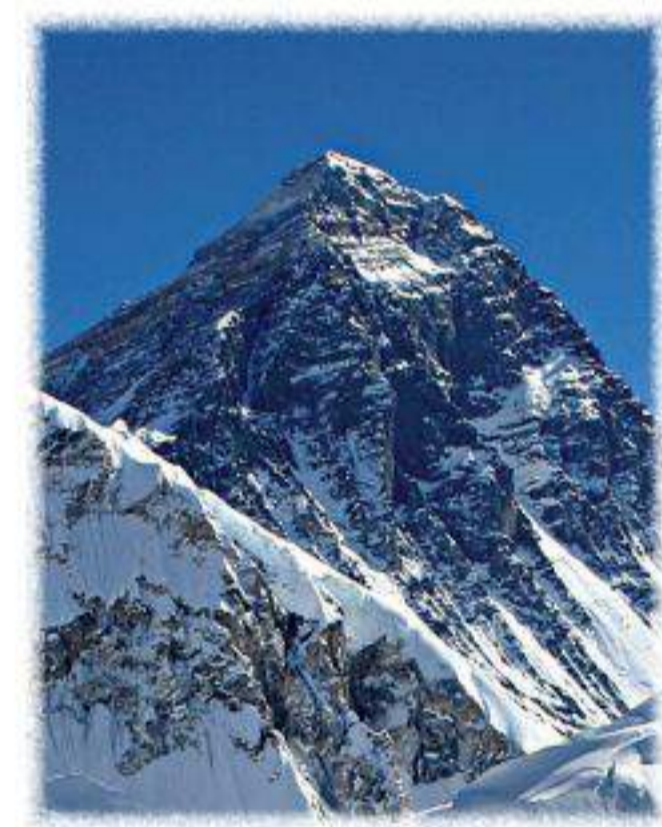
$$\begin{array}{r} ٥٧٥١ \\ - ٤٨٢٤ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٨٨٤٥ \\ - ٦٢٧ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٧٣ \\ - ٣٦٥ \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$٤٢٧٨٨ - ٦٤٧٧٩ \quad ١٦$$

$$١٨٦٩٨ - ٣٩٥٣٦ \quad ١٥$$



١٧ بلغَ عدُّ المُراجِعينَ لِإحدَى عياداتِ الأسنانِ خلَالَ يوْمٍ واحِدٍ ٣٦ مُراجِعاً؛ مِنْهُمْ ١٧ رجُلٌ، وَ١٢ امرأةً، والباقِي مِنَ الْأَطْفَالِ. كم طفلاً راجعَ العيادةَ فِي ذلِكَ الْيَوْمِ؟

١٨ بدأً مُتسلِّقُ تسلُّقُهُ قِمَّةً إِفْرِسْتَ مِنْ مِنْطَقَةٍ ارْتِفَاعُهَا ٥٣٦٤ مِترًا، وَتسلَّقَ مسافَةً ٧٠١ مِترًا. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ ارْتِفَاعَ قِمَّةِ إِفْرِسْتَ ٨٨٥٠ مِترًا، فَكُمْ مِترًا بَقِيَ ليصلَ إِلَى الْقِمَّةِ؟

## مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا ..

١٩ اكتُشِفِ الْمُخْتَلِفَ: أيُّ مسائلِ الطَّرْحِ الآتيةِ لا يتطلَّبُ حُلُّها إِعادَةَ تَجْمِيعٍ؟ فَسَرِّ إِجابتَكِ

$$\begin{array}{r} ٩٥٩٤٧ \\ - ٢٦٣٧٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٩٥٨٤ \\ - ٥٧٣٧٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٦٣٩ \\ - ٣٩٦٠٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٤٥٧ \\ - ٤٠٧٤٤ \\ \hline \end{array}$$

٢٠ مسأَلَةً مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ حَوْلَ الطَّرْحِ يَتطلَّبُ حُلُّها إِعادَةَ تَجْمِيعٍ، بِحِيثُ تَكُونُ الأَعْدَادُ الْوَارِدَةُ فِيهَا مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى الْأَقْلَلِ.



## تكوين أكبر فرق

طرح الأعداد

عدد اللاعبين: ٢

أدوات اللعبة:

- مؤشر مقسم من ٠ إلى ٩.
- ورقة وقلم.

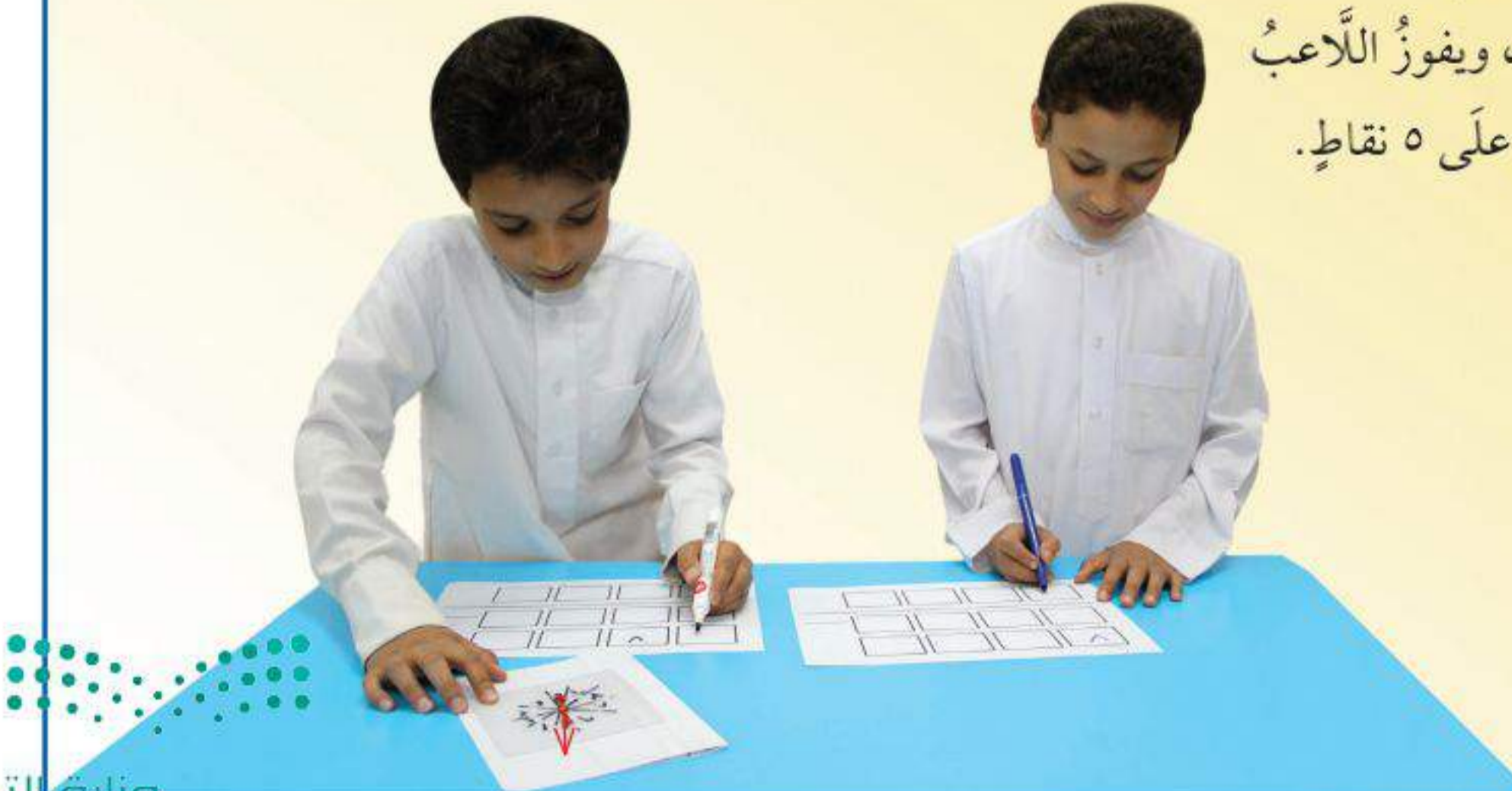
الاستعداد:

- يعد كل لاعب ورقة كما في الشكل.

ابداً:

- يحرّك اللاعب الأول المؤشر، ويكتب كل من اللاعبين الرقم الظاهر في إحدى المنازل على ورقته.
- يستمر اللاعب في ذلك حتى يتم ملء المنازل الثمانية، ثم يجد ناتج الطرح.
- يجب أن يكون العدد المطروح أصغر من المطروح منه.
- يقارن اللاعبان الناتجين، ويحصل اللاعب الذي لديه الناتج الأكبر على نقطة واحدة.
- إذا تساوى ناتجاً الطرح يحصل كل لاعب على نقطة واحدة.
- يستمر اللعب، ويفوز اللاعب الذي يحصل على ٥ نقاط.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

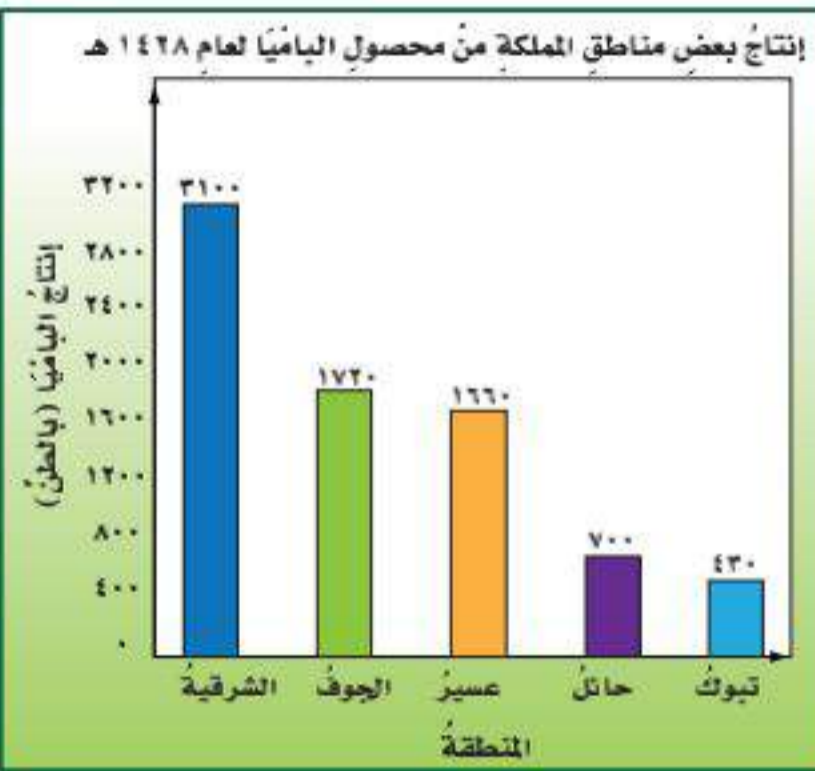




## الطرح مع وجود أصفارٍ

٦ - ٢

استعد



التمثيل بالأعمدة المجاورة يُبيّن الإنتاج المحلي لمحصول الباميا في بعض مناطق المملكة. مَا الفرق بين أكبر إنتاج وأقل إنتاج؟

### فكرة الدَّرْسِ

أطْرُحْ أَعْدَادًا مُكوَّنةً مِنْ عِدَّةِ أَرْقَامٍ بَعْضُهَا أَصْفَارٌ.

تُطْرَحُ الأَعْدَادُ الَّتِي بَعْضُ أَرْقَامِهَا أَصْفَارٌ تَمَامًا كَمَا تُطْرَحُ الأَعْدَادُ الْأُخَرَى.

### الطرح مع وجود أصفارٍ



**محاصيل زراعية:** ارجع إلى التمثيل بالأعمدة. كم طنًا تُنتَجُ المنطقة الشرقية زيادةً على ما تُنتَجُه منطقة تبوك؟

الخطوة ٣ : إطرح المئات

أعد تجميع ألف وحدة  
كعشر مئات.  
 $6 = 4 + 10$

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & \cancel{2} \cancel{1} \\ 3 & 2 & 2 & 0 \\ - & 4 & 3 & 0 \\ \hline & 6 & 7 & 0 \end{array}$$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} & 3 \\ & \cancel{1} \\ \dots & \rightarrow \\ & 4 & 3 & 0 \\ - & & & \\ \hline & & & \end{array}$$

الخطوة ٤ : إطرح الألوف

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & \cancel{2} \cancel{1} \\ 2 & 0 & - & 2 \\ \rightarrow & 3 & 2 & 2 & 0 \\ - & 4 & 3 & 0 \\ \hline & 2 & 6 & 7 & 0 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

أعد تجميع مائة وحدة  
كعشر عشرات.  
 $7 = 3 + 10$

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & \cancel{2} \cancel{2} \\ 3 & 2 & 2 & 0 \\ - & 4 & 3 & 0 \\ \hline & 7 & 0 \end{array}$$

إذن تُنتَجُ المنطقة الشرقية ٢٦٧٠ طنًا أكثر ممّا تُنتَجُ تبوك.

تحقق :  $3100 - 430 = 2670$  وبالتالي فإن الإجابة صحيحة ✓

## مثالٌ من واقع الحياة

الطرح مع وجود الأصفار



**زيت الزيتون:** لدى سلوى ٢٠٠٤ مللاتر من زيت الزيتون. إذا ملأت علبة سعتها ١٨١٥ مللاتراً. فكم مللاتراً من الزيت يتبقى لديها؟

**الخطوة ٣ :** إطرح المئات

$$1 = 8 - 9$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 189 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 189 \end{array}$$

أعد تجميع ألف واحدة  
كعشر مئات، ومنة  
واحدة كعشرون عشرات.  
أعد تجميع عشرة  
واحدة كعشرون آحاد  
 $9 = 5 - 14$

**الخطوة ١ :** إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 9 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 9 \end{array}$$

**الخطوة ٤ :** إطرح الألوف

$$0 = 2 - 2$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 189 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 189 \end{array}$$

**الخطوة ٢ :** إطرح العشرات

$$8 = 1 - 9$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 89 \\ 1815 \\ \underline{-} \quad 89 \end{array}$$

إذن تبقى لدى سلوى ١٨٩ مللاتراً من الزيت.

**قدَّرْ**

عندما تطرح، ابدأ من منزلة الآحاد.

$$\begin{array}{r} 8005 \\ - 4423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2006 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

من أين تبدأ إعادة التجميع  
لإيجاد الناتج في المسألة  
الآتية؟ فسر إجابتك.

تحدُّث

حضرَ معرض الكتاب في اليوم الأول ١٠٠٠ شخصٍ، وحضرَه في اليوم الثاني ٣٥٠ شخصاً. فكم يزيدُ عدد حضور اليوم الأول على عدد حضور اليوم الثاني؟

$$\begin{array}{r} 6600 \\ - 23475 \\ \hline \end{array}$$

## تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

إِطْرَاحٌ ثَمَّ تَأَكَّدُ مِنْ صَحَّةِ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ: المَثَالُانِ ٢٠١، ٢٠٢

$$\begin{array}{r} ٦٠٤ \\ - ٤٩٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٠٨ \\ - ٣٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠٠٧ \\ - ٤٨٣٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٠٦ \\ - ٧٤٧٤ \\ \hline \end{array}$$

$$١٤٠٢١ - ٣٠٠٧٠$$

$$٥٢٩٥ - ٩٠٠٣$$

١٢ في مسابقةٍ مدرسيةٍ خَمِنَتْ آمِنَةُ أَنَّ عَدْدَ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ ١٠٠٧ كُرَاتٍ. إِذَا كَانَ عَدْدُ الْكُرَاتِ الصَّحِيحُ هُوَ ٩٧٢، فَكَمْ كُرَةٌ يَكُونُ الْفَرْقُ بَيْنَ تَخْمِينِ آمِنَةِ وَالْعَدْدِ الصَّحِيحِ؟

١٤ إِذَا مَشَى عُثْمَانُ ٢٩٧٠ مِتْرًا، وَمَشَى عَبْدُ الرَّحْمَنِ ٣٠٥٠ مِتْرًا. فَكَمْ مِتْرًا مَشَى عَبْدُ الرَّحْمَنِ أَكْثَرَ مِمَّا مَشَاهُ عُثْمَانُ؟

### مَسَائِلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

أطوالُ الْطُرُقِ	
الْطَوْلُ (كِيلومِتر)	الدُولَةُ
٩٥١٤٠٠	فَرَنْسَا
٨٢٣٤١٧	أُسْتُرَالِيا
٦٨١٢٩٨	إِسْبَانِيَا
٢٢١٣٧٢	السُّعُودِيَّةُ

(حسب إحصائية سابقة)

١٣ طَرْقٌ يُظْهِرُ الْجَدْوَلُ أطْوَالَ الْطُرُقِ فِي أَرْبَعِ دُولٍ.

١٤ كمْ كِيلُومِترًا تَزِيدُ أطْوَالُ الْطُرُقِ فِي أُسْتُرَالِيا عَلَى أطْوَالِهَا فِي إِسْبَانِيَا؟

١٥ ما الفَرْقُ بَيْنَ أطْوَالِ الْطُرُقِ فِي فَرَنْسَا وَأطْوَالِهَا فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ؟



## مسائل مهارات التفكير العليا

- مسألة مفتوحة:** أوجِدْ عدداً إذا طرَحَ منه العدد ٣٥٤٧٥ تكون الإجابة عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام.
- اكتشف الخطأ:** حل عبد الرحيم وخالد مسألة الطرح الآتية؛ فماهما كانت إجابته صحيحة. فسر إجابتك.



$$\begin{array}{r}
 \text{خالد} \\
 53000 \\
 - 304547 \\
 \hline
 235453
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \text{عبدالرحيم} \\
 53000 \\
 - 304547 \\
 \hline
 225453
 \end{array}$$

### للإلى على اختبار

بلغ عدد زوار أحد المتزهات خلال الأسبوع الماضي ٣٤٠٠٧ زائرين، بينما بلغ عدد الزوار هذا الأسبوع ٢١٨٢٩. كم قلّ عدد الزوار هذا الأسبوع؟ (الدرس ٦-٢)

- ج) ١٣١٠٨  
د) ١٣١١٢

- أ) ١٢١٧٨  
ب) ١٢٩١٢

٢٠

يشير الكتاب الإحصائي السنوي لوزارة الصحة لعام ٢٠٢٠م إلى أنّ عدد الأطباء في منطقة الرياض من الذكور بلغ ٧١٢٦ طبياً، ومن الإناث ٣٩٥١ طبية. كم يزيد عدد الأطباء الذكور عن الإناث؟ (الدرس ٥-٢)

- أ) ٢٩٨٢  
د) ٦١٠٤

ج) ٣٨٩٢

ب) ٣١٧٥

٢١

اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع أو التقديم: (الدرس ٥-٢)

١٦١٧ - ١٩٠٣٤

١٢٥٨ - ٨٩٦١

٦٢٤ - ٩٥٢

٢٣

٢٢

٢١

أوجد ناتج الجمع، ثم تتحقق من معقولية الإجابة بالتقدير: (الدرس ٤-٢)

١٤٢٥٥ + ٣٦٦٤٠

٢٢٥٣ + ٨٧٣٨

٢٤٣٦٧ + ٦٩٢٢

٢٤

٢٥

٢٦

**القياس:** استعمل الجدول المجاور للإجابة عن الأسئلة ٢٧ - ٢٩ (الدرس ٣-١)

الركاب المسافرون إلى جدة من بعض مطارات المملكة عام ١٤٣٠ هـ	
المطار	عدد المسافرين
الباحة	٤٥٥٥٦
الهفوف	٩١٥٣
الطائف	٥٤٨٧
بيشة	٤٦٢٨٥
نجران	٦٥١٤٧

ما الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد من المسافرين؟

٢٧

سُمّ مطارات الفرق بين أعداد المسافرين منها أقل ما يمكن.

٢٨

هل مجموع أعداد المسافرين من مطاري الهفوف وبيشة أكبر من عدد المسافرين من مطار نجران؟

٢٩



## اختبار الفصل

قدّر بالتقريب إلى أقرب قيمة منزلية مُعطاة:

$$5364 + 482 = 5846 \quad 8\%$$

$$89325 - 80236 = 9089 \quad 1$$

**١٠ اختيار من متعدد:** ما مجموع

$$937251 \quad 1$$

$$249299 \quad 289399 \quad 2$$

$$289299 \quad 299289 \quad 3$$

اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملًا الجمع

أو التقدير:

$$\begin{array}{r} 4005 \\ - 273 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 612 \\ - 430 \\ \hline 11 \end{array}$$

**١٢** عدد سور القرآن الكريم ١١٤ سورة، حفظت فاطمة ٤٧ سورة، كم سورة عليها أن تحفظ لستم حفظ القرآن الكريم كاملاً؟

**القياس:** يبيّن الجدول الآتي أطول أنهار العالم وأطوالها. أوجد الفرق بين طول نهرى النيل واليانغتسي.

أطول أنهار العالم	
الطول (كلم)	النهر
٦٦٩٠	النيل
٦٢٩٦	الأمازون
٦٣٠	اليانغتسي

**١٥** كيف تعيد التجميع  
لتطرح ٢٣١٧ من ٤٠٠٠

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

عندما تطرح، تبدأ دائمًا بمنزلة الأحاد.

إعادة التجميع تعني إعادة الجمع.

**الجبر:** أكمل بالأعداد المناسبة، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها:

$$65 + 79 + 73 = 79 + 73 + \square \quad 2$$

$$0 = 389 - \square \quad 3$$

$$9 + (\square + 2) = (9+3) + 2 \quad 4$$

**٦ اختيار من متعدد:** ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟

$$23 + 17 = \square + 23 \quad 5$$

$$36 \quad 17 \quad 6$$

$$38 \quad 23 \quad 7$$

حدّد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة، ثم حل المسألة:

مع والدة أمل ٩٢ ريالاً. إذا اشتريت ساعة وبقي معها ٣٦ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الساعة؟

## الاختبار التراكمي

الفصل ١ - ٢

الجزء ١ اختيار من متعدد

٦ يقول سامر إنَّ عنوانَ شارعِه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات. أيُّ مما يأتي يمثل عنوانَ الشارع؟

- ج) ١٤٨٣      أ) ١٣٦٨  
د) ٣٨٦٥      ب) ٢٤٣٧

٧ يستخدم رakan دليل التسوق لتحديد قائمة الملابس التي يريد شراءها. كما هو موضح في الجدول التالي:

قائمة الملابس المفضلة لدى رakan	
السعر (ريال)	القطعة
١٢٠	شماغ
٢٤٥	ثوب
٩٣	قميص
٢١٨	حذاء رياضي

إذا طلب رakan شراء كل تلك القطع، فكم سيدفع ثمناً لها تقريرًا؟

- ج) ٦٨٠      أ) ٤٥٥  
د) ٦٧٠      ب) ٦٠٠

٨ أيُّ مما يلي يمثل صيغةً أخرى لكتابية العدد تسعة ملايين وثلاث مئة وواحد وثلاثين ألفاً ومئتاً وثمانية؟

- ج) ٩٣٣١٠٨      أ) ٩٣١٣١٨٠  
د) ٩٠٣٣١١٠٨      ب) ٩٣٣١١٨٠

اختبر الإجابة الصحيحة:

١ بلغ عدد زبائن أحد المتاجر يوم السبت ٢١٨

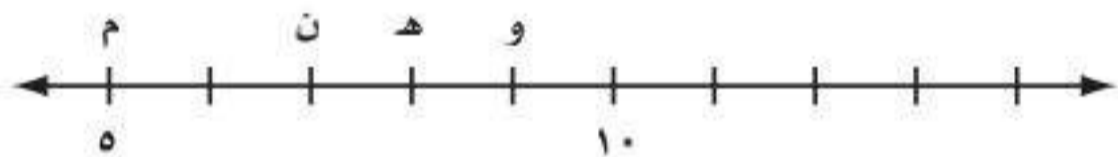
زبوناً، ويوم الأحد كان عددهم أقل بـ ٢٤

زبوناً، فما عدد زبائن المتجر يوم الأحد؟

- ج) ٢٣٦      أ) ١٨٨

- ب) ٢٤٢      د) ١٩٤

٩ أيُّ النقاط الممثلة على خط الأعداد أدناه تمثل العدد ٨؟



- ج) ه      أ) م

- د) ن      ب) ن

١٠ أيُّ الأعداد التالية يزيد عن العدد ٨٣٤٥٦

بمقدار ١٠٠

- ج) ٩٣٥٥٦      أ) ٨٤٤٥٦

- د) ١٨٣٤٥٦      ب) ٨٣٥٥٦

١١ أيُّ الرموز التالية يجعل الجملة العددية

صحيحة؟

- ج) >      أ) <

- د) +      ب) <

١٢ اكتب القيمة المترتبة للرقم ٥ في العدد

١٨٥٣٧٤٢

- ج) ٥٠٠٠      أ) ٥٠

- د) ٥٠٠٠٠      ب) ٥٠٠

الالجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

ما قيمة الرقم ٣ في العدد ٨٠٥٣١٢ ؟

يبين الجدول التالي أطوال قطرات بعض كواكب المجموعة الشمسية.

أطوال قطرات بعض كواكب المجموعة الشمسية	
طول القطر (الكيلومتر)	الكوكب
١٤٢٩٨٤	المشتري
١٢٠٢٥٦	زحل

ما الفرق بين طولي قطرى كوكبي زحل والمشتري؟

الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

ما العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠٠ عن

٤٥٦٩٨٧ ؟ وضح إجابتك.

اكتُب الصيغة القياسية للعدد اثنى عشر مليوناً وستين وخمسين وثلاثين ألفاً ومئة واثنتي عشرة؟ وضح إجابتك.

٩ يبين الجدول التالي بعضًا من جبال المملكة العربية السعودية التي يزيد ارتفاعها عن ٢٥٠٠ م عن مستوى سطح البحر. استعمل هذه البيانات لإيجاد الفرق بين ارتفاع جبل السودة والمجاز.

أعلى الجبال في المملكة العربية السعودية

الارتفاع عن سطح البحر (متر)	الجبل
٣٠١٥	السودة
٣٠٠٤	فرواع
٢٩٠٢	المجاز
٢٨٣٧	الصهلاء

١٠) ١٠٠ م ج) ١١٣ م

ب) ١٢٠ م د) ١٧ م

١١ بلغت مبيعات أحد المحال التجارية خلال أسبوع ٣٦٣٤٥ ريالاً. قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

أ) ٣٦٣٠٠ ج) ٣٦٠٠

ب) ٣٦٤٠٠ د) ٣٧٠٠

١٢) قرب العدد ٧٩٥٩ إلى أقرب مائة.

أ) ٧٩٠٠ ج) ٧٠٠

ب) ٩٠٠ د) ٨٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٢-١	٥٥-٢	٥٥-٢	٥٥-٢	٥٥-٢	٦-١	٦-١	٢-١	٢-١	٤-٢	١-١	٥-٢	٤-١	٤-٢	٤-١	٥-٢

## اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

٢ أَرَادَ جَمِيلُ أَنْ يَسْتَخْدِمَ الْآلَةَ الحَاسِبَةَ لِجَمِيعِ  
١٤٦٣ + ١٢٦٣ وَأَدْخَلَ خَطًّا ٣١٩ وَأَدْخَلَ خَطًّا ٣١٩  
مَا الَّذِي يَتَوَجَّبُ عَلَيْهِ فِعْلُهُ لِتَصْحِيحِ خَطْئِهِ؟

- أ) يُضِيفُ ٢٠٠      ج) يُضِيفُ ٢  
ب) يَطْرَحُ ٢٠٠      د) يَطْرَحُ ٢

٣ مَا الرَّقْمُ الَّذِي يُسَاوِي ثَمَانِي عَشَرَاتٍ مُضَافًا  
إِلَيْهَا تِسْعُ عَشَرَاتٍ؟

- ج) ١٧٠      أ) ١٧  
د) ١٧٠٠٠      ب) ١٧٠٠

٤ الْقَاعِدَةُ فِي الجَدْوَلِ أَدْنَاهُ هِيٌ: مَجْمُوعُ الأَعْدَادِ  
فِي كُلِّ صَفٍّ وَكُلِّ عَمُودٍ لَهَا نَفْسُ النَّاتِيجِ، مَا  
الرَّقْمُ الَّذِي يَجْبُ وَضْعُهُ فِي الفَرَاغِ وَسَطَ  
الْجَدْوَلِ؟

٤	١١	٦
٩		٥
٨	٣	١٠

١ كَيْفَ يُمْكِنُكَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ الرَّقْمَ ٤ ثَمَانِيَ مَرَاتٍ  
لِلْحُصُولِ عَلَى العَدَدِ ٥٠٠ بِاسْتِخْدَامِ عَمَلِيَّةِ  
الْجَمِيعِ فَقَطْ؟

$$500 = + + + + 4$$

١ في السَّبَاقِ الْثَّلَاثِيِّ، يَبْدأُ الْمُسَابِقُونَ بِالسَّبَاحةِ ثُمَّ  
يَتَتَقَلَّوْنَ إِلَى سِبَاقِ الدَّرَاجَاتِ، وَأَخِيرًا الْجَرِيِّ.  
يُشَيرُ الجَدْوَلُ أَدْنَاهُ إِلَى نَتَائِجِ الْمُنَافَسَةِ لِكُلِّ مِنْ  
هَادِيٍّ وَمَمْدُوحٍ وَنَاصِرٍ. لَقَدْ تَمَ حِسَابُ مَجْمُوعَ  
الدَّقَائِقِ الَّتِي اسْتَغْرَقَهَا هَادِيٌّ فِي الْمُنَافَسَةِ، إِذَا  
كَانَ الْفَائِزُ هُوَ مَنْ حَقَّ أَقْلَى عَدَدِ مِنْ الدَّقَائِقِ؛  
فَمَنْ الَّذِي فَازَ بِالسَّبَاقِ الْثَّلَاثِيِّ؟

نتائج السباق الثلاثي بالدقائق			
ناصر	ممدوح	هادي	
٥٠	٢٥	٣٥	السباحة
٨٥	٩٠	٨٠	سباق الدراجات
١٢٠	١٣٠	١٣٥	الجري
		٢٥٠	المجموع:

- أ) هَادِيٌّ  
ب) نَاصِرٌ  
ج) مَمْدُوحٌ  
د) لَمْ يَفْزُ أَحَدٌ

١٦ في عملية الجمع التالية قيمة  $\square = ?$ ، و  $\triangle = ?$

$$\begin{array}{cccc} \text{O} & | & \square & \text{O} \\ + & & & \\ \text{O} & \triangle & \square & \triangle \\ \hline \star & \star & | & | \end{array}$$

أوجد قيمة باقي الأشكال.

$$\begin{array}{ccc} ? = \star & ? = \text{O} & ? = \square \end{array}$$

٦ عند طرح ٢٧٥ من الأعداد التالية، أي منها يكون ناتجه أكبر من ٤٠٠؟

أ) ٦٦٦      ج) ٦٥٥

ب) ٦٨٠      د) ٦٢٠

زار معرض الكتاب في أحد الأيام ٧٥٣ رجلاً و ٦١٤ سيدة، وفي اليوم التالي زار المعرض ١٥٥٠ شخصاً، منهم ٨٠٢ من الرجال. كم زاد عدد الزائرات في ذلك اليوم عن اليوم السابق؟

٧ ما العدد الذي إذا أضيف إلى العدد ٧٩٨٢ أصبح الناتج ٩٢٥٠٠٠؟

٨ يبلغ مجموع الجزر السعودية في الخليج العربي والبحر الأحمر نحو ١٢٨٥ جزيرة مختلفة المساحة. إذا كان الخليج العربي يضم نحو ١٣٥ جزيرة. فكم عدد الجزر في البحر الأحمر تقريرياً؟

أ) ١١٥٠      ج) ١٢٨٥

ب) ١٣٢٠      د) ١٤٢٠



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

لله الحمد

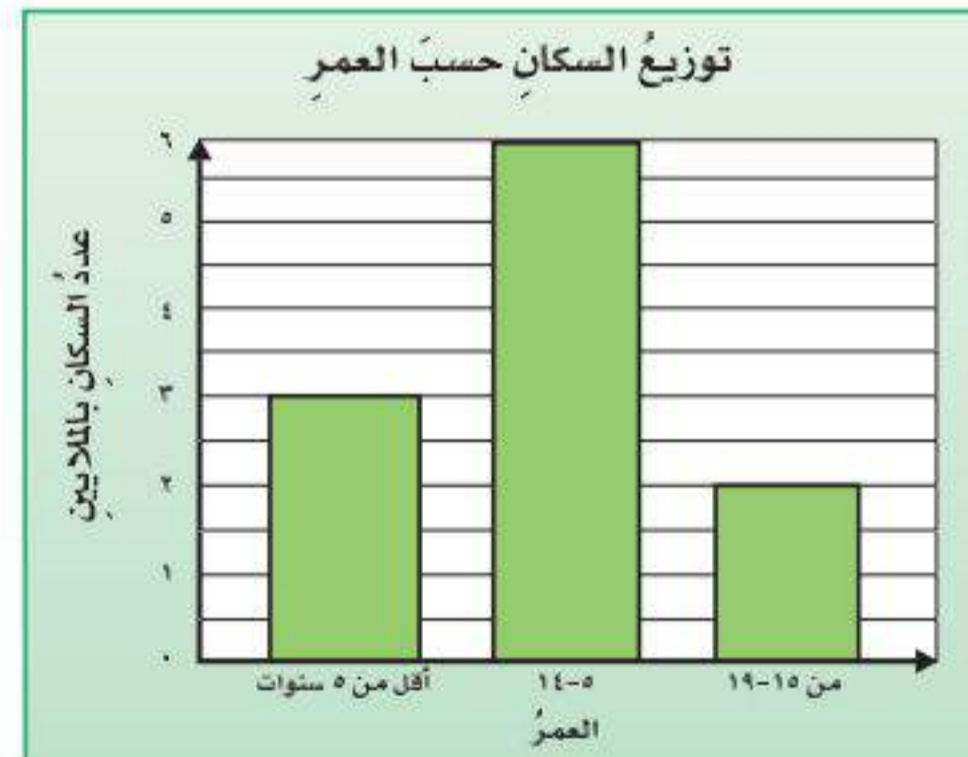


# تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

## الفكرة العامة ما البيانات؟ وكيف تمثلها؟

**البيانات** هي مجموعة من المعلومات أو المشاهدات التي يمكن تمثيلها بيانياً بطرق مختلفة لتسهيل قراءتها وتفسيرها.

**مثال:** الرسم البياني الآتي يظهر الأعداد التقريرية لسكان المملكة العربية السعودية الذين تبلغ أعمارهم أقل من ٢٠ عاماً وفق إحصائية عام ٢٠٢٠ م. لاحظ أنَّ عدد السكان الذين أعمارهم من ٥ سنوات إلى ١٤ سنة يبلغ ٦ ملايين.

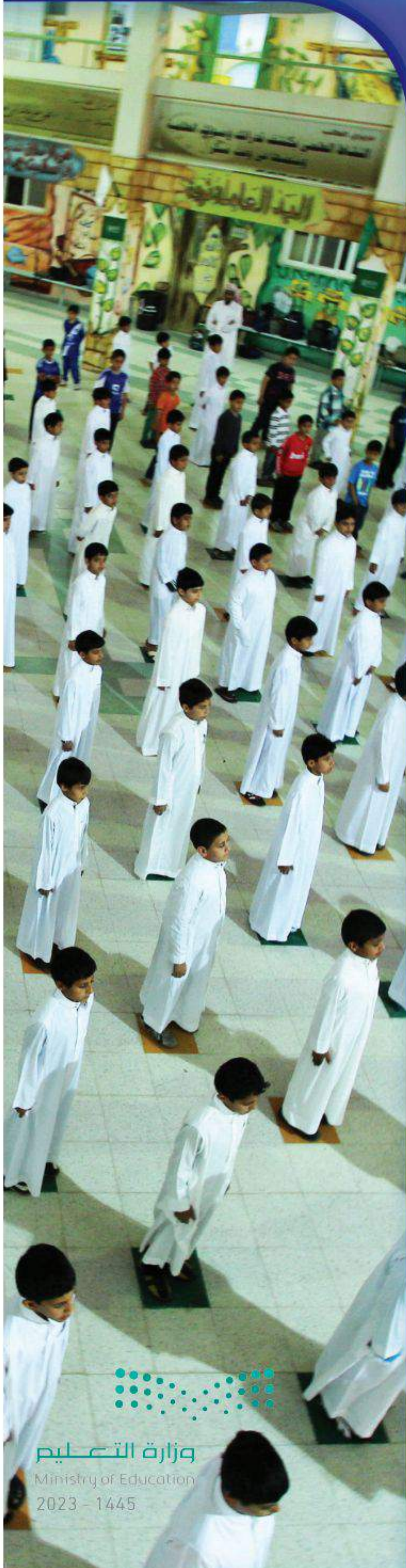


## ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- جمع البيانات وتمثيلها بالرسوم البيانية والجداول.
- قراءة البيانات وتفسيرها.
- وصف الاحتمال بالكلمات والأعداد.
- حل المسائل باستعمال خطة إنشاء جدول.

## المفردات

المسح	التمثيل بالخطوط	التمثيل بالأعمدة	التمثيل بالقطاعات الدائرية
الاحتمال	البيانات		



## المطويات

### مُنظّم أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها. ابدأ بثلاث أوراق A4.

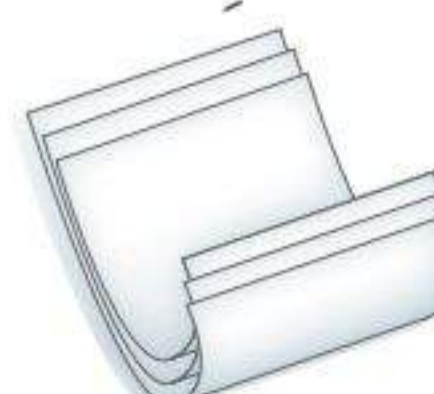
- ٤ أكتب عناوين الدروس، وسجل ملاحظاتك.



- ٣ ثبّت الأوراق على طول خط الطي.



- ٢ إطّو الأوراق من الأسفل كما في الشكل.



- ١ ضع ٣ أوراق كما في الشكل.





أجب عن أسئلة التأهيل الآتية:

أنشئ لوحة إشارات لـ كل من المُسَأَّلَتَيْنِ الآتَيْنِ : (مهارة سابقة)

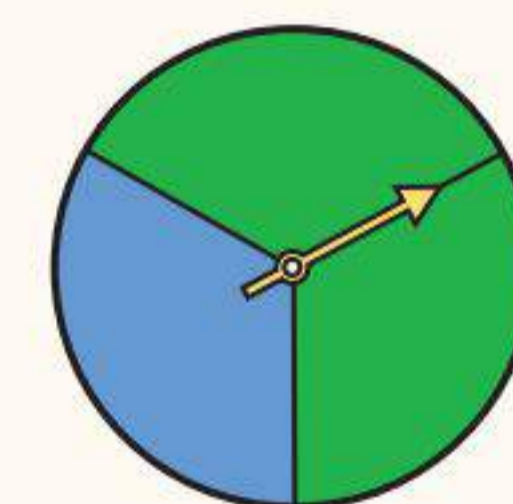
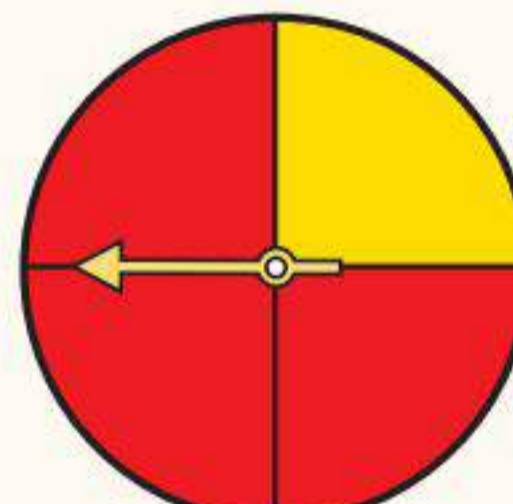
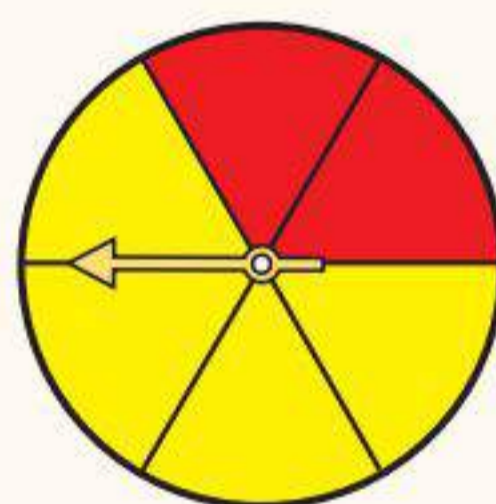
قام المدرب بتسجيل أعمار فريق كـ رة السـلة لـ لـلـناـشـئـينـ، فـكـانـتـ كـمـاـ يـأـتـيـ:

١ سـأـلـتـ فـاطـمـةـ مـجـمـوـعـةـ مـنـ صـدـيقـاتـهـ عنـ الـأـلوـانـ الـتـيـ يـفـضـلـنـهاـ، فـكـانـتـ النـتـائـجـ كـمـاـ يـلـيـ:

أعمار فريق كـ رة السـلة لـ لـلـناـشـئـينـ		
٩	١١	١٠
١١	١٠	٩
١٠	٩	١٠
١٠	١٠	١٠

اللون المفضل			
أخضر	أصفر	أحمر	أحمر
أحمر	وردي	أزرق	أزرق
وردي	أزرق	أخضر	أخضر
أزرق	أزرق	أحمر	أحمر

حدّد اللون الأكثر احتمالاً أن يتوقف عند المؤشر في كـلـ مـنـ الأـشـكـالـ الـآـتـيـةـ: (مهارة سابقة)



استعمل التمثيل البياني للإجابة عن السؤالين الآتيين: (مهارة سابقة)



١ ما عدد الطـلـابـ الـذـيـنـ يـفـضـلـونـ حـصـةـ التـرـبـيـةـ الـفـنـيـةـ عـلـىـ حـصـةـ الـبـدـنـيـةـ؟

٢ أيهما أكبر؛ عدد الطـلـابـ الـذـيـنـ يـفـضـلـونـ الـلـغـةـ الـإنـجـليـزـيـةـ وـالـتـرـبـيـةـ الـبـدـنـيـةـ أمـ الـذـيـنـ يـفـضـلـونـ التـرـبـيـةـ الـفـنـيـةـ؟



الرسم	الخياطة	القراءة
نجودة	سعاد	فاطمة
سلمي	أمل	مها
مريم	عائشة	زينب
	ليلي	العنود
		لبني

## استعد

سألت المعلمة بعض الطالبات عن هواياتهن، فكانت النتيجة كما هو موضح في الشكل المجاور.

ما قامت به المعلمة هو إجراء مسح. وهو إحدى طرق جمع البيانات. ويمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو في جدول تكراري.

## تنظيم البيانات

## مثال من واقع الحياة

**هوايات:** انظر إلى البيانات التي جمعتها المعلمة، ثم نظمها في لوحة إشارات وفي جدول تكراري.

**الخطوة ١:** أنشئ جدولًا يتكون من عمودين، ثم اكتب عنوانا له.

**الخطوة ٢:** اكتب كل هواية في العمود الأول.

**الخطوة ٣:** استعمل إشارات أو أعدادا لتسجيل النتائج في العمود الثاني.

## الجدول التكراري

## لوحة الإشارات

هوايات الطالبات	
النَّكْرَارُ	الهِوَايَةُ
٥	القراءة
٤	الخياطة
٢	الرسم

تُستعمل الأعداد لتسجيل النتائج

هوايات الطالبات	
الإشارات	الهِوَايَةُ
	القراءة
	الخياطة
	الرسم

تمثل كل إشارة طالبة واحدة

## فكرة الدرس

أجمع البيانات وأنظمها.

## المفردات

المسح

البيانات

لوحة الإشارات

الجدول التكراري

## قدّر

يمثل العدد ٥ بالإشارات وليس

## مثالٌ من واقع الحياة

**وسائل التواصل الاجتماعي:** سأَلَ المعلم طلَابَ الصَّفِ الرابع الابتدائِي عن ردِّ فعلِهِم عند ظهورِ إعلانٍ حولَ منتجٍ لأحدِ مشروباتِ الطَّاقةِ؛ أثناَءَ تصفِحِهِم وسائلَ التواصلِ الاجتماعي. ثُمَّ نَظَمَ المعلمُ البياناتِ التي جمعَها في لوحَةِ الإشاراتِ و الجدولِ التَّكراريِ أدناه:

الجدولُ التَّكراريُّ

لوحةُ الإشاراتِ

ردودُ أفعالِ الطَّلَابِ	
التكرار	العبارة
٣	لا أَنْهَايُ قرَارِ، ولا أَعْمَلُ شَيْئاً.
٥	أَبْلَغُ أَسْرِيِ عنِ الإعلانِ، وأَسْتَعِينُ بِرَأْيِهِمْ.
٤	أَبَادِرُ بِشَرَاءِ الْمَنْتَجِ الْمُوْجَدِ فِي الإعلانِ.
٢	أَسْتَشِيرُ أَصْدِقَائِيِّ فِي الصَّفَّ.

تُستَعْمَلُ الأَعْدَادُ لِتَسْجِيلِ النَّتَائِجِ.

ردودُ أفعالِ الطَّلَابِ	
الإشاراتِ	العبارة
	لا أَنْهَايُ قرَارِ، ولا أَعْمَلُ شَيْئاً.
	أَبْلَغُ أَسْرِيِ عنِ الإعلانِ، وأَسْتَعِينُ بِرَأْيِهِمْ.
	أَبَادِرُ بِشَرَاءِ الْمَنْتَجِ الْمُوْجَدِ فِي الإعلانِ.
	أَسْتَشِيرُ أَصْدِقَائِيِّ فِي الصَّفَّ.

تُمَثِّلُ كُلُّ إِشَارةٍ طَالِبًا وَاحِدًا.

## تأكد

١ يُبيِّنُ الجدولُ الآتي الوَسَائِلَ الْمُخْتَلِفَةَ الَّتِي تُسْتَعْمِلُهَا مَجْمُوعَةُ طَلَابٍ لِلوصُولِ إِلَى المدرسةِ.

الوانُ سمكِ الزينة	
زرقاءً	حمراءً
زرقاءً	حمراءً
زرقاءً	حمراءً
بيضاءً	صفراءً
بيضاءً	صفراءً

نَظَمَ البَيانَاتِ السَّابِقَةَ فِي جَدْوِلٍ تَكْراريٍّ. مَثَل١

كيفَ تَصُلُّ إِلَى المدرسة؟	
الوسيلةُ	التكرارُ
الحافلةُ	٨
السيارةُ	١٢
المشي	٦

نَظَمَ البَيانَاتِ فِي لَوْحَةِ إِشَاراتِ.

٢ في المَسَأَلَةِ ١: ما الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَكْبُرُ عَدِّ طَلَابٍ؟ وما الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَقْلُ عَدِّ طَلَابٍ؟

٣ تَحْدِيدٌ

٤ في المَسَأَلَةِ ١: ما الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَكْبُرُ عَدِّ طَلَابٍ؟ وما الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَقْلُ عَدِّ طَلَابٍ؟

٥ مَثَل١

## تَدَرِّبُ، وَحْلُّ الْمَسَائِلِ

الفَطَائِرُ الْمُفْضَلَةُ		
اللَّحم	الجبن	الجبن
اللَّحم	الزُعْتر	الجبن
اللَّحم	الزُعْتر	الجبن
اللَّحم	الزُعْتر	الجبن

٦ نَظَمَ البَيانَاتِ فِي السُّؤَالَيْنِ الْآتَيْنِ فِي لَوْحَةِ إِشَاراتِ.

٧ سَجَلَ أَحْمَدُ أَنْوَاعَ الفَطَائِرِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا أَصْدِقاُوهُ، فَكَانَتْ عَلَى النَّحوِ التَّالِيِّ:

٨ الفَصلُ الثَّالِثُ: تَنْظِيمُ البَيانَاتِ وَعِرْضُهَا وَتَفْسِيرُهَا

٨٠

المادة الدراسية المفضلة	
لغتي	علوم
لغتي	علوم
لغتي	علوم
لغتي	رياضيات
	رياضيات

٦ أجرت سلمى مسحًا لمعرفة المادة الدراسية المفضلة لدى صديقاتها فكانت على النحو التالي:

نظم البيانات في السؤالين الآتيين في جدول تكراري: **مثال ١**

٨ أجري مسح حول نشاطات الطلاب في أوقات فراغهم، فكانت على النحو التالي:

نشاطات الطلاب في أوقات الفراغ		
السباحة	الرسم	كرة القدم
السباحة	الرسم	كرة القدم
القراءة	السباحة	كرة القدم
القراءة	السباحة	كرة القدم
القراءة	السباحة	الرسم

درجات الحرارة في أسبوع	
عدد الأيام	درجة الحرارة (س°)
٢	٢٤ - ٢٠
٣	٢٩ - ٢٥
١	٣٤ - ٣٠
١	٣٩ - ٣٥

في الأسئلة (٩ - ١٢)، استعمل لوحة الإشارات أدناه التي تُظهر عدد ما بيع من أدوات مدرسية خلال ساعة في مكتبة للقرطاسية:

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	المفحة
	الصمغ
	القلم الرصاص
	المقص

- ٩ أي الأدوات بيع منها أكثر؟ وما عدد ما بيع منها؟
- ١٠ ما الأداة التي بيع منها قطعة واحدة فقط؟
- ١١ ما مجموع ما بيع من الأدوات كافية؟
- ١٢ نظم البيانات في جدول تكراري.

## مسائل مهارات التفكير العليا ..

١٢ **مسألة مفتوحة:** ما وجہ التشابه والاختلاف بين الجدول التكراري ولوحة الإشارات؟

أيها أفضل؛ تنظيم بيانات جمعتها عن سكان مدینتك، في جدول تكراري



أم في لوحة إشارات؟ فسر إجابتك.





## نُطْهَةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ

٢ - ٣

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ:** أَسْتَعْمِلُ خُطْهَةً إِنْشَاءِ جُدُولٍ لِأَحْلِ الْمَسَأَةِ.



ذهب طلاب الصف الرابع في رحلة علمية برفقة معلميهم، فاصطحب كل معلمين مجموعة من ٩ طلاب. فإذا كان عدد المعلمين المرافقين ١٦ معلماً، فما عدد الطالب في تلك الرحلة؟

ما معطيات المسألة؟

- هناك معلمان مرافقان لكل مجموعة من ٩ طلاب.
- العدد الكلي للمعلمين ١٦ معلماً.

ما المطلوب؟

- عدد الطالب في تلك الرحلة.

**افهم**

يمكنك إنشاء جدول لحل المسألة.

**فَطَّ**

**حُلَّ**

أنشئ جدولًا يظهر أن هناك معلمين لكل ٩ طلاب.

عدد المعلمين	عدد الطالب
١٦	٧٢
١٤	٦٣
١٢	٥٤
١٠	٤٥
٨	٣٦
٦	٢٧
٤	١٨
٢	٩

إذن عدد الطالب في تلك الرحلة هو ٧٢ طالباً.

**تحقّق**

قسم العدد الكلي للمعلمين المشاركون في الرحلة على عدد المعلمين المرافقين لكل

$$\text{مجموعـة من طلاب} \rightarrow \text{عدد مجموعـات طلاب} = 8 = 16 \div 2$$

عدد مجموعـات طلاب ٨ ، في كل مجموعـة ٩ طلاب.

إذن عدد الطالب الكلي هو:  $9 \times 8 = 72$  طالباً.

الإجابة صحيحة ✓.



# حَلُّ الْخُطَّة

- إذا افترضنا أنَّ معلِّمًا واحدًا يصطحبُ كُلَّ ٣ طلَابِ، فما عددُ المعلِّمينَ المُرافقينَ في تلك الرُّحلة؟
- إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَةِ ٣، كيَفَ تعرَفُ أَنَّ إِجابتَكَ صَحِيحَةً؟

إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَةِ السَّابِقَةِ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١ - ٤:

- وَضُّحْ كيَفَ اسْتَعْمَلَ الجُدُولُ لِإِيجَادِ عَدْدِ الطُّلَابِ فِي الرُّحْلَةِ.
- مَا النَّمَطُ الَّذِي يُظَهِّرُهُ الجُدُولُ؟

# تَدَرُّبٌ عَلَىِ الْخُطَّة

- ١٠ تتصدقُ فاطمة بـ ٥ رياضاتٍ عنْ كُلِّ ٢٠٠ ريالٍ ممَّا عنَّهَا، فِإِذَا تصدقَتْ بـ ٣٠ ريالًا، فَكُمْ ريالاً كَانَ مَعَهَا؟
- ١١ **الجُبْرُ:** يقضِي محمدٌ ٤٠ دقِيقَةً يوميًّا في ممارسةِ المشيِّ. أَكْمَلَ الجُدوَلَ التَّالِيَّ لِتَجَدَّدَ عَدَدَ الدَّقَائِقِ الَّتِي يَمْشِيهَا فِي ٥ أيامٍ؟

الوقت (دقيقة)	اليوم
٤٠	الأول
٨٠	الثاني
١٢٠	الثالث
	الرابع
	الخامس

## ١٢ أَضْرَارُ التَّدْخِينِ:

يُعدُّ التَّدْخِينُ مِنْ أَكْثَرِ مُسَبِّبَاتِ الموتِ الَّتِي يُمْكِنُ الوقايةُ مِنْهَا؛ عَلَىِ مُسْتَوِيِّ الْعَالَمِ، حَيْثُ يُودِي التَّدْخِينُ بِحَيَاةِ ٩٢ شَخْصًا كُلَّ أَسْبَوعٍ، أَيْ مَا يَعادِلُ ٥٠٠٠ شَخْصٍ كُلَّ عَامٍ. قَدْرُ عَدَدِ الْوَفَيَاتِ النَّاجِمَةِ عَنِ التَّدْخِينِ خَلَالَ سَتَّةِ أَعْوَامٍ. إِشْرَحْ إِجابتَكَ.

- ١٣ **أُكْتَبْ** لِمَاذَا تَعُدُّ خُطَّةً إِنشَاءً جُدوَلٍ هِيَ الْأَنْسَبُ لِحَلِّ الْمَسَأَةِ ٤١٠؟

حُلَّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ خُطَّةِ إِنشَاءِ جُدوَلٍ:

- ٥ **الجُبْرُ:** طُولُ الْيَوْمِ الْدُّرَاسِيِّ فِي مَدْرَسَةِ آمِنَةٍ ٦ سَاعَاتٍ. أَكْمَلَ الجُدوَلَ الْأَتِيَّ لِتَعْرَفَ هَلِ الْيَوْمُ الْدُّرَاسِيُّ فِي مَدْرَسَةِ آمِنَةٍ أَطْوَلُ أَمْ أَقْصَرُ مِنْ ٣٠٠ دقِيقَةً.

عدد الدقائق	عدد الساعات
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	
١٢٠	٦٠

- ٦ إِذَا كَانَ مَعَ رِزانَ ١٧ رِيَالًا، وَأَرَادَتْ أَنْ تَشْتَرِي شَطَائِرَ، ثُمَّنُ الشَّطَائِرِ الْوَاحِدَةِ رِيَالًا، فَكُمْ شَطَائِرٌ يُمْكِنُهَا أَنْ تَشْتَرِي؟

- ٧ إِذَا كَانَتْ تَكْلِفَةُ شَحْنِ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ ٤ رِيَالٍ، فَكُمْ كِتَابًا يُمْكِنُ شَحْنُهُ بـ ٣٢ رِيَالًا؟

- ٨ سُجَّلَ وَلِيَدُ ٢٤ نقطَةً فِي مَبَارَةِ كِرَةِ سَلَةٍ، وَكَانَ قَدْ نَجَحَ فِي مَحاوِلَتَيْنِ مِنْ كُلِّ ٥ مَحاوِلَاتٍ فِي أَثْنَاءِ الْمَبَارَةِ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ مَحاوِلَةٍ نَاجِحةً تُكَسِّبُهُ نقطَتَيْنِ، فَكُمْ مَرَّةً حَاوَلَ أَنْ يَسْدَدَ خَلَالَ الْمَبَارَةِ؟

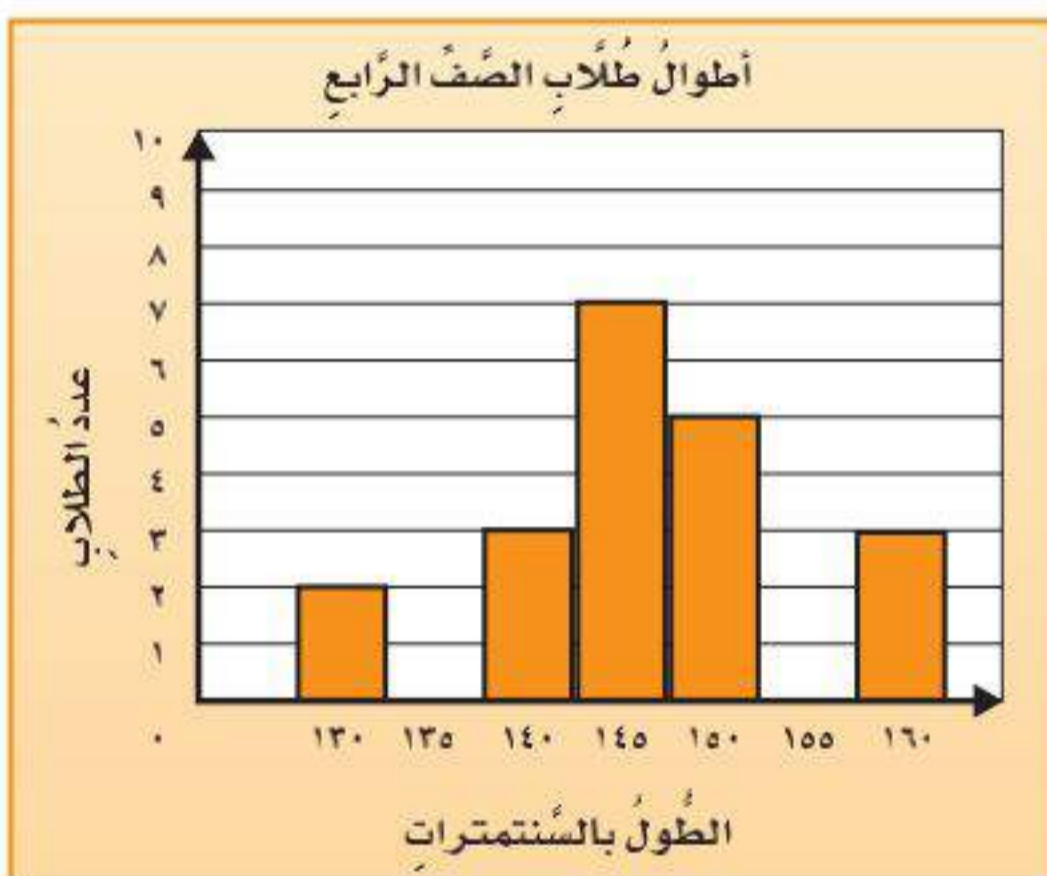
- ٩ يَتَقَاضَى عَامِلٌ ١٥٠ رِيَالًا كُلَّ أَسْبَوعٍ مُّعَادِلًا لِإِصْفَافِيٍّ. فَكُمْ أَسْبَوعًا يَجِبُ عَلَيْهِ أَنْ يَعْمَلَ إِصْفَافِيًّا لِيَكِسِّبَ أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠٠ رِيَالٍ؟



## التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ

٣ - ٣

استَعِدْ



قاسَ طُلَّابُ الصَّفِ الرَّابِعِ  
أطْوَالَهُمْ، وَكَانَتْ كَمَا هِيَ  
مُبَيِّنَةً فِي التَّمثِيلِ الْمُجاوِرِ.  
مَا الطُولُ الْأَكْثَرُ تَكرارًا؟

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أُفْسَرُ التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ

المُفَرَّدَاتُ

التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ

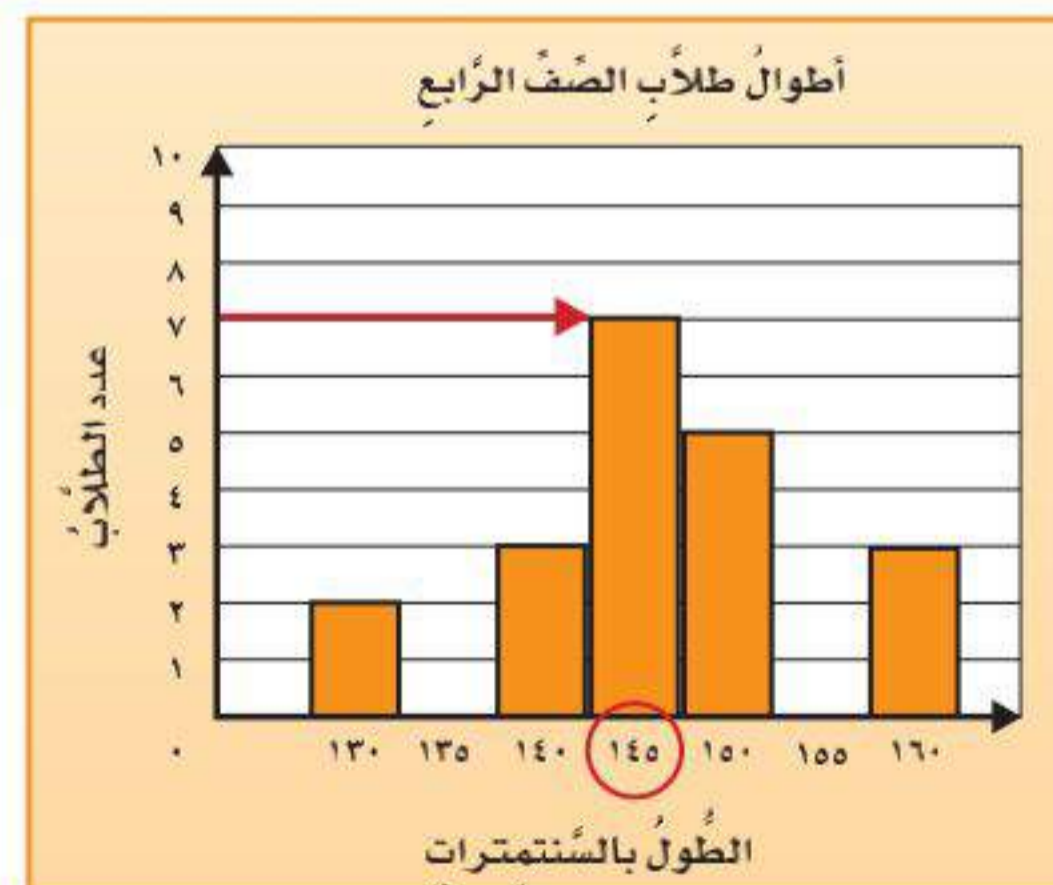
يُسْتَعْمَلُ التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ لِلمَقارَنَةِ بَيْنَ الْبَيَانَاتِ بِاستِعْمَالِ أعمدةٍ ذاتِ أطوالٍ مُخْتَلِفةٍ لِتَمثِيلِ القيِيمِ المُعْطَى. يُمْكِنُكَ تَفسِيرُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلةِ بِالْأعمدةِ.

### مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



القياسُ: ما الطُولُ الْأَكْثَرُ تَكرارًا؟

يُمثِّلُ الْعَمودُ الْأَطْوَلُ الطُولَ الْأَكْثَرَ تَكرارًا.

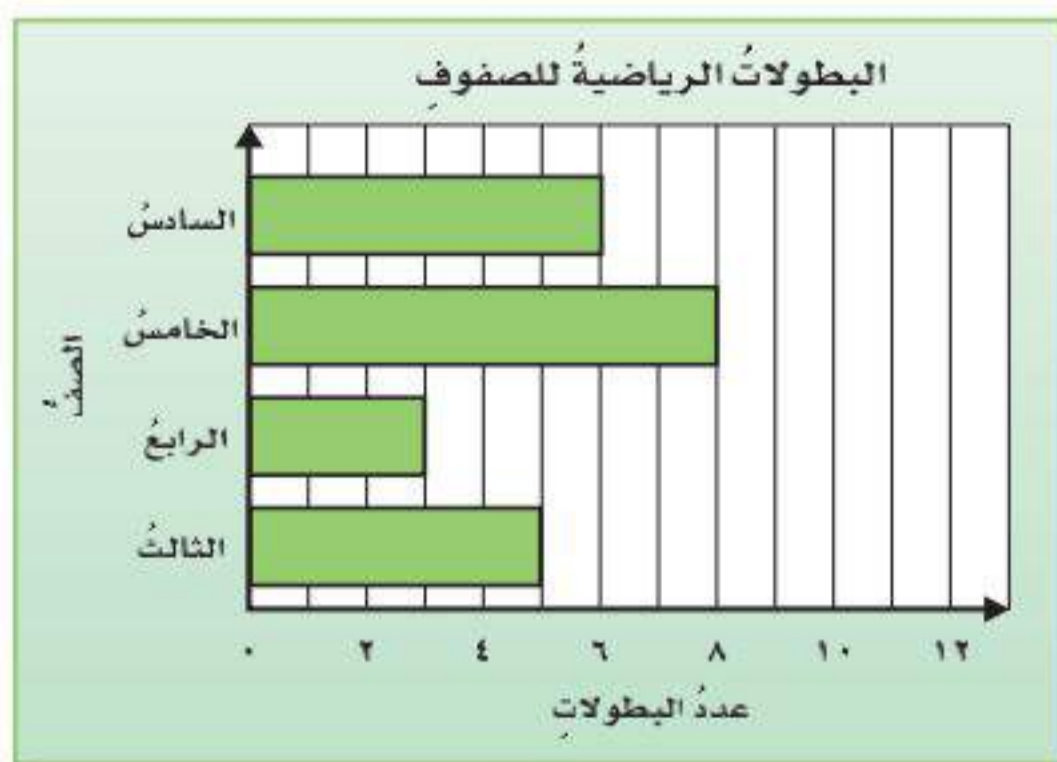


لِذَا فَإِنَّ الطُولَ الْأَكْثَرُ تَكرارًا هُوَ: ١٤٥ سَنتِيْمِترًا.



# تأكد

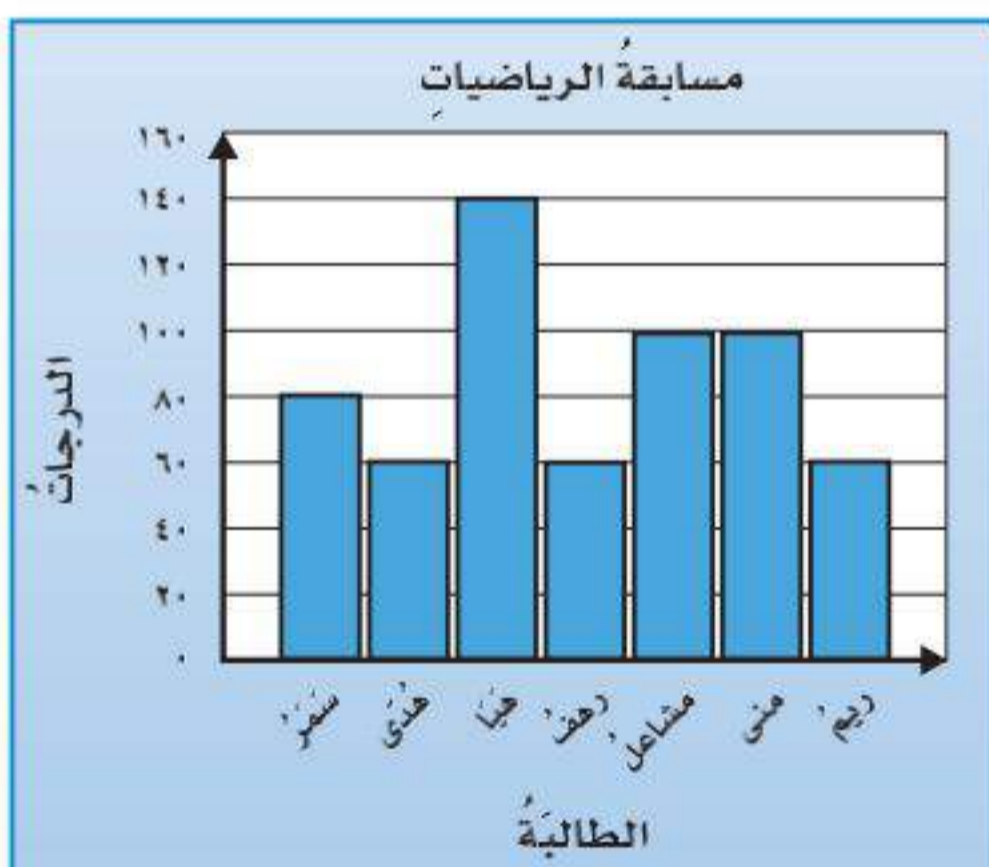
استعمل التمثيل بالأعمدة المجاورة للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٦: مثال ١



- ١ ما الصف الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟
- ٢ ما الصف الذي حصل على ٣ بطولات؟
- ٣ كم تزيد بطولات الصف الخامس على الصف السادس؟
- ٤ كم بطوله حصل عليها الصفان (الثالث والرابع معاً)؟
- ٥ أكتب جملة تصف البيانات في هذا التمثيل.
- ٦ تحدث كيف أجبت عن السؤال الرابع؟

## تدريب، وحل المسائل

يبين التمثيل المجاور درجات سبعة من الطالبات في مسابقة الرياضيات: مثال ١



- ٧ من الطالبات اللاتي حصلن على الدرجة نفسها؟
- ٨ كم تزيد درجة هناء على درجة سمير؟
- ٩ كم تنقص درجة ريم عن درجة مشاعل؟
- ١٠ من الطالبتان اللتان مجموع درجاتهما يساوي ٢٢٠ درجة؟ ووضح كيف وجدت الإجابة.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**١١ مسألة مفتوحة:** هل شاهدت تمثيلاً بالأعمدة خارج غرفة الصف؟ صِف البيانات التي يعرضها ذلك التمثيل؟

**١٢ الحس العددي:** لماذا يكون التقدير ضروريًا أحياناً عند قراءة البيانات التي يعرضها التمثيل بالأعمدة؟

**١٣ أكتب** هل ستُصبح قراءة البيانات في التمثيل المخصص للأسئلة من ٧ إلى ١٠



أسهل إذا اخترنا تدريجياً للمحور الرئيسي بزيادة ١٠٠ كل مرّة؟ فسر إجابتك.

# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٣-٣

أُجْرِيَ مسحٌ عَلَى عَدْدِ طلابٍ حَوْلَ الْفَاكِهَةِ الْمُفْضَلَةِ لِدِيْهِمْ فَكَانَتْ عَلَى النَّحوِ التَّالِيِّ:

يُبَيَّنُ الجدولُ أَدَنَاهُ عَدْدَ مُعَلِّمَاتٍ إِحْدَى المدارسِ خَلَالَ أَرْبَعِ سَنَوَاتٍ مُتَتَالِيَّةٍ. اسْتَعْمَلَ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (٦ - ٨) (الدَّرْسُ ١ - ٣)

عدد المعلمات في إحدى المدارس	
السنة الدراسية	عدد المعلمات
١٤٣١ / ١٤٣٠ هـ	٢٥
١٤٣٢ / ١٤٣١ هـ	٣٧
١٤٣٣ / ١٤٣٢ هـ	٤٢
١٤٣٤ / ١٤٣٣ هـ	٣٩

٦ في أيّ سَنَةٍ درَاسِيَّةٍ كَانَ عَدْدُ الْمُعَلِّمَاتِ أَقْلَى مَا يُمْكِنُ؟

٧ ما الفرقُ بَيْنَ عَدْدِ الْمُعَلِّمَاتِ خَلَالَ السَّتِينِ الدَّرَاسِيَّتَيْنِ ١٤٣١ / ١٤٣٢ هـ، ١٤٣٢ / ١٤٣٣ هـ؟

٨ صَفِّ الْبَيَانَاتِ فِي جُمْلَتَيْنِ؟

٩ إِذَا كَانَ أَحْمَدُ يَحْفَظُ جُزَءَيْنِ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ كُلَّ ٢٠ يَوْمًا، كَمْ يُومًا يَحْتَاجُ لِيَحْفَظَ ١٠ أَجْزَاءٍ؟

(الدَّرْسُ ٢ - ٣)

١٠ الفائدة من تمثيل البيانات بالأعمدة.

(الدَّرْسُ ٣ - ٣)

## الفاكهة المفضلة لعدد من الطلاب

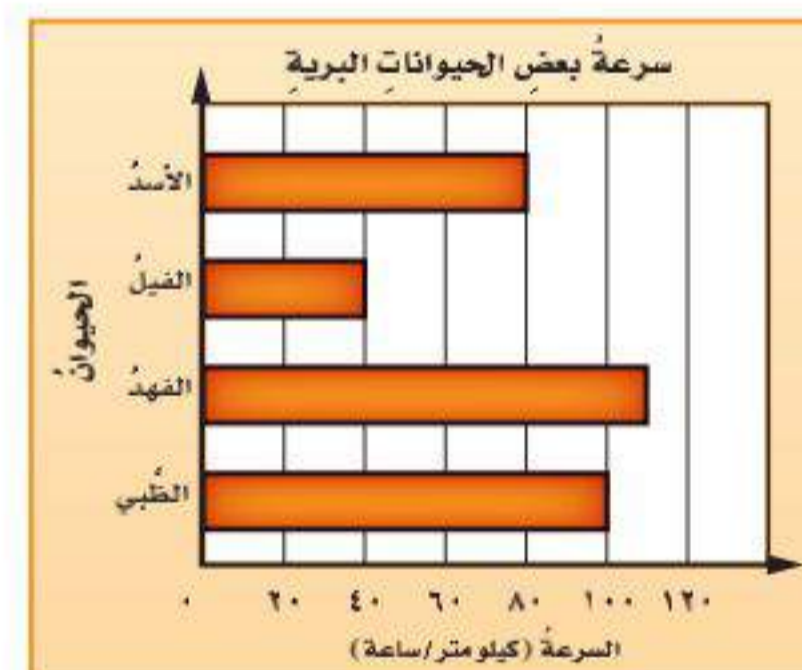
التفاح	الموز
البرتقال	البرتقال
البرتقال	التفاح
التفاح	الموز
الموز	الموز
البرتقال	البرتقال
الكيوي	البرتقال

نظمْ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةٍ إِشَارَاتٍ وَجَدْولٍ تَكْرَارِيٍّ.

(الدَّرْسُ ١ - ٣)

١٠ استَعْمَلَ التَّمثِيلَ أَدَنَاهُ لِتَجْيِيبِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (٢ - ٥).

(الدَّرْسُ ٣ - ٣)



- ١ كم تبلغ سرعة الظبي؟
- ٢ أيُّ الْحَيَوانَاتِ تَزِيدُ سُرْعَتُهُ ٦٠ كِيلُومُترًا فِي السَّاعَةِ عَنْ سُرْعَةِ الفيلِ؟
- ٣ كم تزيد سرعة الفهد على سرعة الأسد؟
- ٤ أيُّ الْحَيَوانَاتِ يَسِيرُ بِسُرْعَةٍ تُسَاوِي مُثْلَى سُرْعَةِ الفيلِ؟

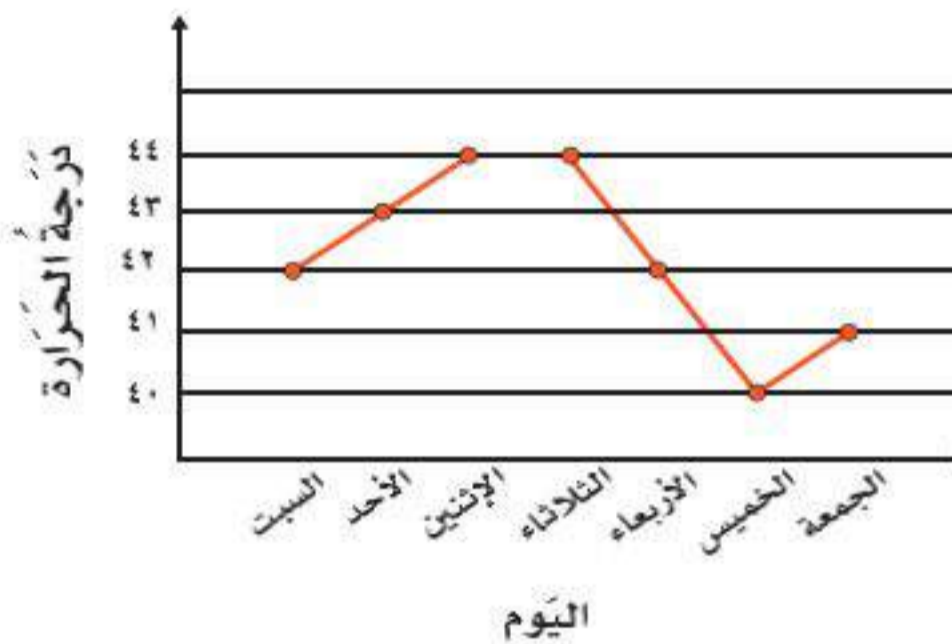




## التَّمثِيلُ بِالْخُطُوطِ

استَعِدْ

درجات الحرارة في مدينة الرياض



يُوضّح الرسم البياني درجات الحرارة من يوم السبت إلى يوم الجمعة في مدينة الرياض. صِفْ كيف تَغَيَّرَتْ درجات الحرارة خلال هذا الأسبوع.

### فكرة الدرس

أفسِر التَّمثِيلَ بِالْخُطُوطِ

### المفردات

التَّمثِيلُ بِالْخُطُوطِ

يُسْتَعْمَلُ التَّمثِيلُ بِالْخُطُوطِ؛ لِتَوضِيحِ كَيْفَ تَغَيَّرَتْ مَجْمُوعَةً مِنَ الْبَيَانَاتِ مَعْ مُرْوِرِ الزَّمِنِ. وَمِنْ خِلَالِ مُلَاحَظَةِ الْخُطُوطِ الْمُسْتَقِيمَةِ الْوَاصِلَةِ بَيْنَ النُّقطَ، يُمْكِنُ وَصَفِّ اتِّجَاهِ الْبَيَانَاتِ صُعُودًا أَوْ هُبُوطًا.

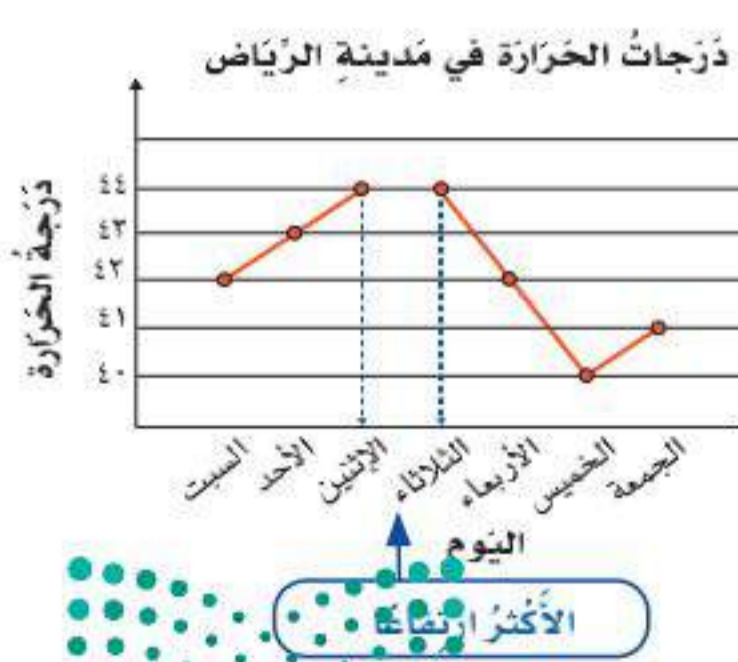
### تفسير التَّمثِيلِ بِالْخُطُوطِ

### مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

**القياسُ:** مَا الْيَوْمُ الَّذِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ فِيهِ الْأَقْلَى ارْتِفَاعًا؟  
وَمَا الْأَيَّامُ الَّتِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ فِيهَا الْأَكْثَرُ ارْتِفَاعًا؟



لِمَرْعَةِ الْيَوْمِ الَّذِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ فِيهِ الْأَقْلَى ارْتِفَاعًا، أُوجِدَ أَدْنَى نُقطَةً عَلَى الرَّسَمِ الْبَيَانِيِّ، ثُمَّ أَتَحَرَّكَ لِلأسْفَلِ وَأَحَدَدْتُ الْيَوْمَ الْمُقَابِلَ لِهَذِهِ النُّقطَةِ فَيَتَضَعُّ لِي أَنَّهُ يَوْمُ الْخَمِيسِ.



وَلِمَرْعَةِ الْأَيَّامِ الَّتِي كَانَتْ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ فِيهَا الْأَكْثَرُ ارْتِفَاعًا، أُوجِدَ أَعْلَى نُقطَةً عَلَى الرَّسَمِ الْبَيَانِيِّ، ثُمَّ أَتَحَرَّكَ لِلأسْفَلِ وَأَحَدَدْتُ الْيَوْمَ الْمُقَابِلَ لِهَذِهِ النُّقطَةِ فَيَتَضَعُّ لِي أَنَّهُ يَوْمُ الْإِثْنَيْنِ، وَيَوْمُ الْثَّلَاثَاءِ.

## تأكد

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٦ :

يُوضَّحُ التَّمْثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ الْمَدْرَسِيَّةَ عَلَى مَدَارِ بَضْعَةِ أَعْوَامٍ.

١ كم عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية عام

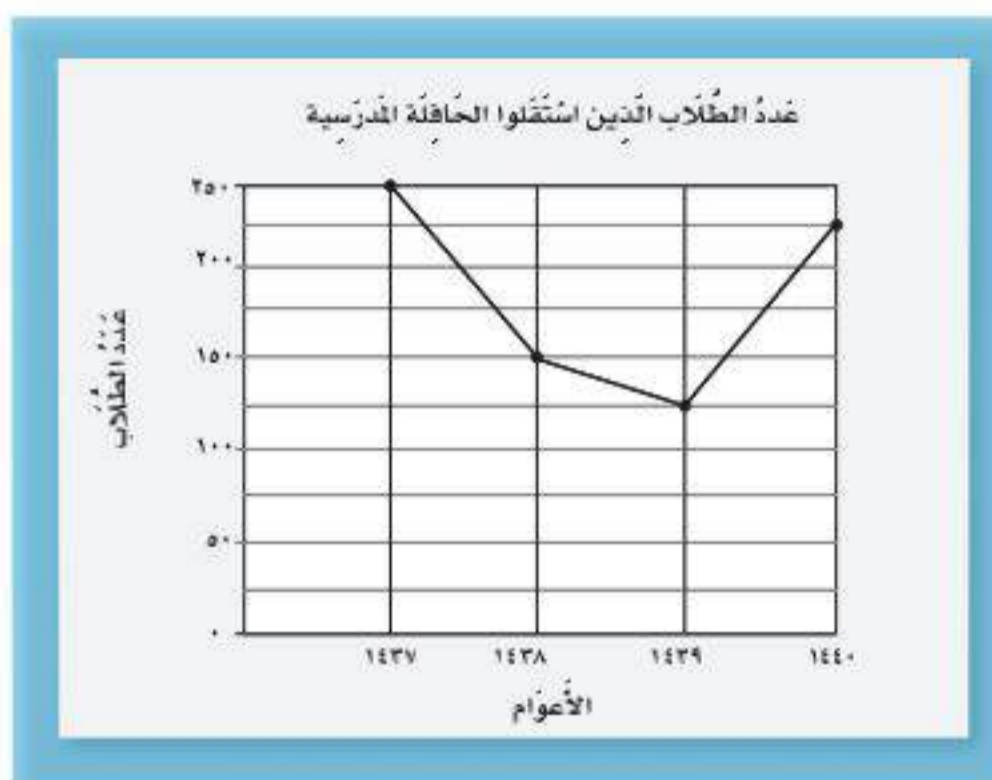
١٤٣٧

٢ ما العام الذي كان فيه عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية أكبر؟

٣

٤ ما الفرق بين عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية في عامي ١٤٣٨، و ١٤٣٩؟

٤



٥ حدد العام الذي وجد فيه أكبر عدد من الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية، والعام الذي فيه أقل عدد من الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية؟ ثم أوجد الفرق بينهما من حيث عدد الطلاب.

٥

٦ ما مجموع عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية من عام ١٤٣٧ إلى عام ١٤٤٠؟

٦

٧ تحدث كيف أجبت عن السؤال الخامس؟



٨ تدرب، وحل المسائل

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ٧ إِلَى ١٠ :

يُوضَّحُ التَّمْثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدْدُ زُوَّارِ مَعْرِضِ مَرْكَزِ الْمَلِكِ عبد العزيز الثقافية.



٩ ما الأسبوع الذي كان فيه عدد زوار المعرض هو الأقل؟

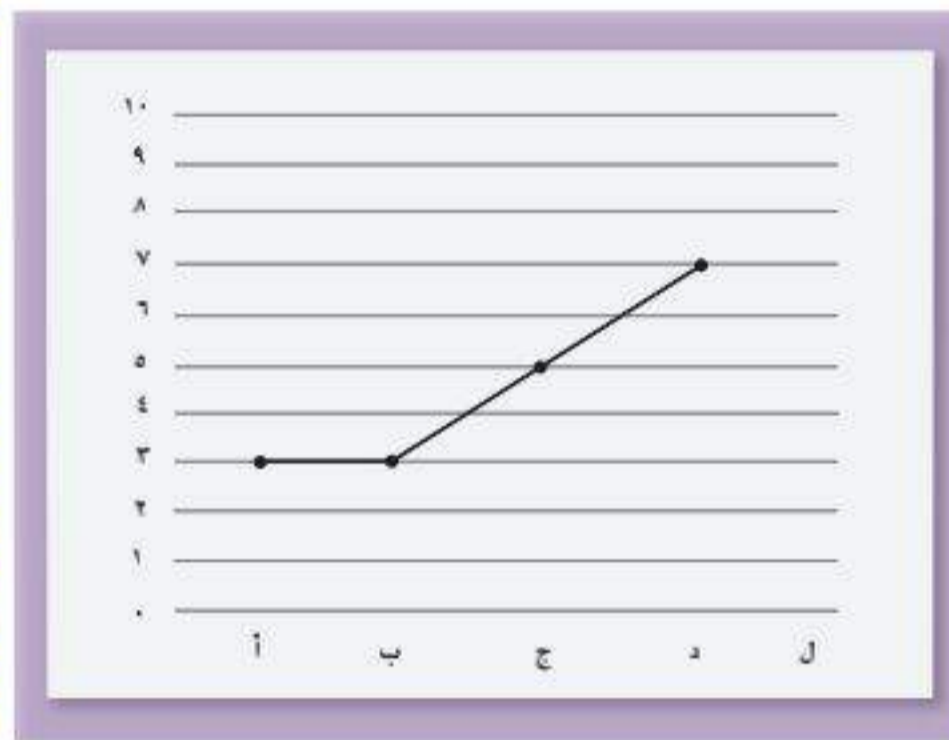
٩

١٠ كم الزيادة في عدد زوار المعرض في الأسبوع الرابع مقارنةً بعدد الزوار في الأسبوع الثالث؟

١٠

- ٩ كم الانخفاض في عدد زوار المعرض في الأسبوع الثاني مقارنة بالأسبوع الأول؟
- ١٠ ما الفرق بين عدد الزوار في الأسبوعين الأعلى زواراً، والأقل زواراً؟

## مسائل مهارات التفكير العليا



١١ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: أُكْتِبْ مَسَأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تُعبِّرُ عَنِ التَّمْثِيلِ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، وَضَعْ عُنوانًا لَهُ وَأَكْمِلْ بَيَانَاتِهِ.

١٢ أُكْتِبْ  
المجاور اكتب جملتين تصف هذه البيانات، فسر إجابتك.





## التمثيل بالقطاعات الدائرية

٣ - ٥

استعد

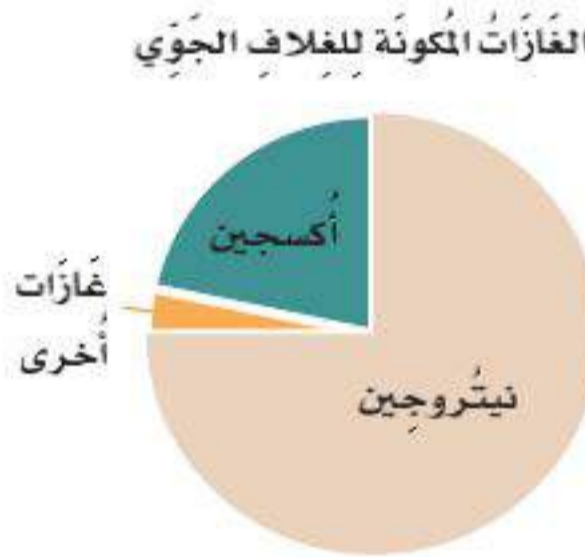


يتكون الغلاف الجوي للأرض من عدد من الغازات. ويمثل النيتروجين والأكسجين النسبة الأعلى من هذه الغازات.

يُستعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية للمقارنة بين البيانات كجزء من الكل باستعمال أجزاء من الدائرة.

### مثال من واقع الحياة

**علوم:** أستخدم التمثيل بالقطاعات الدائرية الذي يوضح الغازات المكونة للغلاف الجوي.



ما الغاز الأكثر انتشاراً في الغلاف الجوي للأرض؟

يمثل القطاع الدائري المجاور للغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض. يمثل الجزء الأكبر من القطاع الغاز الذي يتكون منه معظم الغلاف الجوي، وهو النيتروجين.

ما أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي بعد النيتروجين؟

يأتي الأكسجين في المرتبة الثانية فهو ثاني أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي.

ما الجزء الذي يمثله هذان الغازان في الغلاف الجوي؟

النيتروجين يمثل حوالي ثلاثة أرباع ( $\frac{3}{4}$ ) الدائرة، والأكسجين حوالي ربع ( $\frac{1}{4}$ ) الدائرة؛ لذلك تقريراً فإن ثلاثة أرباع الغلاف الجوي يتكون من النيتروجين، وربع الغلاف الجوي يتكون من الأكسجين.

### فكرة الدرس

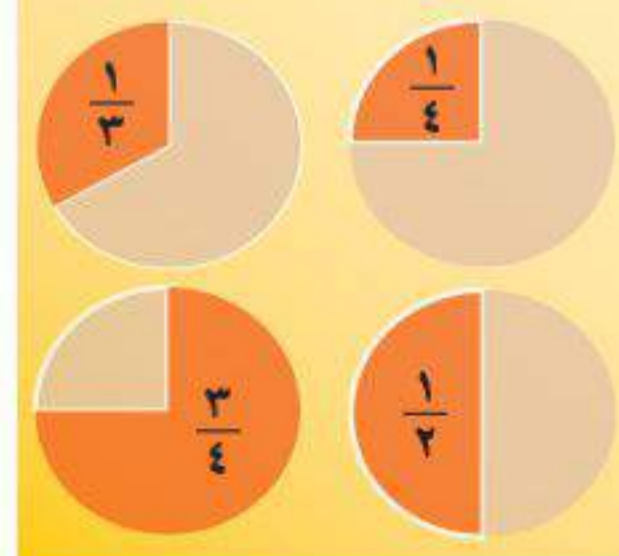
أفسر التمثيل بالقطاعات الدائرية.

### المفردات

التمثيل بالقطاعات الدائرية.

### تذكرة

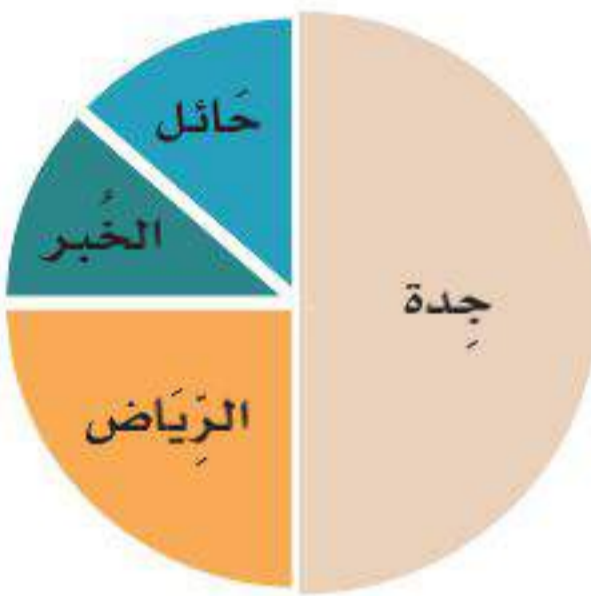
منذ تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية:



## تأكد

استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٤:

الرحلات الميدانية المفضلة  
لطلاب الصف الرابع



١ ما الرحلة الميدانية المفضلة عند أكثر طلاب الصف الرابع؟

٢ ما الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع؟

٣ هل يفضل أكثر من ربع ( $\frac{1}{4}$ ) الصيف الذهاب إلى الخبر؟ وضح إجابتك.

٤ حدد ثلات رحلات ميدانية يفضلها ثلاثة أرباع ( $\frac{3}{4}$ ) طلاب الصف الرابع؟

## تدريب، وحل المسائل

يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور الفاكهة المفضلة عند طلاب المدرسة:

الفاكهة المفضلة لطلاب المدرسة



٥ ما الفاكهة المفضلة لدى ١١٠ من طلاب المدرسة؟

٦ كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟

٧ أي نوعين من الفاكهة معًا كانت المفضلة لربع الطلاب؟

٨ ما الفاكهة الأكثر تفضيًلا لدى الطلاب؟ كم عدد الطلاب

الذين اختاروا تلك الفاكهة؟

٩ ما الفاكهة الأقل تفضيًلا لدى الطلاب؟ كم عدد الطلاب

الذين اختاروا تلك الفاكهة؟

١٠ هل كان التفاح مفضلًا أكثر من الموز والكمثرى معًا، أم أقل؟

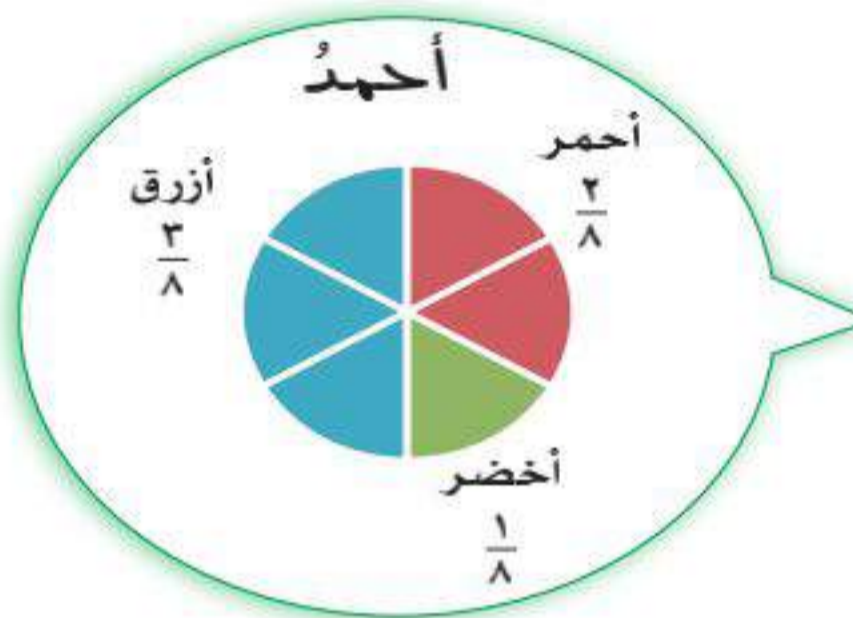
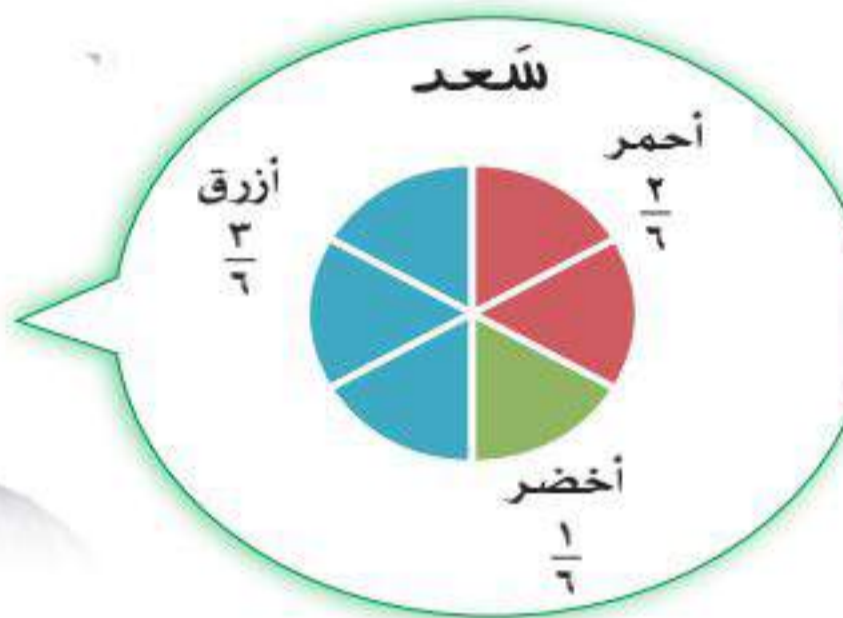
١١ كم عدد طلاب المدرسة؟



## مسائل مهارات التفكير العليا

١٢

اكتشف الخطأ: مثل كل من أحمد و سعيد نتائج استطلاع رأي ٦ طلاب حول اللون المفضل لديهم.  
أيهما كان تمثيله صحيحاً؟ اذكر السبب.





# الاحتمال

٦ - ٣



## استعد

يَحْتَوِي كِيسٌ عَلَى عدِّدٍ مِنَ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ الْمُلوَّنةِ.  
إِذَا سَحَبْتُ عَائِشَةً كُرَةً مِنْ دَاخِلِ الْكِيسِ دُونَ أَنْ تَنْظَرَ إِلَى  
لُونِهَا. فَمَا لَوْنُ الْكُرَةِ الَّتِي تَعْتَقِدُ أَنَّ عَائِشَةَ قَدْ سَحَبَهَا؟

تُسَمَّى فُرْصَةُ الْحُصُولِ عَلَى نَاتِحِ الْاحْتِمَالِ. وَيُوَصَّفُ الْاحْتِمَالُ بِالْكَلِمَاتِ  
الْآتِيَّةِ: مُؤَكَّدٌ، وَأَكْثَرُ احْتِمَالًا، وَمُتَسَاوِي الإِمْكَانِيَّةِ، وَأَقْلُ احْتِمَالًا، وَمُسْتَحِيلٌ.

## فكرة الدرس

أَصْفُ الْاحْتِمَالَ بِالْكَلِمَاتِ  
وَالْأَعْدَادِ.

## المفردات

الاحتمال.



اختيار كررة حمراء أو زرقاء  
متتساوية الإمكانية



اختيار كررة حمراء  
أكثر احتمالاً



اختيار كررة حمراء مؤكد



اختيار كررة حمراء  
مستحيل



اختيار كررة حمراء  
أقل احتمالاً

## مثال وصف الاحتمال بالكلمات



صِفْ إِمْكَانِيَّةً أَنْ تَسْحَبَ عَائِشَةً كُرَةً صَفِرَاءً.

١

يَحْتَوِي كِيسٌ عَلَى ٨ كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةٍ مُلوَّنةٍ، اثنتانِ مِنْهَا  
صَفِرَاءُونَ.

عَدُّ الْكُرَاتِ الصَّفِيرَاءِ أَقْلُ مِنْ نِصْفِ عَدُّ الْكُرَاتِ  
الْمُوجُودَةِ فِي الْكِيسِ.

إِذَنْ سَحْبُ كُرَةٍ صَفِيرَاءٍ هُوَ الأَقْلُ احْتِمَالًا.

## مثالٌ من واقع الحياة

### وصف الاحتمال بالكلمات



**نقدود** : يُظهر الجدول المجاور فئات النقود الموجودة في محفظة راشد. إذا افترضنا أنه فقد ورقة نقدية، فما احتمال أن تكون من فئة 10 ريالات. هنالك 5 أوراق من فئة 10 ريالات من بين 6 أوراق نقدية، إذن كون الورقة المفقودة من فئة 10 ريالات هو الأكثر احتمالاً.

الفئة	العدد
٥ ريالات	١
١٠ ريالات	٥
ريال واحد	٢
المجموع	٨

### وصف الاحتمال بالأعداد

## مثال

كتب كل حرف من حروف الكلمة «الرياضيات» على بطاقة. استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ي) دون النظر إلى البطاقات.

هنالك بطاقتان كتب عليهما الحرف (ي) من أصل 9 بطاقات.

إذن احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ي) هو: ٢ من ٩

## تأكد

إذا تم تدوير المؤشر، فصف احتمال الناتج؛ استعمل (مؤكد، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانية، أقل احتمالاً، مستحيل). المثالان ١، ٢



عدد زوجي

عدد فردي

الأعداد ٥ أو ١١ أو ١٣

عدد أقل من ٣

في المسألتين ٥، ٦ استعمل الشكل المجاور: مثال ٣

استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار مكعب غير الأصفر دون النظر إلى المكعب.



إذا اختار عمر مكعباً من الكيس دون أن ينظر إليه، فما لون هذا المكعب الذي احتمال اختياره أكثر من غيره؟ فسر إجابتك.

تحدى

## تَدْرِبُ، وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اختر كُرةً زُجاجيَّةً من الكيسِ دون النَّظرِ إلَيْهَا. صِفِ احتمالَ كُلِّ مِنَ النَّوَاطِحِ الآتِيَّةِ، مُسْتَعْمِلاً الكلماتِ التَّالِيَّةَ: مؤكَّدٌ، أو أكْثَرُ احتمالًا ، أو مُتساُوي الإِمْكَانِيَّةِ، أو أقْلُ احتمالًا ، أو مُسْتَحِيلٌ . **المَثَالُانِ ٢، ١**



- |    |                     |    |                                 |
|----|---------------------|----|---------------------------------|
| ٨  | صُفِراءُ            | ٧  | خُضْراءُ                        |
| ٩  | زُرقاءُ             | ١٠ | حُمراءُ أو صُفِراءُ أو خُضْراءُ |
| ١١ | حُمراءُ أو خُضْراءُ | ١٢ | غَيْرُ خُضْراءُ                 |

إِذَا تَمَّ تدويرُ المؤشِّرِ، استعملِ الأَعْدَادَ لِوَصْفِ احتمالِ كُلِّ مِنَ النَّوَاطِحِ الآتِيَّةِ: **مَثَال٣**



- |    |                        |    |  |
|----|------------------------|----|--|
| ١٤ | غَيْرُ د               | ١٢ | س                                      |
| ١٥ | حُرْفٌ مَدٌّ (و، ا، ي) | ١٦ | بُأوْت                                 |
| ١٧ | غَيْرُ س أو د          | ١٨ | أَحَدُ أَحْرَفِ الْكَلْمَةِ (زَهْرَةٌ) |

**١٩** تمَّ تدويرُ مؤشِّرِ قرصٍ ٢١ مَرَّةً، وكانتِ النَّتَائِجُ كَمَا يَأْتِي: أوقَتْ عَلَيَّ ٣٢ كوبًا بلاستيكِيًّا. والجدولُ الآتي يُبَيِّنُ كيفَ استقرَّتِ الأَكوابُ عَلَى الأرضِ:

العدد	كيفَ استقرَّ الكوبُ؟
١٠	
١٨	
٤	

اللون	عددُ المَرَاتِ
أَزْرَقُ	٣ ٤
أَخْضَرُ	١٢ ١٣
بُرْتَقَالِيٌّ	١

افْتَرِضْ أَنَّ عَلَيَّ أَوْقَعْتُ كوبًا آخَرَ، فَصِفِ بالكلِمَاتِ والأَعْدَادِ احتمالَ أَنْ يَأْخُذُ



الوضعَ .

إِذَا أَدْرَنَّا مؤشِّرَ القرصِ مَرَّةً إِضافِيَّةً. صِفِ بالكلِمَاتِ والأَعْدَادِ احتمالَ استقرارِه عَلَى اللَّوْنِ الْبُرْتَقَالِيِّ.

## مسائل مهارات التفكير العليا

١٦ مَسَالَةُ مَفْتُوحةٌ: صُمِّمَ قُرْصًا دُوَارًا مُقْسَمًا إِلَى ٨ أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَةٍ، ثُمَّ لُوْنُ أَجْزَاءُ الْقُرْصِ بِالْأَلوَانِ مُخْتَلِفَةٍ، بِحِيثُ يَكُونُ تَوْقُفُ الْمُؤْشِرِ عَلَى الْلَّوْنِ الْأَخْضَرِ أَكْثَرُ احْتمَالًا ، وَتَوْقُفُهُ عَلَى الْلَّوْنِ الْأَحْمَرِ أَوِ الْلَّوْنِ الْأَزْرَقِ أَقْلَى احْتمَالًا.

وصَفًا لِتَجْرِيَةٍ يَكُونُ أَحَدُ نَوَاطِيجِهَا مُؤَكِّدًا لِالْحُدُوثِ.

أُكْتُب

١٧

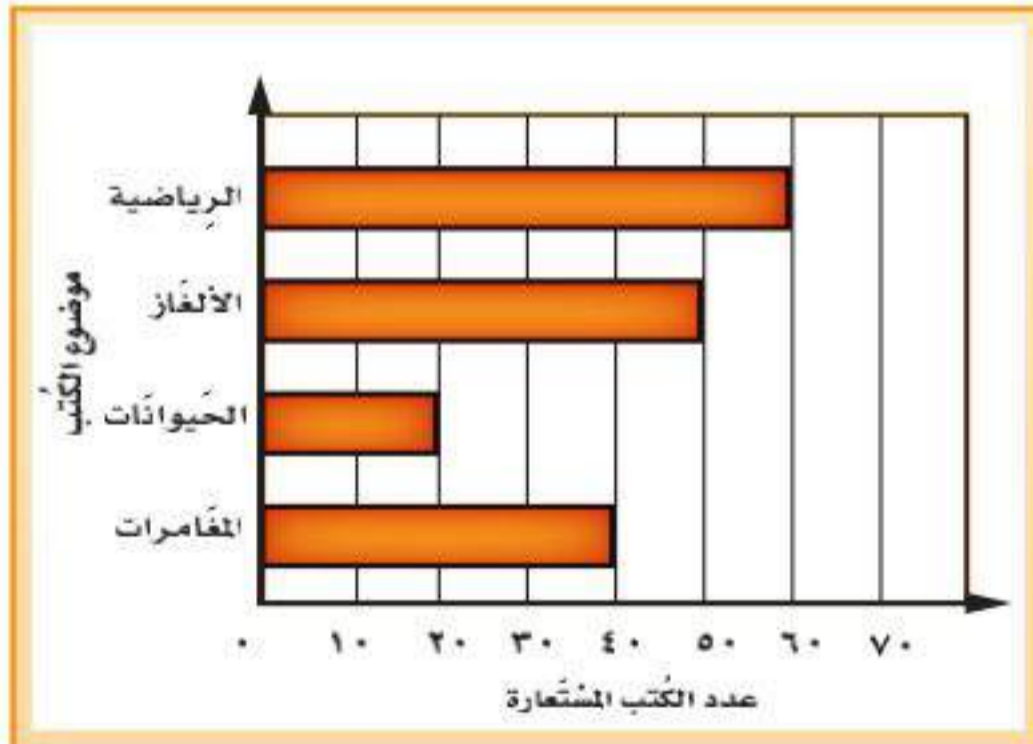
## لَدَائِيْبٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

صَنْدُوقٌ يَحْتَوِي عَلَى عَشَرِ بَطَاقَاتٍ مُرَقْمَةٍ مِنْ ١ - ١٠ ، سُحِبَتْ بَطَاقَةٌ مِنَ الصَّنْدُوقِ دُونَ النَّظَرِ إِلَيْهَا. صِفِّ احْتمَالَ كُلِّ مِنَ النَّوَاطِيجِ الْآتِيَةِ. (الدَّرْسُ ٦-٣)

- ٢٤ سُحِبَتْ بَطَاقَةٌ عَلَيْهَا عَدْدٌ فَرْدِيٌّ أَوْ عَدْدٌ زَوْجِيٌّ  
أ) مُؤَكِّدٌ      ج) مُتَسَاوِيُّ الْإِمْكَانِيَّةِ  
ب) أَكْثَرُ احْتمَالًا      د) مُسْتَحِيلٌ

- ٢٥ سُحِبَتْ بَطَاقَةٌ عَلَيْهَا عَدْدٌ فَرْدِيٌّ أَوْ عَدْدٌ زَوْجِيٌّ  
أ) مُؤَكِّدٌ      ج) مُتَسَاوِيُّ الْإِمْكَانِيَّةِ  
ب) أَكْثَرُ احْتمَالًا      د) مُسْتَحِيلٌ

## مراجعة تراكمية



ما عدد الكتب التي تم استعارتها؟ وما هي موضوعاتها؟  
(الدَّرْسُ ٣-٣)

ما أكثر موضوع لكتاب تمت استعارته؟ وما عدد الكتب  
التي تم استعارتها لهذا الموضوع؟. (الدَّرْسُ ٣-٣)

قدمَ مَطْعُمٌ إِحْدَى الجَامِعَاتِ ٢٣٦٧ وَجَبَةً غَدَاءً يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، وَ ٢٧٤٥ وَجَبَةً يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ، إِذَا كَانَ عَدْدُ الْوَجَبَاتِ الَّتِي قَدَّمَهَا المَطْعُمُ يَوْمَ الْثَلَاثَاءِ يَزِيدُ ٤٥ وَجَبَةً عَنْ تِلْكَ الَّتِي قَدَّمَهَا يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ. فَمَا عَدْدُ وَجَبَاتِ  
الغَدَاءِ الَّتِي قَدَّمَهَا المَطْعُمُ خَلَالَ الْأَيَّامِ الْثَلَاثَةِ؟ (الدَّرْسُ ٤-٢)

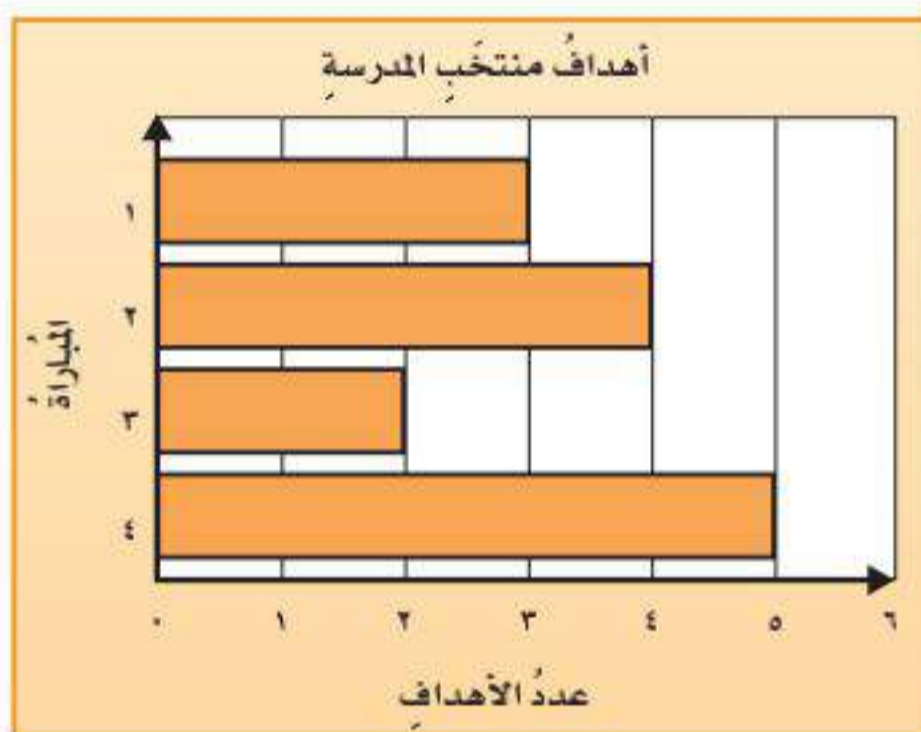


## اختبار الفصل

استعمل التمثيلات أدناه للإجابة عن الأسئلة.

السؤال ١

**اختيار من متعدد:** يظهر التمثيل الآتي عدد الأهداف التي سجلها منتخب المدرسة لكره القدم في أربع مباريات مختلفة:



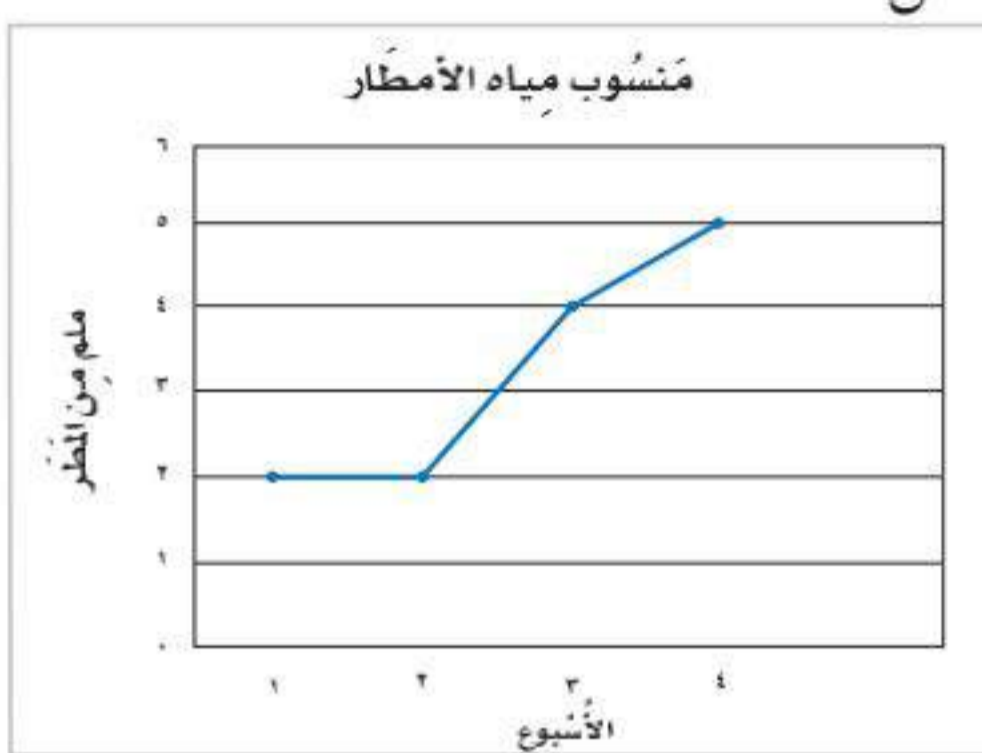
استعمل هذا التمثيل، وحدد كم يزيد عدد الأهداف في المباراة الرابعة على عددها في المباراة الأولى؟

- أ) ٢  
ب) ٣  
ج) ٤  
د) ٥

أُنشئ جدولًا لحل المسألة الآتية:

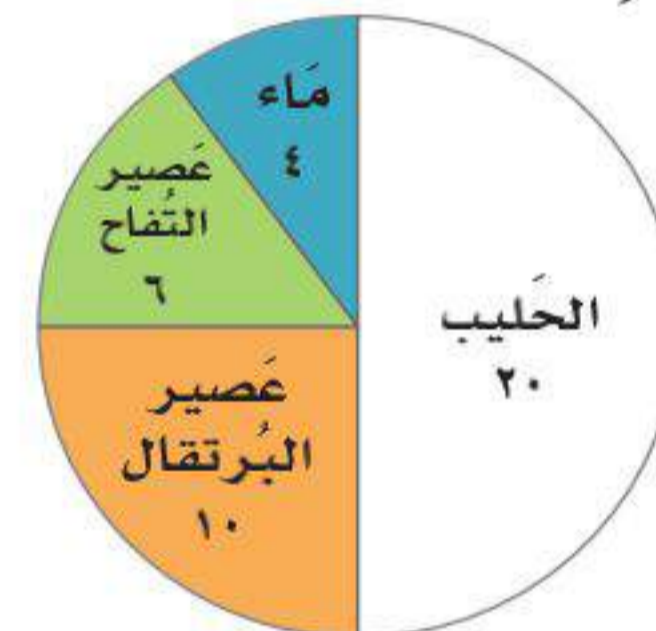
٦ توفر دانة ٣٥ ريالاً شهريًا، فكم ريالاً تُوفّر في السنة الواحدة؟

**أكتب** وصفاً للتمثيل البياني في السؤال ٥ بعباراتين.



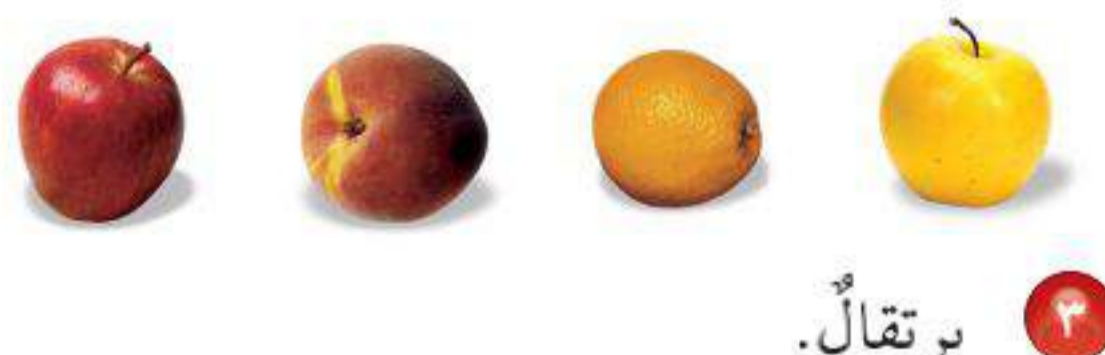
هل يزداد ارتفاع مَنْسُوب المِيَاه من الأمطار في الأسبوع الخامس أم ينخفض؟ فسر إجابتك.

وجبة الإفطار:



ما المشروب الذي يفضله أكثر الطلاب في وجبة الإفطار؟

إذا اختربنا واحدة من الفاكهة الآتية دون النظر إليها، فُصِّف بالكلمات والأعداد احتمال كل من الناتجتين الآتىتين:



برتقال.

تفاح أو خوخ.

٤



برتقال.

٣

## الَاختِبَارُ التِراكميُّ

الفَصْلُ ٢ - ١

الجزءُ ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

٣ طريق طوله ٩٤٨٥ مترًا. إذا قطع سعد منه مسافة ٦٢٠٨ مترًا بدراجته، فكم مترًا بقي؟

ج) ٣٢٧٧

أ) ١٥٧٩٣

د) ٣١٨٣

ب) ١٥٢٦٧

٤ لدى هند العملات النقدية الآتية، إذا اختارت عملة نقدية واحدة عشوائياً، فما احتمال أن تكون خمسة ريالات واحدة؟



٥ عملات ٤ عملات ٣ عملات

ج) ٥ من ١٤

أ) ٦٦ من ٥

د) ١ من ١٤

ب) ٦٦ من ١

٦ ما القيمة المئوية للرقم ٩ في العدد ١٦٩٣٢٨٤٥٧؟

ج) ٩٠٠٠٠٠

أ) ٩٠٠٠٠

ب) ٩٠٠٠٠٠

د) ٩٠٠٠٠

٧ قرّب العدد ٧٣٦٢٤٩ إلى أقرب مائة؟

ج) ٧٣٦٢٥٠

أ) ٧٣٦٠٠٠



ب) ٧٣٦٢٠٠

١ سائل مهند طلاب صفق عن الرحلة المدرسية المفضلة لديهم. ثم عرض النتائج بتمثيل الأعمدة التالي:



كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون الذهاب إلى حديقة الحيوانات على عدد الذين يفضلون الذهاب إلى متحف العلوم؟

ج) ٧

أ) ٣

د) ٩

ب) ٦

٨ ما العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠٠٠ على العدد ٨٢٧٥٣؟

ج) ٩٢٧٣٥

أ) ٨٢٨٥٣

د) ٩٢٧٥٣

ب) ٨٣٧٥٣

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن السؤال التالي:

١٠ أكمل الفراغ واكتب اسم الخاصية التي استعملتها.

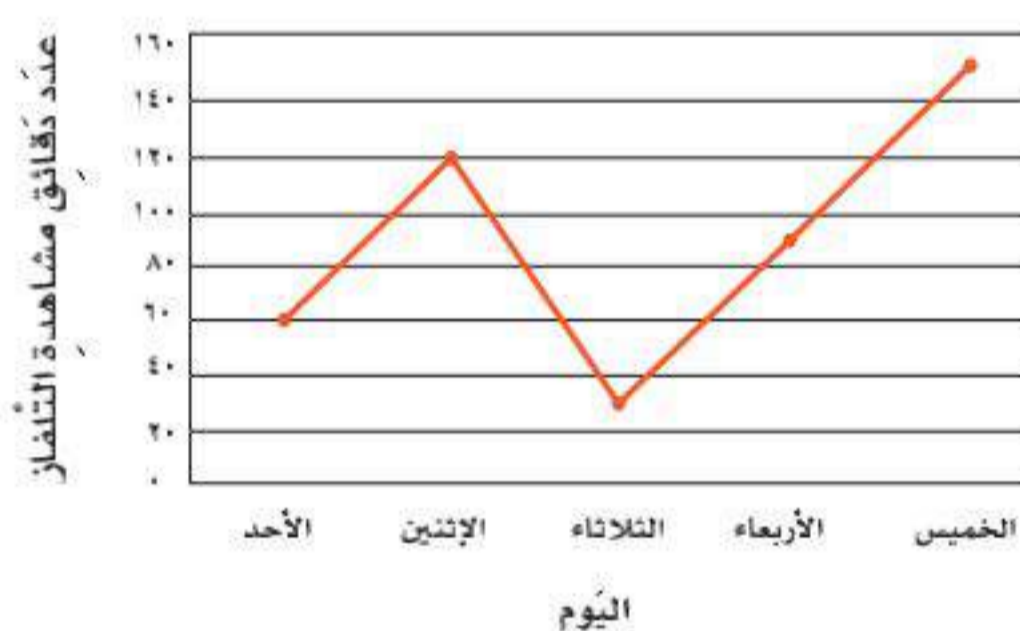
$\square = 0 + 136$

ب)  $(4 + 2) + 4 = 7 + (\square + 2)$

ج)  $58 + \square = 98 + 58$

الإجابة المطولة

الجزء ٣



١١ الشكل يمثل عدد الدّقائق التي يقضيها خالدُ أمام التّلفاز يوميًّا.

أ) أيُّ يوم يقضي خالدُ وقتًا أطولَ في مشاهدةِ التّلفاز؟

ب) أيُّ يوم يقضي خالدُ وقتًا أقصرَ في مشاهدةِ التّلفاز؟

ما الرمزُ الذي يجبُ وضعه في  $\square$  لتكونَ

الجملةُ الآتيةُ صحيحةً؟

١٢٩٣٥٣٧٤ ١٢٩٥٣٧٤٨

ج) =

د) +

أ) <

ب) >

قطعَ أحمدُ بسيارته يوم الأربعاء ١٤٦ كلم، ويومَ الخميس ٢٠٦ كلم، ويوم الجمعة ١٧٥ كلم. قدرُ عدد الكيلومتراتِ التي قطعها في الأيامِ الثلاثة.

أ) ٤٠٠ كلم

ب) ٦٠٠ كلم

١٢ تبيّنُ لوحةُ الإشاراتِ أدناهُ عددَ السياراتِ التي باعَها أحدُ معارضِ السياراتِ

السياراتُ المبيعة	
الإشاراتُ	اليوم
++	السبت
	الأحد
++	الإثنين
	الثلاثاء
++	الأربعاء

ما اليومان اللذان باعَ فيهما أقلَّ عدِّ منَ السياراتِ؟

أ) السبتُ والأربعاءُ

ب) الإثنينُ والأربعاءُ

ج) الأحدُ والثلاثاءُ

د) الثلاثاءُ والأربعاءُ

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...



٤-٣ ١٠-٢ ٦-٣

٤-٢

٤-١

٦-١

٢-١

٦-٣

٥-٢

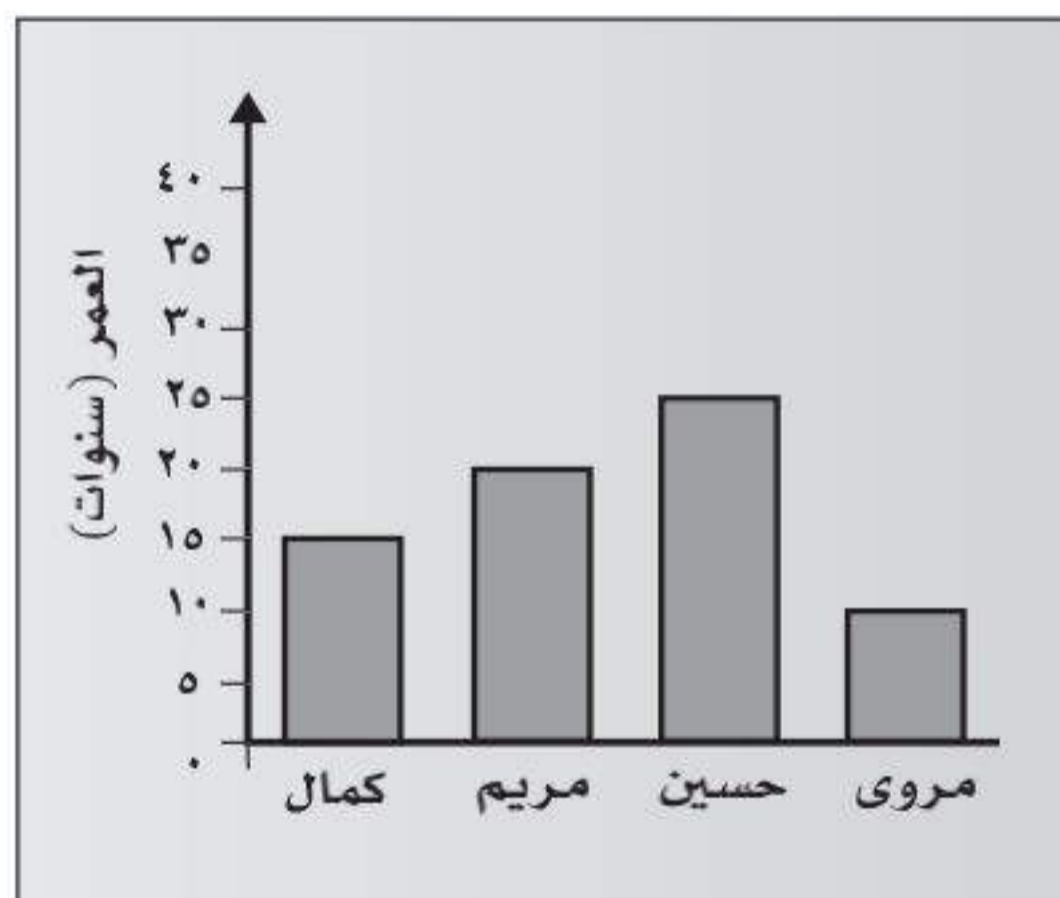
٤-٢

٣-٣

١

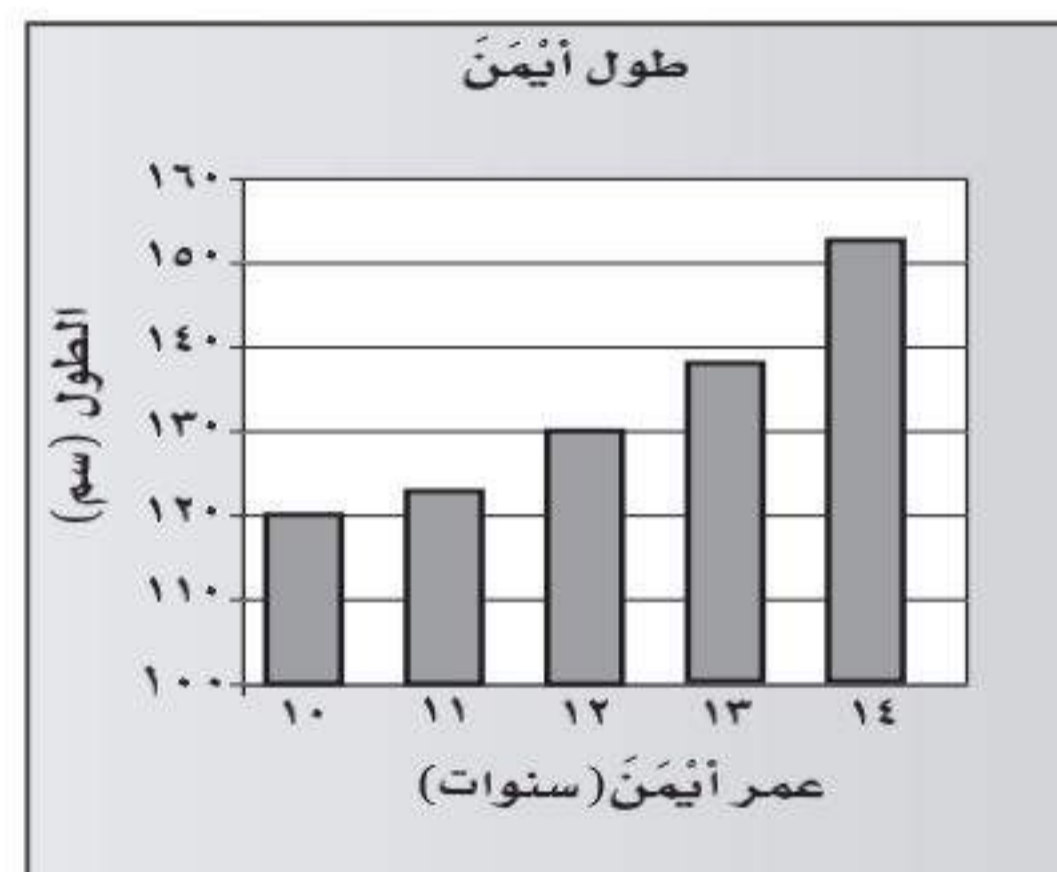
## اخْتِبِرْ نَفْسَكَ

٢ يُشَيِّرُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ إِلَى أَعْمَارِ ٤ أَشْخَاصٍ،  
بِكَمْ سَنَةٍ يَزِيدُ عُمُرُ حُسَيْنٍ عَلَى عُمُرِ مَرْوَى؟



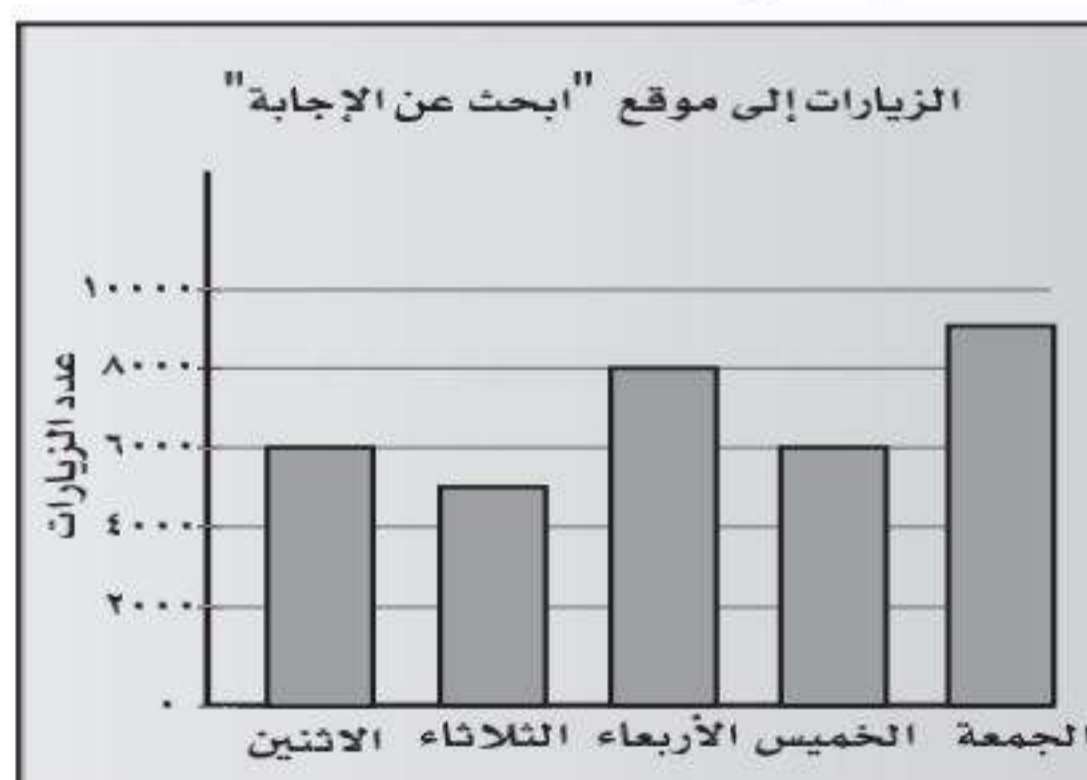
- (أ) ١٠      (ج) ٥  
 (ب) ٢٠      (د) ١٥

١ فِي أَيِّ عُمُرٍ (بَيْنَ أَيِّ سَنَّتَيْنِ) زَادَ طُولُ أَيْمَنَ بَاكِبَرَ مِقْدَارًا؟



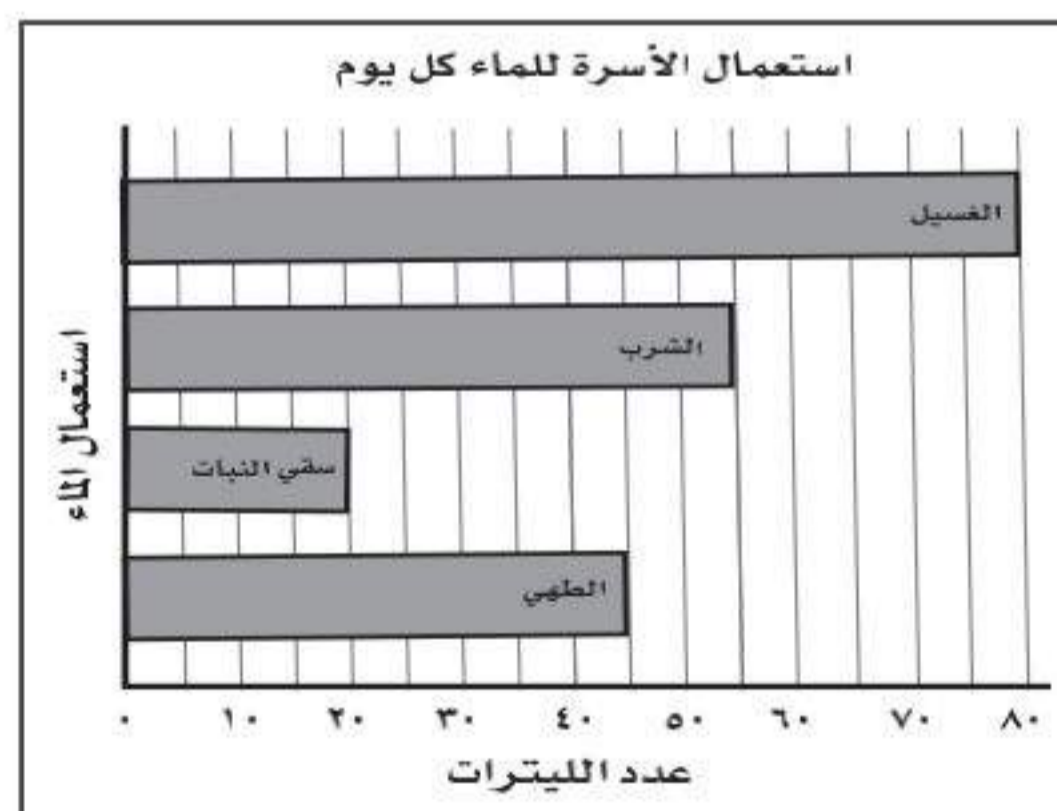
- (أ) ١٠ و ١١      (ج) ١٢ و ١٣  
 (ب) ١٢ و ١٣      (د) ١٣ و ١٤

٤ يُشَيِّرُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ إِلَى عَدَدِ الْزِيَارَاتِ لِمَوْقِعِ «ابْحَثْ عَنِ الإِجَابَةِ» كَمْ كَانَ عَدْدُ الْزِيَارَاتِ يَوْمَ الْأَرْبِعَاءِ؟



- (أ) ٤٠٠      (ج) ٤٠٠  
 (ب) ٨٠٠      (د) ١٠٠٠

٥ مَا مِقْدَارُ الْمَاءِ الَّذِي تَسْتَعْمِلُهُ الأُسْرَةُ كُلَّ يَوْمٍ؟



- (أ) ٩٠      (ج) ١٨٥  
 (ب) ٢٠٠      (د) ٢١٠

٦) أَكْتُبْ وَصُفًّا لِتِجْرِيَةِ سَحْبِ كُرَّةٍ مِنْ هَذَا الْكِيسِ يَكُونُ نَاتِجُهَا:



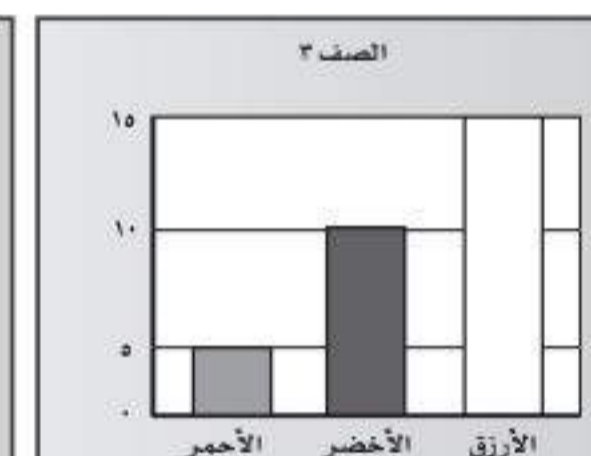
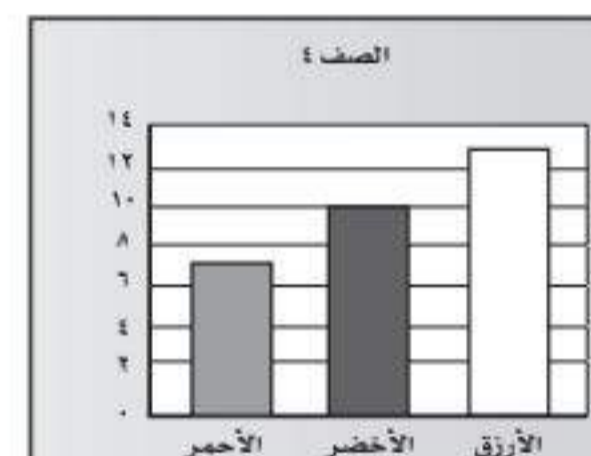
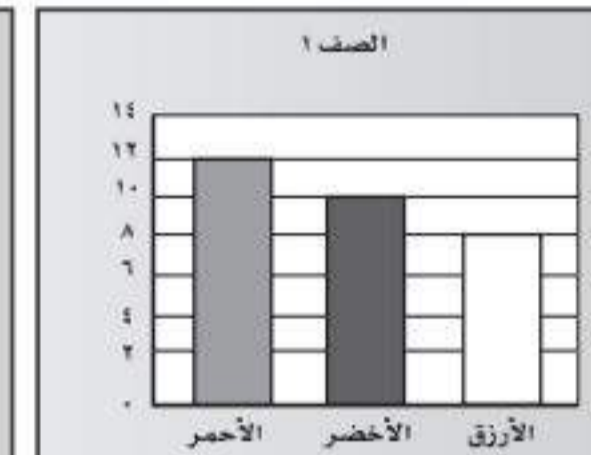
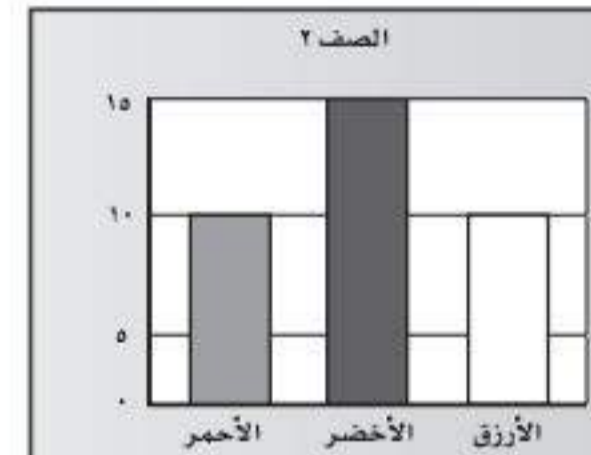
أ) مُؤَكَّداً

ب) أَكْثَرُ احْتِمَالًا

ج) مُسْتَحِيلًا

د) أَقْلَ احْتِمَالًا

قامَ أَحْمَدُ بِاسْتِطْلَاعٍ حَوْلَ اللَّوْنِ الْمُفَضَّلِ لَدَى التَّلَامِيدِ فِي ٤ صُفُوفٍ، فِي أَيِّ صَفٍّ اخْتَارَ أَقْلَ عَدَدٍ مِنَ التَّلَامِيدِ اللَّوْنَ الْأَزْرَقَ؟



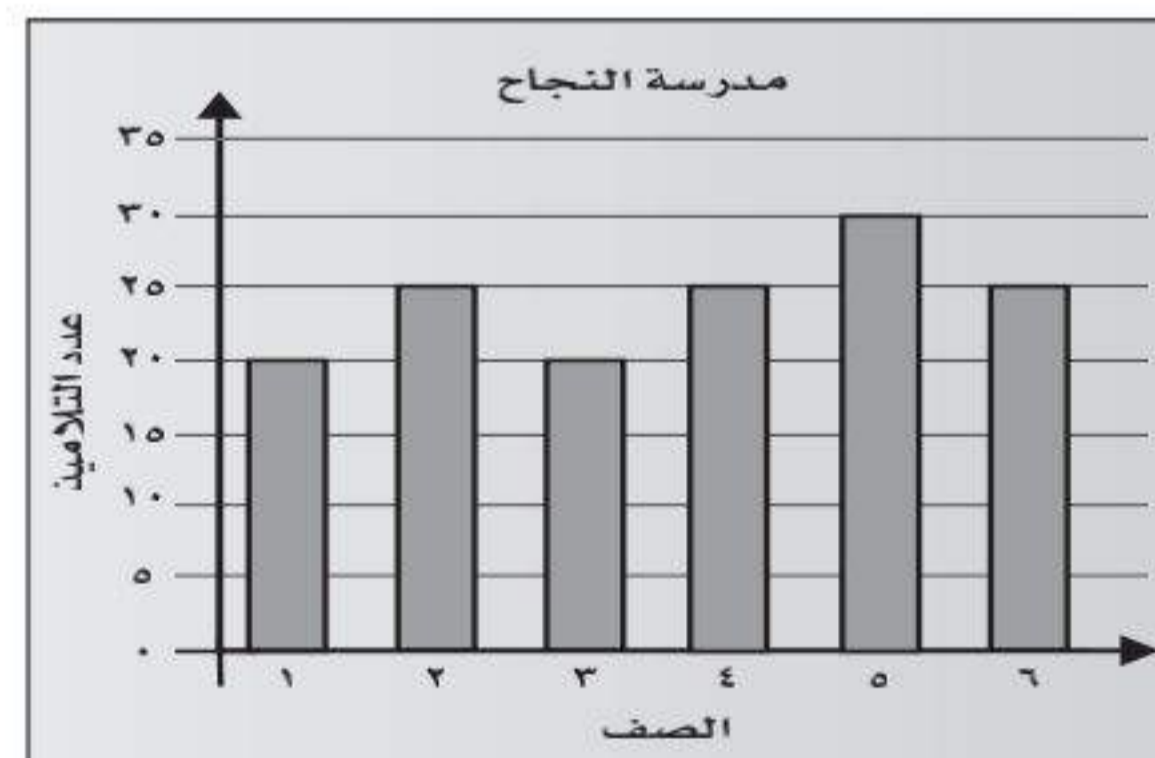
أ) الصَّفُ ١

ب) الصَّفُ ٣

ج) الصَّفُ ٢

د) الصَّفُ ٤

٧) فِي مَدْرَسَةِ النَّجَاحِ هُنَالِكَ مَقَاعِدُ بُكْلُ صَفٍّ لِـ ٣٠ تِلْمِيذًا، كَمْ تِلْمِيذًا إِضَافِيًّا يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَوِعِيهِ الْمَدْرَسَةُ؟



أ) ٢٠

ب) ٣٠

ج) ٢٥

د) ٣٥



أتَدْرِبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزِّزَ ما تعلَّمْتُهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبْتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.



# الأنماط والجبر

**الفكرة العامة**

**النَّمَطُ**: هو سلسلةٌ من الأعدادِ أو الأشكالِ التي تتبعُ قاعدةً معينةً.

**الدَّالَّةُ**: علاقَةٌ تعتمدُ فيها كميةٌ على كميةٍ أخرى، وتساعدُنا على فهم الأنماط لحل المسائل، ويمكن توضيُحها باستعمالِ الجداولِ.

**مِثَالٌ**: للنَّمَطِ ٦ أرجل، ويبيَّنُ الجدولُ التالي عددَ أرجلِ مجموعَةٍ من النَّملِ:

عددُ أرجلِ مجموعاتِ النَّملِ		
عددُ الأرجلِ	كُلُّ نَمَطٍ لها ٦ أرجلٍ	عددُ النَّملِ
١٢	$6 \times 2$	٢
١٨	$6 \times 3$	٣
٢٤	$6 \times 4$	٤
٣٠	$6 \times 5$	٥

**ماذا أتعلَّمُ في هذا الفصل؟**

- تمثيل العباراتِ و الجمل العددية و كتابتها.
- إنشاء جداول لتوسيع الدَّوال.
- تحديد الأنماطِ في جداول ووصفها.
- حل المسائل باستعمال خطة الاستدلال المنطقية.

## المفردات

**الجملة العددية**  
**القاعدة**

**الدالة**  
**العبارة العددية**

## المطويات

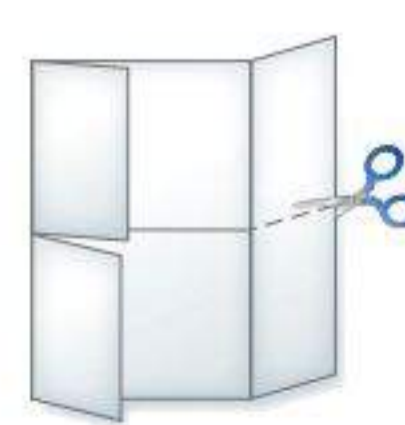
### مُنظّم أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الأنماط والجبر.  
ابداً بورقة واحدة A4 من الورق المقوى.

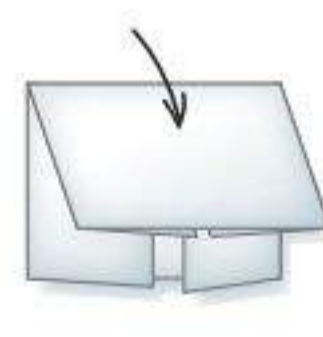
٤ أكتب عنواناً لكل قسم، ثم سجل ملاحظاتك داخل المطوية.



٣ افتح الورقة، وقصّ على طول خطّي الطّيّ من الجانبيين، حتى حدّ الطّيّ الطوليّ.



٢ إطّو الورقة عرضياً كما في الشكل.



١ إطّو الورقة طولياً كما في الشكل.





أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

قارنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<، >، =): (مهارة سابقة)

$842 \quad 824$

$199 \quad 298$

$26 \quad 62$

$8 \quad 5$

$16 \quad 2 - 14$

$8 \quad 9 - 17$

$10 \quad 9 + 2$

$10 \quad 7 + 3$

إِجْمَعْ أَوْ اطْرَحْ: (مهارة سابقة)

$43 + 32$

$5 + 16$

$7 + 12$

$3 + 9$

$22 - 38$

$8 - 25$

$6 - 20$

$4 - 11$

اضْرِبْ أَوْ اقْسِمْ: (مهارة سابقة)

$4 \div 28$

$2 \div 18$

$8 \times 3$

$6 \times 5$

وَفَرَّتْ هُدَىٰ ٢٠ رِيَالًا مِنْ مَصْرُوفِهَا فِي الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ، وَوَفَرَّتْ ١٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي. مَا مَجْمُوعُ مَا وَفَرَّتْ هُدَىٰ؟ وَضُّحِّ إِجْاْبَتَكَ مُسْتَعْمِلًا الْأَعْدَادَ.

بَاعَ مُحَمَّدٌ عدَدًا مِنَ الْكُتُبِ أَكْثَرَ مِمَّا باعَهُ جَعْفُرٌ بِكِتَابٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا باعَاهُ ١٥ كِتَابًا، فَارْسِمْ صُورَةً تَمْثِيلًا مَا باعَهُ كُلُّ مِنْهُمَا.



ثُمُنْ كُلُّ مِنَ الْأَقْلَامِ وَالدَّبَاسَةِ الْمُجاوِرَةِ ٢٠ رِيَالًا. وَضُّحِّ كِيفَ يُمْكِنُكَ إِيجادُ مَجْمُوعِ ثُمَنِيهَا مُسْتَعْمِلًا جُمْلَةَ جَمْعٍ.

## استكشاف

نشاط للدرس

(٤ - ١)

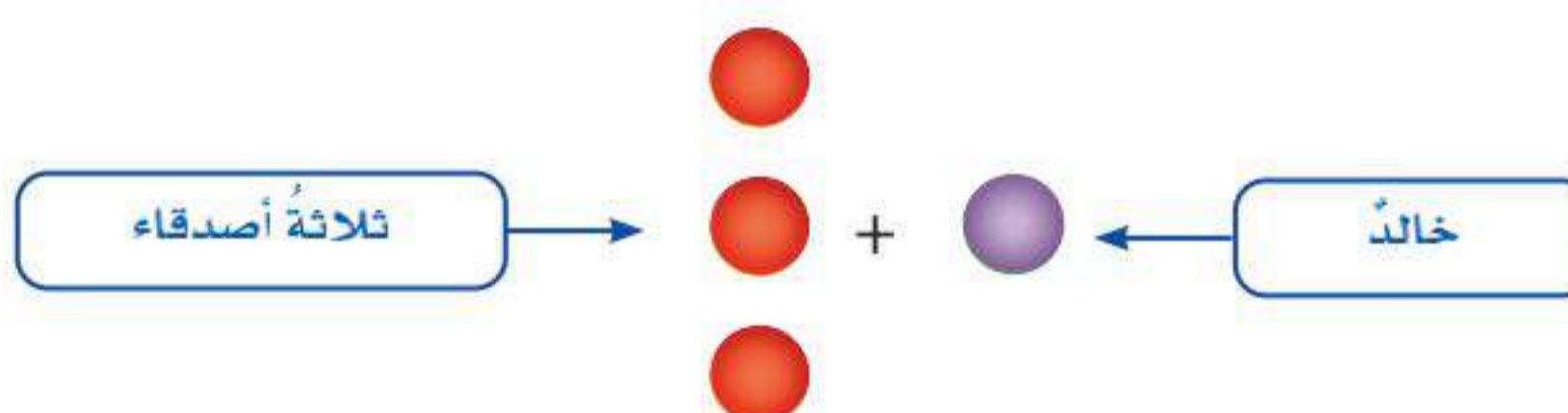
### تمثيل العبارات العددية

تتضمن العبارة أعداداً وعمليات، وتمثل كمية رياضية.

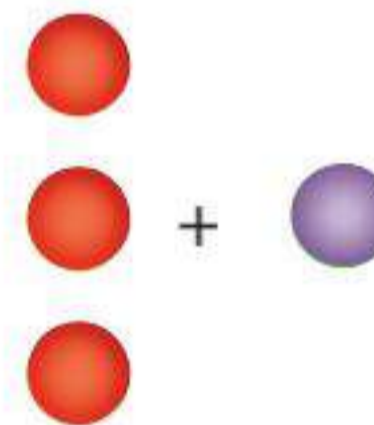
#### نشاط تمثيل عبارات الجمع

دعا خالد ثلاثة من أصدقائه إلى منزله. مثل هذه العبارة باستعمال الرسوم والكلمات والأعداد.

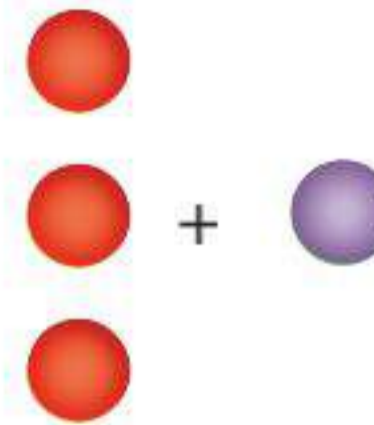
الخطوة ١ : استعمل الرسم.



الخطوة ٢ : استعمل الكلمات.



الخطوة ٣ : استعمل الأعداد.



$$3 + 1$$

#### فكرة الدرس

أمثل عبارات الجمع والطرح باستعمال الرسوم والكلمات والأعداد.

#### المفردات

العبارة



## تمثيل عبارات الطرح

## نشاط

٢ في الثلاجة ٧ علب حليب. إذا شربت غادة واحدة منها، فمثل هذه العبارة باستعمال الرسم والكلمات والأعداد.

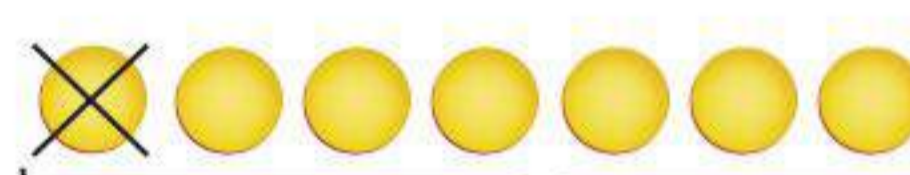
الخطوة ١: استعمل الرسم.



سبع علب حليب - علبة واحدة شربتها غادة

الخطوة ٢: استعمل الكلمات.

سبعة ناقص واحد



١ - ٧

الخطوة ٣: استعمل الأعداد

## فكرة

١ في النشاط ٢، لماذا وضعت إشارة ✗ على إحدى قطع العدد؟

٢ ما العملية التي تمثل الكلمتين: كسب، أو اشتري مزيداً من؟

٣ ما العملية التي تمثل الكلمتين: خسراً، أو فقد؟

## تأكد



مثل العبارات التالية باستعمال الرسم والكلمات والأعداد:

٤ كانَ عندَ مها ١٢ لعبَة، فأهَدَتْ أختَها سجَّلَ فريقُ كُرَة قدم هدفًا في الشَّوْطِ الأوَّل، ثمَ سجَّلَ ٤ أهدافٍ أخْرَى في الشَّوْطِ الثَّانِي. ٥ منها.

٦ لدَى محمدٍ ٦ قصصٍ، ثمَ اشتَرَى ٨ أعدَ المطعمُ ١٠ شطائِرَ، ثُمَ أَكَلَ الزَّبَانُ ٦ شطائِرَ منها.



عبارةً عدديةً، ثمَ مثلَها بالرسم والكلمات والأعداد.

## أكتب





# العباراتُ والجملُ العدديَّةُ

٤ - ١



استعد

في السَّلَةِ ١٦ تُفَاحَةً. أَكَلْتُ مِنْهَا هَنْدٌ ٣ تُفَاحَاتٍ. العِبَارَةُ ١٦ - ٣ تُمثِّلُ عَدْدَ التُفَاحَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ.

التفاحات المأكولة

٣ - ١٦

عدُّ التُفَاحَاتِ كُلُّها

تَضَمَّنَ الْعِبَارَةُ العدديَّةُ أَعْدَادًا وَعَمَليَّاتٍ، وَتُمثِّلُ كَمِيَّةً رِياضيَّةً، وَمِنْ أَمْثَلَتِهَا:

$8 - 12$

$5 + 2 + 3$

$7 + 5$

أَمَّا الْجَملَةُ العدديَّةُ فَهِيَ عِبَارَةٌ تَضَمَّنُ أَعْدَادًا وَإِحْدَى الإِشَارَاتِ (= أو < أو >)، وَمِنْ أَمْثَلَتِهَا:

$4 = 8 - 12$

$10 > 5 + 2$

$12 = 7 + 5$

كتابَةُ جَمْلَةٍ عدديَّةٍ

مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

## فكرةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ عَبَاراتٍ وَجَمِلًا عدديَّةً وَأَمْثُلُهَا.

## المفرداتُ

الْعِبَارَةُ العدديَّةُ

الْجَملَةُ العدديَّةُ



**١** تفاح: إِسْتَعْمِلِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُوَضَّحةِ عَلَى الرَّسِّمِ، وَأَكْتُبُ عِبَارَةً عدديَّةً عَنِ التُفَاحِ الْأَحْمَرِ وَالتُفَاحِ الْأَخْضَرِ، ثُمَّ أَكْتُبُ جَملَةً عدديَّةً تُمثِّلُ عَدْدَ التُفَاحِ فِي السَّلَةِ.

إِسْتَعْمِلْ قطْعَ العَدْدِ لِتُمثِّلَ الْعِبَارَةَ العدديَّةَ.



٤



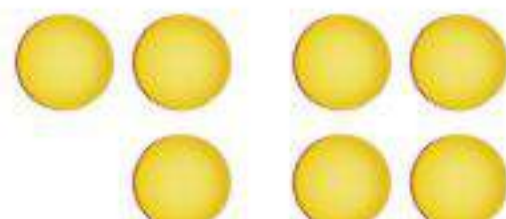
٥

إِذْنِ الْعِبَارَةِ العدديَّةِ هِيَ: ٥ + ٤ أَمَّا الْجَملَةُ العدديَّةُ فَهِيَ: ٤ + ٥ = ٩

## كتابه جملة عدديه

## مثال

أي من العمليتين (+ أو -) يجعل الجملة العددية  $4 \bullet 3 = 7$  صحيحة؟

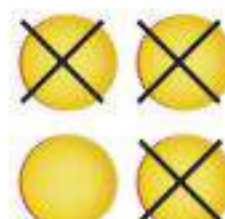


$$7 = 3 \bullet 4$$

$$7 = 3 + 4$$

$$7 = 7$$

صحيح



$$7 = 3 \bullet 4$$

$$7 = 3 - 4$$

$$7 = 1$$

خطأ

استعمل قطع العد:

إذن إشارة + يجعل الجملة العددية  $4 \bullet 3 = 7$  صحيحة.

## تأكد



أكتب عبارة وجملة عددية تمثل كلاً من المسائل الآتية، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر: **مثال ١**

- ١** كتبت جمانة اليوم ٣ رسائل، ورسالتين يوم لدی مزارع ٦ بقرات. إذا باع منها ٣، فكم بقراة أمس. فكم رسالة كتبها جمانة في اليومين؟

أكتب العملية (+ أو -) التي يجعل الجمل العددية الآتية صحيحة؟ استعمل النماذج إذا لزم الأمر: **مثال ٢**

$$11 + 10 > 7 \bullet 14$$

$$5 = 40 \bullet 45$$

$$10 \bullet 28 = 18$$

$$38 < 20 \bullet 19$$

$$11 > 2 \bullet 9$$

$$9 = 9 \bullet 18$$

ما الفرق بين العبارة العددية والجملة العددية؟

تحدى

٩

## تدريب، وحل المسائل

أكتب عبارة وجملة عددية تمثل كلاً من المسائل الآتية، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر: **مثال ١**

- ١١** لدی هيفاء ٤ رابطات شعر صفراء، و٦ رابطة حمراء، و٢ بيضاوان، و١٤ خضراء. فكم رابطة شعر لديها؟

- ١٠** فاز فريق كرة القدم في المدرسة بـ ١١ مباراة، بينما فاز فريق كرة الطائرة بـ ١٤ مباراة. فكم مباراة فازت بها فريق المدرسة؟



اصطاد صياد ٣٧ سمكة في يوم ما. إذا أعطى فقيراً ٩ منها. فكم سمكة تبقى معه؟

**أكتب العمليّة (+ أو -) التي تجعل الجمل العدديّة الآتية صحيحة؟ استعمل النماذج إذا لزم الأمر: مثال ٢**

$$10 + 17 = 47 \quad 14$$

$$10 - 460 = 6 \quad 13$$

$$4 < 217 - 345 \quad 16$$

$$75 > 27 - 125 \quad 15$$

$$75 > 617 - 715 \quad 18$$

$$150 > 317 + 400 \quad 17$$

## مسألة من واقع الحياة

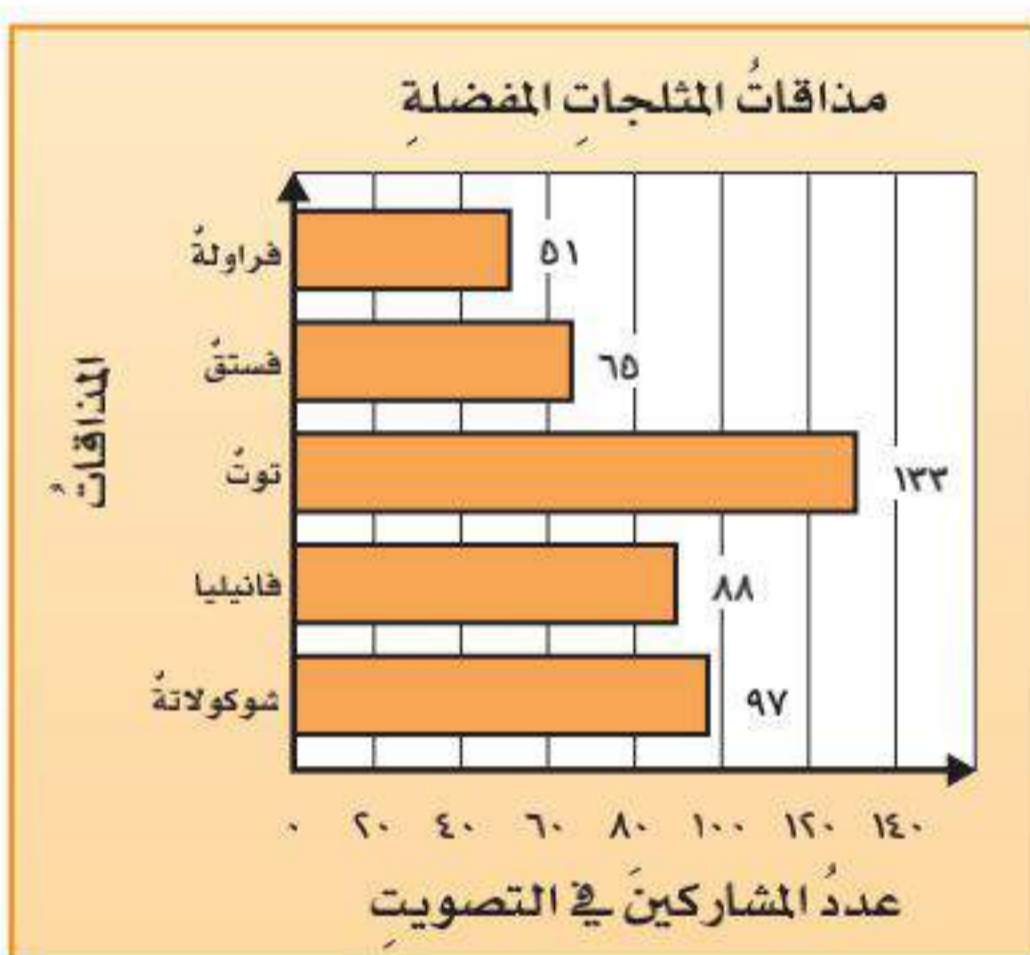
**مثلاً: استعمل التمثيل المجاور لتحبيب عن الأسئلة ١٩ - ٢٢**

**١٩ ما المذاقات الأكثر تفضيلاً؟ أكتب جملة عدديّة تعبر عن الفرق بين عدديّ الدين يفضلونهما.**

**٢٠ أكتب جملة عدديّة تعبر عن مجتمع الذين يفضلون مذاق الفانيлиا والذين يفضلون مذاق التوت.**

**٢١ أكتب جملة عدديّة تعبر عن الفرق بين عدد الذين يفضلون الفانيлиا وعدد الذين يفضلون الفراولة.**

**٢٢ أكتب جملة عدديّة تعبر عن مجموع كل المشاركين في التصويت.**



## مسائل مهارات التفكير العليا

**٢٣ تحدي: استعمل الأعداد ١٣ و ١٦ و ٢٩ في كتابة عبارتين عدديتين، ثم قارن بين العبارتين مستعملاً (<, >, =).**

**اكتشف المختلف: أي مما يأتي ليست عبارة عدديّة؟ اشرح إجابتك.**

$$6+9+16$$

$$19=9-28$$

$$3+17$$

$$66+41$$



**أكتب**



## تمثيل الجمل العددية وكتابتها

٤ - ٢



استعد

يزن خروف صغير ١٢ كيلوجراماً، بينما يصل وزن أمّه حوالي ٥٠ كيلوجراماً. أكتب جملة عدديّة تبيّن الفرق بين الوزنين.



### فكرة الدرس

أمثل جمل الجمع والطرح العدديّة، وأكتبها.

### المفردات

**الجملة العددية**

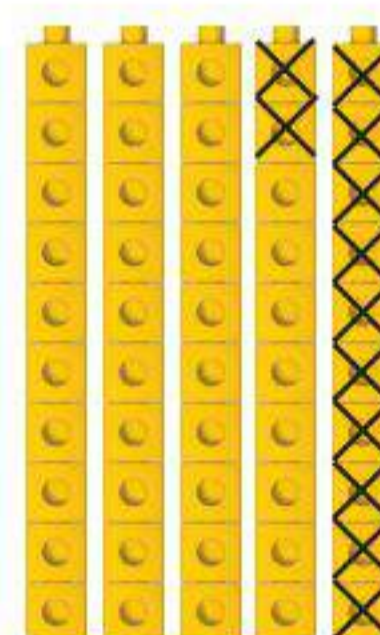
### مثال من واقع الحياة

**الحيوانات:** مثل وأكتب جملة عدديّة تبيّن الفرق بين وزن الخروف

١

الصغير وزن أمّه.

الرسم:



مثّلنا ٥٠ مكعباً، ثم طرحتنا منها ١٢ مكعباً.

**الكلمات:** بعد طرح ١٢ مكعباً من ٥٠، سيبقى ٣٨

أي: ٥٠ ناقص ١٢ يساوي ٣٨

**الجملة العددية:**  $38 = 50 - 12$

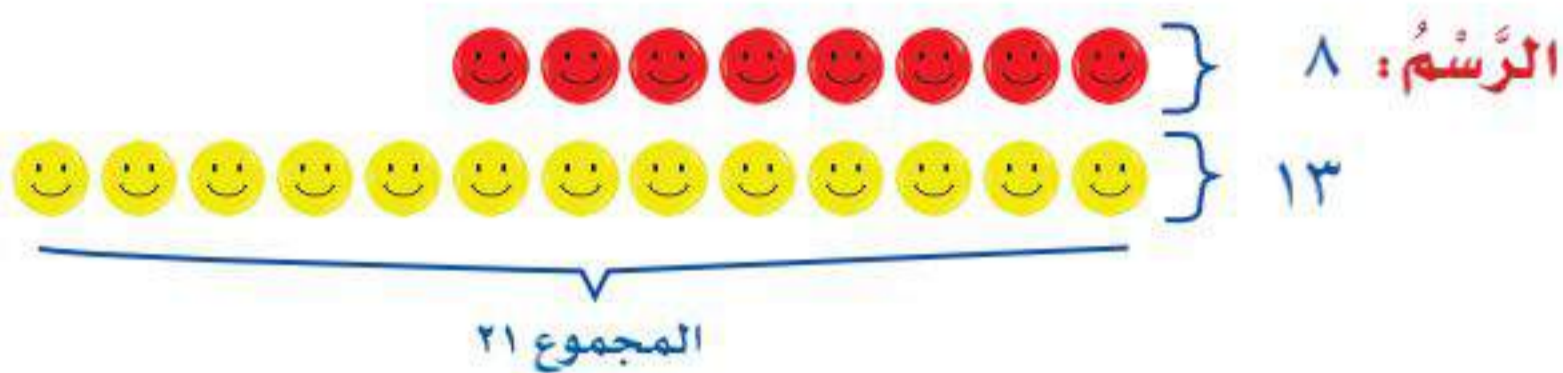
لذلك فإن  $50 - 12 = 38$  تبيّن الفرق بين الوزنين.



## تمثيل الجمل العددية وكتابتها

### مثال

٢ مَثَلِ الجُمْلَةِ العَدْدِيَّةِ بِالرَّسْمِ ثُمَّ بِالكلماتِ:



الكلمات: ثمانية زائد ثلاثة عشر يساوي واحداً وعشرين.

الجملة العددية:  $٢١ = ١٣ + ٨$

## تمثيل الجمل العددية وكتابتها

### مثال من واقع الحياة

٣ يوجد عددٌ من الأطفال في الحديقة؛ ٣ منهم يلعبون بالأراجيح، ويلعب ٤ منهم بالكرة، بينما يجري ٢ حول الملعب. مَثَلِ واكتب جملة عَدْدِيَّةً تُمَثِّلُ مجموع الأطفال في الحديقة.



الرسم:

الكلمات: ثلاثة أطفال زائد أربعة أطفال زائد طفلين يساوي تسعة أطفال.

الجملة العددية:  $٩ = ٢ + ٤ + ٣$

## تأكد

٤ مَثَلِ كُلًا من المسائلتين الآتىَتَينِ، ثُمَّ اكتب جملة عَدْدِيَّةً: الأمثلة ٣-١

- ١ لَدَى ساميَّةٍ ٢٠ رِيَالًا، اشتَرَتْ عصِيرًا باعَ متجرٌ ١٢ عَلبةً حَلِيبٍ يَوْمَ السُّبْتِ، وَ٩ عَلَبٍ يَوْمَ الْأَحَدِ. فَكُمْ عَلبةً بَيَعْتُ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

٥ مَثَلِ الجُمْلَةِ العَدْدِيَّةِ بِالرَّسْمِ وَبِالكلماتِ: الأمثلة ٣-١

$$\square = ٤ + ٣ + ١٢$$

$$١٨ = \square - ٣٠$$

$$\square = ٧ + ١٤$$

٦ صِفْ مَسَأَلَةً مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ تَحَدَّثُ تتضَمَّنُ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً مِنْ عَدَدٍ أَعْدَادٍ.

٧ لَدَى خالِدٍ ٢٥ لُعْبَةً. مَثَلِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ اكتب جُمْلَةً عَدْدِيَّةً تُبَيِّنُ عَدَدَ الْأَلْعَابِ الَّتِي سَيُوزِعُهَا خالِدُ عَلَى أَصْدَقَائِهِ إِذَا أَبْقَى لَدِيهِ ٤ لُعْبَةٍ.

## تَدْرِبُ، وَحْلُ الْمَسَائِلَ

مَثْلٌ كُلُّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتَيْنِ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً: الأُمْلَةُ ٣-١

قاد سائق شاحنته مسافة ٥٤٨ كيلومتر ذات يوم، ثم قادها مسافة ١٦٣ كيلومتر في اليوم التالي. فكم تزيد المسافة التي قطعها السائق في اليوم الأول على ما قطعه في اليوم الثاني؟

في أحد المطاعم طلب عشرون شخصاً فطائر الدجاج، وطلب ثلاثة أشخاص آخرين فطائر الجبن، بينما طلب ثلاثة عشر شخصاً فطائر اللبن. ما عدد الأشخاص الذين طلبوا الفطائر؟

مَثْلِ الْجُمْلَ العَدْدِيَّةَ بِالرَّسْمِ وَبِالْكَلْمَاتِ: الأُمْلَةُ ٣-١

$$\boxed{\phantom{0}} = ٩ + ٢٤ \quad ١١$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ - ١٤ \quad ١٠$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ١١ + ٤ + ٦ \quad ١٣$$

$$٣٦ = \boxed{\phantom{0}} + ٣٢ \quad ١٢$$

$$٢٢ = ٦ - ٧ - \boxed{\phantom{0}} \quad ١٥$$

$$١٧ = \boxed{\phantom{0}} + ٣ + ١٢ \quad ١٤$$

استعمل الجدول أدناه لحل الأسئلة ١٦ - ١٨:

المسافات بين بعض مدن المملكة		
المسافة (كلم)	إلى	من
٨٧٠	مكة	الرياض
٨٣	الجبيل	الدمام
٦٧٩	تبوك	المدينة
٢٠٢	جازان	أبها

١٦ أكتب جملة عددية مستعملاً الطرح.

١٧ أكتب جملة عددية مستعملاً الجمع.



١٨ أكتب مسألة مستعملاً الجملة العددية:  $١١٩ = ٢٠٢ - ٨٣$

## مسائل مهارات التفكير العليا

**١٩ مسألة مفتوحة:** أكمل الجملة العددية بعدين مختلفين لتكون جملة صحيحة:

$$\square - 874 = \square - 444$$

**اكتشف الخطأ:** كتب كل من عبد الله وعبد الرحمن جملة عدديّة. أيهما جملته صحيحة؟ فسر السبب.



عبد الرحمن

$$8 = 48 - 56$$



عبد الله

$$8 = 8 - 40 - 56$$

مسألة تتضمّن الجملة العددية:  $48 + \square = 55$ . ثم حلّها.

**أكتب**

## لاريب على اختبار

**٢٣ أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية:**

**(الدرس ٤-٢)**  $105 = 26 - \square + 79$  صحيحة؟

- (أ)  $-$
- (ب)  $\times$
- (ج)  $+$
- (د)  $\div$

**٢٤ أي مما يأتي يمثل حلاً للجملة العددية:**

**(الدرس ٤-١)**  $199 - 352 = \square ?$

- (أ) ١٤٧
- (ب) ١٥٣
- (ج) ١٥٧
- (د) ١١٥٣

## مراجعة تراكمية

**٢٥ اشتريت ليلى جهاز حاسوب محمولاً بـ ٢٧٣٥ ريالاً، واشترت سميرة جهاز حاسوب آخر**

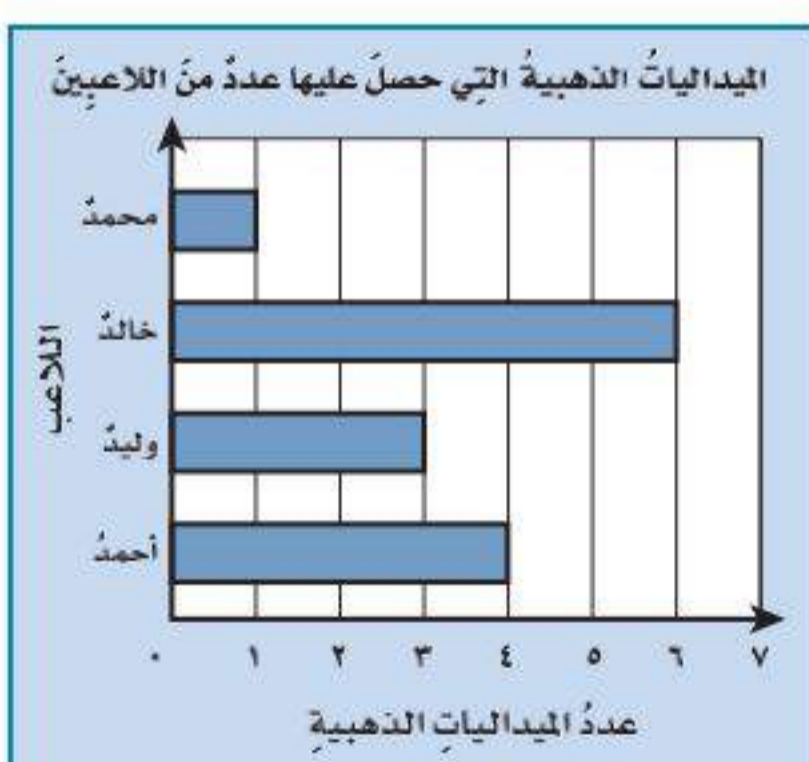
**(الدرس ٢-٥)** بـ ٢٦٩٠ ريالاً. كم دفعت ليلى زيادة على ما دفعته سميرة؟

استعمل التمثيل المجاور لتجيب عن الأسئلة ٢٥ - ٢٧ **(الدرس ٣-٣)**

**٢٥ ما عدد الميداليات التي حصل عليها وليد؟**

**٢٦ أيهما حصل على عدد ميداليات أقل؛ أحمد أم خالد؟**

**٢٧ ما مجموع الميداليات التي حصل عليها اللاعبون الأربعة؟**



٩٠٣

٥٤٢

٧٥٠

٧٢٩

**٢٨ قرّب كلاً من الأعداد التالية إلى أقرب مائة.** **(الدرس ٦-١)**



## خطوة حل المسألة

٤ -

**فكرة الدرس:** أستعمل خطوة الاستدلال المنطقي لأحل المسألة.



يضع خمسة من طلاب الفصل قصاصات الورق في سلة المهملات، وقد اصطفوا بعضهم خلف بعض مبتدئين بالأطول. فإذا كان عبد الله أطول من بدر، وأقصر من فهد. وكان محمد أقصر من سعود، وأطول من فهد. فما الترتيب الذي اصطفوا به؟

### افهم

ما معطيات المسألة؟

- عبد الله أطول من بدر.
- عبد الله أقصر من فهد.
- محمد أقصر من سعود.
- محمد أطول من فهد.

اصطف الأصدقاء بعضهم خلف بعض مبتدئين بالأطول.

ما المطلوب؟

- تحديد الترتيب الذي اصطف به الأصدقاء الخمسة.

### خطوة

ابداً باستعمال المعلومات المنطقية المعطاة لتوصل إلى الترتيب المطلوب.

### حل

استعمل معطيات المسألة لترتيب الأصدقاء، حيث تبدأ باستعمال المعلومات المنطقية.

#### الأقصر

ب	ع
ع	ف
ف	م
م	س
س	

#### الأطول

عبد الله أطول من بدر
عبد الله أقصر من فهد
محمد أطول من فهد
محمد أقصر من سعود

إذن الترتيب هو: سعود، محمد، فهد، عبد الله، بدر.

### تحقق

راجع الحل، ستتجددُ يتيقّنُ منطقياً مع معطيات المسألة.



## حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤:

٣ إذا كان فهد أطول من سعود وأقصر من عبدالله، وكان بدر أطولهم، واصطفَ محمد خلف سعود، فما الترتيب الذي اصطفوا به؟

٤ هل يمكن أن تستعمل خطة أخرى لحل هذه المسألة؟ اشرح إجابتك.

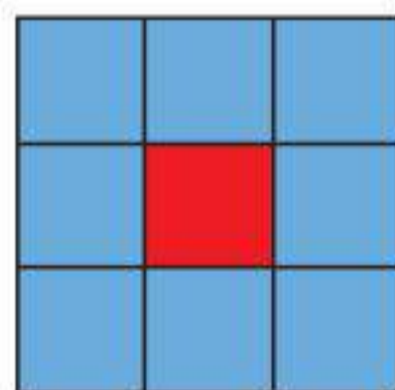
١ هل ستغير النتيجة لو نقصت إحدى معطيات المسألة؟ اشرح إجابتك.

٢ وضح لماذا كانت هذه الخطة مناسبة لحل هذه المسألة.

## تدرب على الخطة

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية:

٨ الهندسة: يوضح الشكل أدناه أحد أوجه مكعب. إذا كانت الأوجه السنتة متشابهة، فما عدد المربعات الزرقاء في جميع الأوجه؟



٥ مع سعاد الآن ٨ ريالات. أعطاها والدها أمس ٤ ريالات، وأعطت أخاها ريالين. فكم ريالاً كان معها في البداية؟

٦ يهوى كُلّ من علىِّ وعمر لعب كُرة القدم، وكُرة تنس الطاولة، والسباحة. فكم ترتيباً لتلك الألعاب يمكنهما القيام به؟

القياس: يبلغ طول مضماري الجري ٤٠٠ متر. ركض أسامة مسافة ٨٠ متراً في المرة الأولى، ثم ركض ٦٠ متراً في المرة الثانية. فإذا كان قد بدأ من مسافة ٦ أمتار بعد خط البداية، فكم متراً يجيئ ليصل إلى خط النهاية؟



٧ ركب ٥ أشخاص في الحافلة في المحطة الأولى. وفي المحطة الثانية ركب ٤ أشخاص ونزل شخصان. وفي المحطة الثالثة ركب ٥ أشخاص. وفي المحطة قبل الأخيرة ركب شخص واحد ونزل ٤ أشخاص، فكم شخصاً أصبح في الحافلة؟

٩ لدى محل لبيع سمك الزينة ١٠ سمكates موزعة على ٣ أحواض. إذا باع منها ٤ سمكates، وبقي في كل حوض عدد مختلف من السمك، فكم سمكة بقيت في كل حوض؟

١٠ كيف يمكنك حل المسألة رقم ١٠ باستعمال خطة الاستدلال المنطقي؟



## اكتشاف قاعدة من جدولٍ

٤ - ٤



استعد

يَكُونُ يَزِيدُ ٥ مُثَلَّثاتٍ مِنْفَصِلَةً بِاسْتِعْمَالِ الأَقْلَامِ.  
إِذَا اسْتَعْمَلَ ٣ أَقْلَامٍ لِلمُثَلَّثِ الْأَوَّلِ وَ ٣ أَقْلَامٍ  
أُخْرَى لِلمُثَلَّثِ الثَّانِي، فَكُمْ قَلَمًا  
يَحْتَاجُ لِتَكْوِينِ ٥ مُثَلَّثاتٍ؟



### فكرة الدرس

أبحثُ عنْ قاعدةٍ مِنْ جُدُولٍ  
ثُمَّ أَطْبِقُهَا لِأَحْلُ مُسَائِلَةً.

### المفردات

النمط

القاعدة

المدخلة

المخرجة

### مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ اكتشافُ قاعدةٍ وتطبيقاتها

**الهندسة:** أوجِدْ عَدْدَ الأَقْلَامِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا يَزِيدُ لِيَكُونَ ٥ مُثَلَّثاتٍ.

أَنْشِئْ جُدُولًا لِتَكْتِشِفَ الْقَاعِدَةَ، ثُمَّ طَبِّقُهَا.

القاعدة: $3 \times \Delta$	
عدد الأقلام	عدد المثلثات
٣	١
٦	٢
٩	٣
١٢	٤
١٥	٥

### الخطوة ١: اكتشاف القاعدة

تعلُّمُ أَنَّ عَدْدَ الأَقْلَامِ لِمُثَلَّثٍ = ٣ أَقْلَامٍ.  
 $3 \times 1 = 3$

عَدْدُ الأَقْلَامِ لِمُثَلَّثَيْنِ = ٦ أَقْلَامٍ.

$$6 = 3 \times 2$$

عَدْدُ الأَقْلَامِ لِ٣ مُثَلَّثاتٍ = ٩ أَقْلَامٍ.

$$9 = 3 \times 3$$

لاحظ من الجدول أن عدد الأقلام يشكل نمطاً، يزداد كل عدد فيه عن سابقه بمقدار ٣ ، وحيث أن الضرب هو جمع مكرر تكون القاعدة  
هي: اضرب عدد المثلثات في ٣ أو "  $3 \times \Delta$ "



## الخطوة ٢ : طبقِ القاعدة

لإيجاد عدد الأقلام التي يحتاج إليها يزيدُ لتكوين ٥ مثلثات،  
اتبع القاعدة نفسها:

$$\text{عدد الأقلام } L_4 \text{ مثلثات} = 4 \times 3 = 12 \text{ قلماً.}$$

$$\text{عدد الأقلام } L_5 \text{ مثلثات} = 5 \times 3 = 15 \text{ قلماً.}$$

إذن يحتاج يزيد إلى ١٥ قلماً ليكون ٥ مثلثات.

## مثالٌ من واقع الحياةِ وتطبيقاتها

**نقود**: يزيدُ ما مع جمانة من نقود على ما مع ميسون بـ ٥ ريالات. أوجد مقدار ما مع جمانة من نقود، عندما يكون ما مع ميسون ٦، ٧، ٨، ٩ ريالات

القاعدة: $5 + \Delta$	
ما مع جمانة (بالريال) المخرجة ( $\square$ )	ما مع ميسون (بالريال) المدخلة ( $\Delta$ )
١١	٦
١٢	٧
■	٨
■	٩

**الخطوة ١ : اكتشفِ القاعدة**  
يتضحُ من الجدول أنَّ  
القاعدة هي: أضفْ  
٥ ريالاتٍ لـ ما مع  
ميسون، أو " $5 + \Delta$ "

## الخطوة ٢ : طبقِ القاعدة

$$11 = 5 + 6$$

$$12 = 5 + 7$$

$$13 = 5 + 8$$

$$14 = 5 + 9$$

نلاحظ من الجدول أن النقود مع جمانة تشكل نمطًا يزداد كل عدد فيه عن سابقه بمقدار ٥  
إذن ما مع جمانة يصبح ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥ ريالاً.

## قَدَرْ

يساعدك إنشاء جدول على  
اكتشاف قاعدة النمط.



# تأكد

١ وضع أحمد كتابين على الرف الأول، وأربعة كتب على الرف الثاني، وستة كتب على الرف الثالث. إذا اتبع النمط نفسه، فكم كتابا سيضنه أحمد على الرف الخامس؟ أنشئ جدولًا لتكتشف القاعدة وتحل المسألة. **المثالان ٢، ١**

اكتشف القاعدة ثم طبّقها لتكمل الجدول:

**٢، ١**

القاعدة:				
المدخلة	٤	٣	٢	١
المخرجية	■	٥	٤	٣

إشرح كيف يمكن لعملية الضرب أن تساعدك على توسيع نمط ما.

تحذث

٣

## تدريب، وحل المسائل

اكتشف القاعدة ثم طبّقها لتكمل الجدول: **المثالان ٢، ١**

٤ يزيد عدد الصفحات التي قرأتها ليلى ٥ صفحات على عدد الصفحات التي قرأتها سمر. أوجد عدد الصفحات التي قرأتها ليلى، عندما قرأت سمر ٢، ٩، ٥، ١٣، صفحات؟

٥ يبين الجدول المجاور عدد الأشرعة لعدد من القوارب. باعتبار أن كل قارب له العدد نفسه من الأشرعة.

القاعدة:				
١٣	٩	٥	٢	عدد الصفحات التي قرأتها سمر (△) المدخلة
■	١٤	■	٧	عدد الصفحات التي قرأتها ليلى (□) المخرجية

القاعدة:				
١٨	٣	٤	٧	عدد القوارب
■	■	٣٦	٦٣	عدد الأشرعة

في السؤالين ٦، ٧ كون جدولًا لتكتشف القاعدة، ثم طبّقها لتحل المسألة:

٦ تبيع مدينة الألعاب البطاقات في مجموعات (٧، ١٥، ١٠، ٥، ٢٠) بطاقة. إذا كان ثمن ٢٠ بطاقة ١٠٠ ريال، فما ثمن ٥ بطاقات؟

٧ زرعت سعاد ٥ زهارات في الصَفَ الثَّانِي من حديقتها، وزرعت ١٠ زهارات في الصَفَ الثَّالِث وهكذا. فما عدد الأزهار في الصَفَ السَّابِع؟



## مسائل مهارات التفكير العليا

- ٨** تَحْدِيد: كَوْنُ جَدْوَلًا يَسْتَعْمِلُ قَاعِدَةً ضَرِبٍ، ثُمَّ اكْتُبْ أَزْوَاجَ الْمُدَخَّلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ.
- ٩** اكتشف المختلف: عَيْنْ زَوْجَ الأَعْدَادِ الَّذِي لَا يُمْكِنُ أَنْ تَرَاهُ فِي جَدْوِيلٍ قَاعِدَتُهُ «اضْرِبْ فِي ٦»، ثُمَّ اذْكُرِ السَّبَبَ.

٤٦٧

٦٠١٠

٤٤٨

٣٠٥

كيف تكتشف القاعدة من جدول.

أُكْتُبْ

## للإيجاب على اختبار

- ١٢** إذا كان ثمن قلم الحبر الواحد ٤ ريالات، وثمن قلمين ٨ ريالات، وثمن ثلاثة أقلام ١٢ ريالاً، فما ثمن أربعة أقلام؟ (الدرس ٤-٤)
- (أ) ١٢ ريالاً  
(ب) ١٤ ريالاً  
(ج) ١٦ ريالاً  
(د) ٢٠ ريالاً

- ١٣** كان طول فاطمة العام الماضي ١٢٨ سم، وأصبح طولها هذا العام ١٣٥ سم. اكتب جملة عددية تعبر عن مقدار زيادة طول فاطمة عن العام الماضي؟ (الدرس ٤-٤)

$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} & 17 = 128 - 135 \\ \text{(ب)} & 7 = 128 + 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{(ج)} & 263 = 135 + 128 \\ \text{(د)} & 2 = 128 - 135 \end{array}$$

- ١٤** بيّن الجدول أدناه عدد الأقلام الملونة التي وزّعها مدرس التربية الفنية على الطالب. إذا كان كُل طالب يحصل على العدد نفسه من الأقلام. فكم قلماً يحتاج المدرس لتوزيعها على ٨ طلاب؟ (الدرس ٤-٤)

عدد الأقلام الملونة الموزعة	
عدد الأقلام	عدد الطالب
١٥	٣
٢٠	٤
٣٠	٦

- (أ) ٢٥  
(ب) ٣٠  
(ج) ٢٠  
(د) ٤٠

## مراجعة تراكمية

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة التالية: (الدرس ٤-٤)

- ١٤** كانت مواعيده دخول أربعة أشخاصٍ إحدى عيادات الأسنان هي الساعة: ٤:٠٠، ١:٠٠، ٣:٠٠، ٢:٠٠، إذا تأخر سالم في الوصول إلى ما بعد الساعة ٢:٣٠، ووصل فيصل في مواعيده بعد سمير، أمّا عليٌ فلم يكن الأول ولا الأخير. رتب هؤلاء الأشخاص بحسب وقت دخول كل منهم إلى عيادة الأسنان؟



أيٌّ من العمليتين (+، -) تجعل كلاً من الجمل العددية التالية صحيحة؟ (الدرس ٤-٤)

$$\begin{array}{ll} \text{١٥} & 22 = 8 - 14 \\ \text{١٦} & 30 = 6 \times 5 \\ \text{١٧} & 28 = 23 - 5 \end{array}$$



## جداول الدوال: جداول الجمع والطرح

٤ - ٥

استعد

حسابات التوفير	
الاسم	المبلغ (ريال)
فوزية	٢٥
نائلة	٢٣
شادية	٢٢
تماضر	٢١

يبين الجدول المجاور المبالغ التي وفرتها أربع فتيات. فإذا حصلت كل فتاة على ٥ ريالات إضافةً لما معها، فكم يصبح المبلغ مع كل منهن؟

يعتمد المبلغ الذي يصبح مع كل منهن على المبلغ الذي تحصل عليه. والعلاقة التي تعتمد فيها كمية أخرى تسمى دالة. ويمكنك استعمال قاعدة دالة لتصيف العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

### فكرة الدرس

استعمل عمليات الجمع والطرح لأنشئ جدول أو أكمله.

### المفردات

الدالة



يمثل الرمز  $\Delta$  أو  $\square$  عدداً غير معلوم، ويمكن استعمال الرمز  $\Delta$  لتمثيل المدخلة، والرمز  $\square$  للمخرج.

### مثال من واقع الحياة إنشاء جدول دالة

القاعدة: $\Delta + 5$		
المخرج	$\Delta$	المدخلة
٣٠	$5 + \Delta$	٢٥
٢٨	$5 + \Delta$	٢٣
٢٧	$5 + \Delta$	٢٢
٢٦	$5 + \Delta$	٢١

نُقود: أنشئ جدول دالة ليجد مقدار النقود مع كل فتاة بعد أن حصلت على ٥ ريالات إضافية.

## إكمال جدول دالة (+)

## مثال من واقع الحياة



١

**العمر:** يزيد عمر ناصر على عمر أخيه بـ ٣ سنوات. أوجد عمر ناصر عندما يكون عمر أخيه ٢، ٣، ٤، ٥ سنوات.

القاعدة: $3 + \Delta$		
المخرجية	$\Delta$	المدخلة
٢		
٣		
٤		
٥		

القاعدة هي:  $3 + \Delta$   
أو «أضف ٣».

ابدأ بكل مدخلة.

واستعمل القاعدة لتجد كل مخرجية.

القاعدة: $3 + \Delta$		
المخرجية	$3 + \Delta$	المدخلة
٥	$3 + ٢$	٢
٦	$3 + ٣$	٣
٧	$3 + ٤$	٤
٨	$3 + ٥$	٥

## ذَكْر

لكي تتحقق من صحة إجابتك، استعمل العملية العكسية ولاحظ النتائج:

$$٢ = ٣ - ٥$$

$$٣ = ٣ - ٦$$

$$٤ = ٣ - ٧$$

$$٥ = ٣ - ٨$$

يمكنك أيضاً استعمال الطرح لتكميل جدول دالة.

## إكمال جدول دالة (-)

## مثال من واقع الحياة



٢

**مقاعد:** يوجد في كل غرفة من غرف الصف الرابع مقعدان إضافيان. أوجد عدد الطلاب في كل غرفة بناء على عدد المقاعد، ثم طبّق القاعدة لتكميل جدول الدالة.

القاعدة: $2 - \Delta$		
المخرجية	$\Delta$	المدخلة
٢٠		
٢١		
٢٢		
٢٣		

القاعدة هي:  $2 - \Delta$   
أو «اطرح ٢»  
ابدأ بكل مدخلة ( $\Delta$ ).

واستعمل القاعدة لتجد كل مخرجية ( $\square$ ).

القاعدة: $2 - \Delta$		
المخرجية	$2 - \Delta$	المدخلة
٢٠	$2 - ٢٠$	٢٠
٢١	$2 - ٢١$	٢١
٢٢	$2 - ٢٢$	٢٢
٢٣	$2 - ٢٣$	٢٣



## تأكد

القاعدة: $5 + \Delta$	
المخرجية	المدخلة
١	٥
٢	٦
٣	٧
٤	٨

- إذا علمت أنَّ عمرَ فاطمةَ يزيدُ على عمرِ اختها بـ ٥ سنواتٍ، فاستعمل قاعدة الدالة في الجدول المجاورِ لتجدَ عمرَ فاطمةَ، عندما يكونُ عمرُ اختها ١، ٢، ٣، ٤ سنواتٍ. **الأمثلة ٣ - ١**

في الحديقةِ نعامةُ عمرُها أكبرُ مِنْ عمرِ السُّلحفاةِ بـ ٤ سنواتٍ. أجبْ عنِ السُّؤالَيْنِ ٢ ، ٣: **الأمثلة ٣ - ١**



أُنشئْ جدولَ دالةً ليتجدَ عمرَ السُّلحفاةِ عندما يكونُ عمرُ النَّعامةِ ١٣، ١٤، ١٥، ١٦ سنةً.

اكتُبْ قاعدةَ الدالةِ.

**تحدى** كيفَ يُساعدُكَ جدولُ الدالةِ لِتكتشِفَ النَّمطَ؟  
وَضُّحِّ إجابتكَ.

## تدريب، وَحْلَ المَسَائلَ

أكملْ كُلَّ جدولٍ فيما يلي: **الأمثلة ٣ - ١**

القاعدة: $6 + \Delta$	
المخرجية	المدخلة
٦	٠
٨	٢
٩	٣
٧	١

٦ تزيدُ المسافةُ التي قطعها ماجدُ بدرجاتهِ الهوائيةِ ٦ كلم على المسافةِ التي قطعها سهيلُ بدرجاتهِ الهوائيةِ. استعملْ قاعدةَ الدالةِ في الجدولِ المجاورِ؛ لتجدَ المسافةَ التي قطعها ماجدُ، عندما قطع سهيلُ ١، ٣، ٥، ٧ كلم.

القاعدة: $9 - \Delta$	
المخرجية	المدخلة
٦	٣
٧	٢
٨	١
٩	٠
١٠	-١

٧

القاعدة: $4 - \Delta$	
المخرجية	المدخلة
١٥	١
١٢	٤
٩	٧
٦	٩

٨



القاعدة:	
المُخْرِجَة	المُدْخَلَة
٣٣	٤٤
٢٢	٣٣
١١	٢٢
.	١١

يَتَكَوَّنُ كِتَابٌ مِنْ ٤٤ صَفْحَةً. إِذَا قَرَأْتُ عَائِشَةً فِي كُلِّ يَوْمٍ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ حَتَّى أَنْهَتَهُ، وَالْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ يُوضَعُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ قَبْلَ الْقِرَاءَةِ الْيَوْمَيَّةِ وَبَعْدَهَا، فَأُوْجِدُ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ.

٨

أَنْشِئْ جَدُولَ دَالَّةٍ لِكُلِّ سُؤَالٍ مَمَّا يُلِيهِ، ثُمَّ اكْتُبْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ:

١٠ إذا كانَ عَدْدُ صَنَادِيقِ التَّفَاحِ فِي بَقَالَةٍ يَزِيدُ دَائِمًا عَلَى عَدْدِ صَنَادِيقِ الْبُرْتَقَالِ بِـ ٣، فَأُوْجِدُ عَدْدَ صَنَادِيقِ الْبُرْتَقَالِ إِذَا كَانَ عَدْدُ صَنَادِيقِ التَّفَاحِ: (٨، ٩، ١٠، ١١).

١١ قَدَمَ أَحَدُ الْمَتَاجِرِ خَصْمًا مِقْدَارُهُ ٥ رِيَالَاتٍ عَلَى مَا قِيمَتُهُ ٤٠ رِيَالًا أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الْمُشْتَرِيَاتِ. مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي يَدْفَعُهُ الْمُشْتَرِي عِنْدَمَا يَكُونُ ثَمَنُ مُشْتَرِيَاتِهِ ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣ رِيَالًا؟

٩

١٢ لَدَى نُورَةَ ٧٥ رِيَالًا، وَقَدْ قَرَرَتْ تَوزِيعَهَا عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْمُحْتَاجِينَ، بِحِيثُ تَعْطِي الْوَاحِدَ مِنْهُمْ ١٥ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا سَيَتَبَقَّى مَعَهَا بَعْدَ التَّوزِيعِ عَلَى ٣ أَشْخَاصٍ؟

١٣ لَدَى مُشَاعِلَ ١٢٢ رِيَالًا، تَنْفُقُ مِنْهَا ٢٥ رِيَالًا يَوْمَيًّا. كمْ رِيَالًا يَتَبَقَّى لَدِيهَا بَعْدَ (يَوْمٍ، يَوْمَيْنِ، ٣ أَيَّامٍ، ٤ أَيَّامٍ)؟

١٢

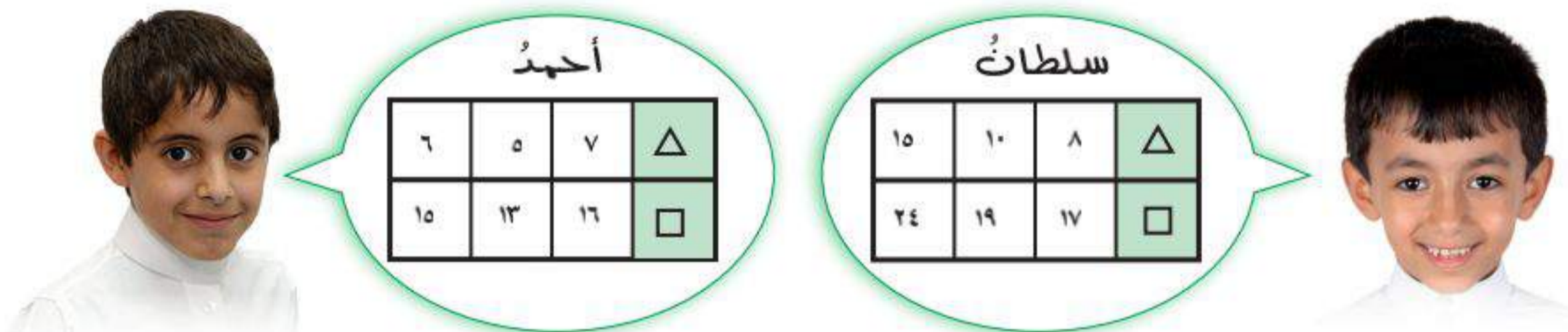
## مسائل مهارات التفكير العليا

١٣ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَنْشِئْ جَدُولَ دَالَّةٍ لِلْقَاعِدَةِ «أَضِفْ ٥».

١٤ اكْتُشِفِ الْخَطَاً: أَنْشِئْ كُلَّ مِنْ سُلْطَانَ وَأَحْمَدَ جَدُولًا لِلْدَّالَّةِ  $\square + ٩ = \Delta$ . أَيُّهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ اشْرِحِ السَّبَبَ.

١٣

١٤



القاعدة:	
المُخْرِجَة	المُدْخَلَة
٢٥٠	٢٥١
٢٦٠	٢٦١
٢٥١	٢٥٢
٢٦١	٢٦٢

١٥ مَسَأَلَةٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ لِقَاعِدَةِ الدَّالَّةِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْجَدُولِ الْمُجَاوِرِ. ثُمَّ أُوْجِدُ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ.



١٥

# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ٤-١ إلى ٤-٥

٤

نفخ وليد ١٢ بالوناً، سبعة منها لم تفرقع. إذا كان أحد البالونات التي تفرقعت أحمر اللون والباقي أزرق، فما عدد البالونات الزرقاء التي تفرقعت؟  
(الدرس ٤-٣)

**الجبر:** اكتشف القاعدة، ثم طبّقها لتكميل الجدول: (الدرس ٤-٤)

القاعدة: .....				
٢٥	●	٦	٣	(△) المدخلة
●	١٦	١٠	٧	(□) المخرجة

كون جدولًا لكتشف القاعدة، ثم طبّقها لتحلّ  
المأسالة: (الدرس ٤-٤)

اشترى معاذ ٢٠ تذكرة لأصدقائه لدخول مباراة كرة قدم. إذا كان ثمن خمس تذاكر ١٠ ريالات. فكم ريالاً دفع ثمناً للتذاكر جميعها؟  
أكمل الجدول التالي: (الدرس ٤-٥)

القاعدة: △ + ٥	
المخرجية (□)	المدخلة (△)
□	٤
□	٦
□	٨
□	١٠

**اختيار من متعدد:** تباع نوعية من الأقلام في علب في كل منها ٣ أقلام. أي الأعداد التالية لا يمثل عدد الأقلام المشترأة؟ (الدرس ٤-٥)

- أ) ٦
- ب) ٩
- ج) ١٣
- د) ١٥

**أكتب** كيف يمكن إيجاد قاعدة الدالة باستعمال الجدول؟ وضح إجابتك.  
(الدرس ٤-٥)

مثل كلًا من المسألتين الآتيتين، ثم اكتب جملة عدديَّة:  
(الدرس ٤-٢)

قام عبدالله برحلة سياحية إلى مدينة الخبر في شرق المملكة مدة يومين. التقاط خلالها عدداً من الصور لبعض معالم المدينة الجميلة. إذا كان عدد الصور التي التقاطها في اليوم الأول ٤٧ صورةً، وفي اليوم الثاني ٣٢ صورةً. فما عدد الصور التي التقاطها في اليومين؟  
١

لدى هيفاء ٨٧ ريالاً، إذاً أعطت أخيها ٣٥ ريالاً. فكم ريالاً يتبقى معها؟  
٢

مثل كل جملة عدديَّة مما يلي بالرسم وبالكلمات:  
(الدرس ٤-٢)

● = ١٤ - ٣٢ ٣

● = ٢٦ - ٦٠ ٤

أي من العمليتين (+ ، -) تجعل كلًا من الجمل العددية التالية صحيحة؟ (الدرس ٤-١)

٨١ ● ٥٦٩ = ١١٢ + ٥٣٨ ٥

١٥٦ ● ٢٦١ = ٧١٩ - ٨٢٤ ٦

**اختيار من متعدد:** يبين الجدول التالي كمية الماء الازمة لعمل كميات مختلفة من الأرز. كم تحتاج من الماء لعمل ٤ أكواب من الأرز؟ (الدرس ٤-٤)

الأرز	٨	٦	٤	٢
الماء	١٦	١٢	●	٤

أ) ٢ ج) ٦ ٧

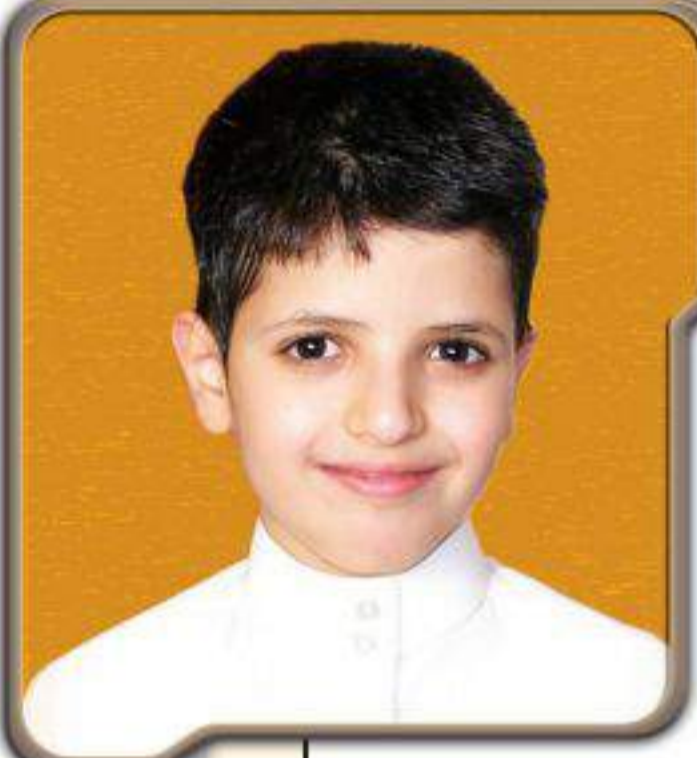
ب) ٤ د) ٨



٤ - ٦

## استقصاء حل المسألة

**فكرة الدرس:** اختيار خطة مناسبة لأحل المسألة.



**ماهُر:** زرع فلاح ٣٠ بذرة طماطم في البستان. وبعد فترة وجد أنه من بين كل ٥ بذور ٣ فقط أثبتت شتلات. ما عدد البذور التي أثبتت شتلات؟

ما معطيات المسألة:

- زرع فلاح ٣٠ بذرة طماطم.
- نبت من كل ٥ بذور ٣ فقط ما المطلوب؟
- ما عدد البذور التي أثبتت شتلات؟

### افهم

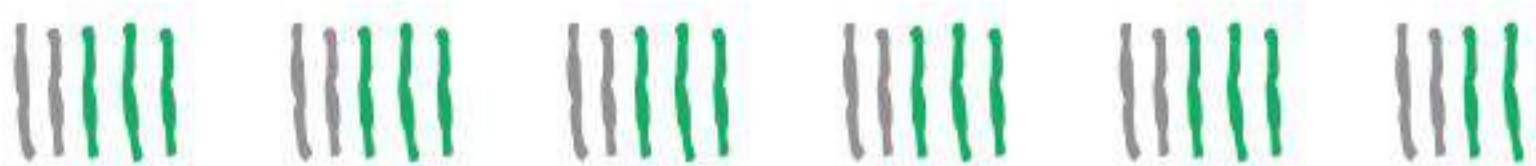
استعمل خطة «الرسم» لتحل المسألة.  
واستعمل إشارات لتمثيل البذور.

### خط

ضع الإشارات في مجموعات من ٥ لتحصل على ٣٠ منها كما يلي:



ثلاث فقط من كل مجموعة أثبتت شتلات.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

لذلك فإن عدد البذور التي أثبتت شتلات هو  $18 = 3 \times 6$

### حل

راجع الحل واستعمل الجمع المتكرر لتحقق من صحة الحل.

$$18 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

إذن الحل صحيح.

### تحقق

## حُلَّ مَسَائِلٍ مُتَنَوِّعَةً

إِسْتَعْمَلِ الْخَطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ مَمَّا يُلِي لِحْلِّ كُلُّ مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ:

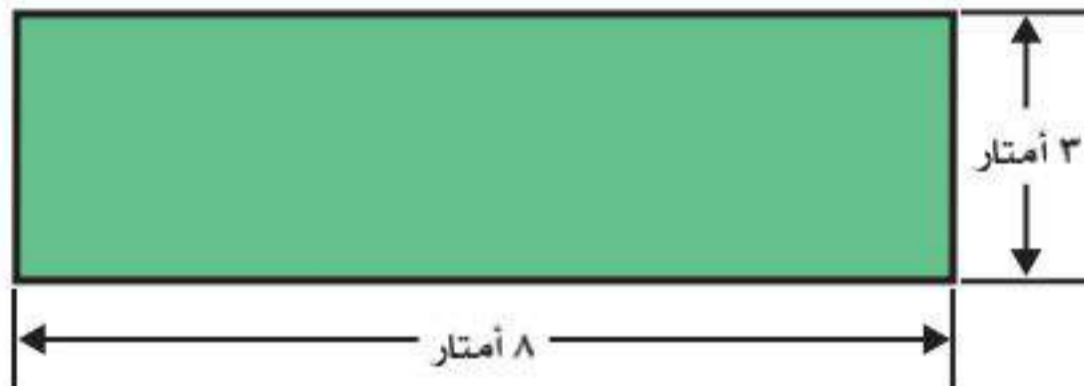
- التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ
- حُلُّ مَسَالَةَ أَبْسَطِ
- إِنْشَاءُ قَائِمَةً مُنْظَمَةً
- رَسْمُ صُورَةً
- تَمثِيلُ الْمَسَالَةِ

لَدَى بَلَالٍ ٢٥ كُرْتَةً. إِذَا أَعْطَى أَصْدِقَاءَهُ رَاشِدًا وَأَحْمَدًا وَفَارِسًا وَسَعْدًا: ٣، ٦، ١، ٤ كُرْتَاتٍ. فَكُمْ كُرْتَةً سَتَبْقَى مَعَهُ؟



عِنْدَمَا ذَهَبَ حَامِدٌ إِلَى السُّوقِ كَانَ فِي مَحْفَظَتِهِ ٥٢ رِيَالًا، وَفِي جَيْبِهِ ٨ رِيَالاتٍ. إِذَا اشْتَرَى كِتَابًا بـ ٢٣ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا يَبْقَى مَعَهُ؟

**القياسُ:** يَرِيدُ سَعِيدٌ أَنْ يَعْمَلَ سِيَاجًا حَوْلَ حَدِيقَةِ بَيْتِهِ. فَكُمْ مَتْرًا يَكُونُ طُولُ هَذَا السِّيَاجِ؟



**القياسُ:** يَقْطُعُ مَاجِدُ مَسَافَةً ٢٠٠ مِنْ بَيْتِهِ إِلَى مَتَجِرِ مُجاوِرٍ. ثُمَّ يَقْطُعُ مَسَافَةً ٣٠ مِمَّا إِلَى بَيْتِ جَارِهِ. إِذَا رَجَعَ إِلَى بَيْتِهِ مُسْتَعْمِلًا الطَّرِيقَ نَفْسَهُ، فَكُمْ مَتْرًا يَقْطُعُ؟

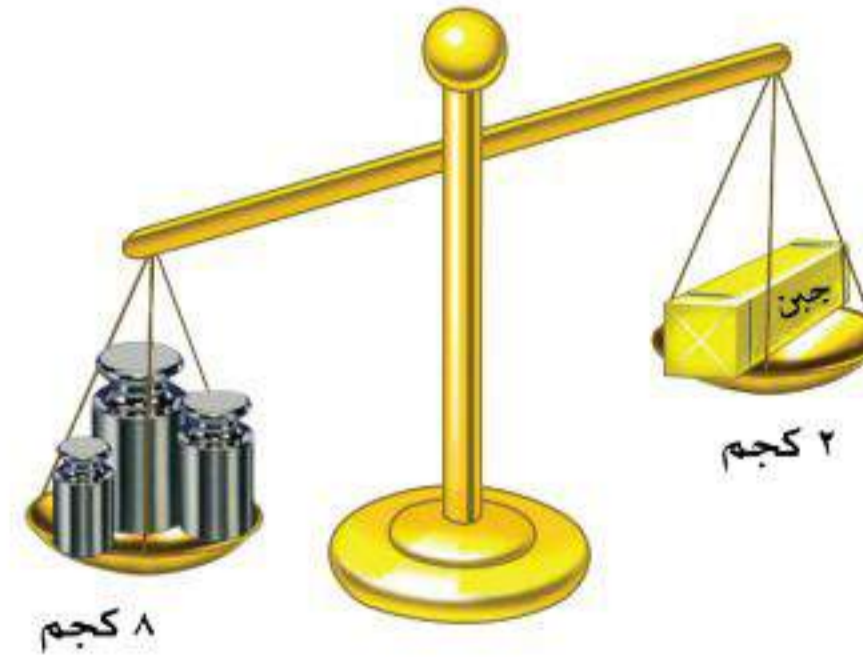
**أُكْتُبْ** ← العَدَدُ الَّذِي إِذَا أَضَفْتَ إِلَيْهِ ٨، وَطَرَحْتَ ١٠ مِنَ الْمَجْمُوعِ، ثُمَّ ضَاعَفْتَ الْفَرْقَ فَحَصَلَتْ عَلَى ٤٤، وَضَعْتَ إِجَابَتَكَ.



لَدَى سَارَةَ سَلَةٌ فِيهَا ١٧ تُفَاحَةً، وَتَرِيدُ أَنْ تَشَارِكَ فِيهَا ٣ مِنْ صَدِيقَاتِهَا بِالْتَّسَاوِي. فَمَا عَدُّ التُّفَافَاتِ الَّتِي سَتَأْخُذُهَا كُلُّ مِنْهُنَّ؟ وَكُمْ تُفَافَةً سَتَبْقَى دُونَ تَوْزِيعٍ؟

اشْتَرَكَتْ بَنْتَانِ وَأَخْوَهُمَا فِي تَرِكَةٍ وَالِدِهِمْ وَمَقْدَارُهَا ٨ آلَافٍ رِيَالٍ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ لِلَّذِكَرِ مِثْلُ نَصِيبٍ اثْتَيْنِ مِنَ الْإِنَاثِ. فَمَا نَصِيبُ كُلٌّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ مِنَ التَّرِكَةِ؟

مَا عَدُّ قَوَالِبِ الْجُبْنِ الَّتِي يَنْبَغِي أَنْ تُضَافَ إِلَى كَفَةِ الْمِيزَانِ الْيُمْنَى لِلْحُصُولِ عَلَى وَزْنَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ؟



لَدَى مُنْيٍ ٣ مِلَفَّاتٍ: أحْمَرَ، وَأَخْضَرَ، وَأَزْرَقَ. بِكُمْ طَرِيقَةٌ يُمْكِنُهَا تَرْتِيبُ هَذِهِ الْمِلَفَّاتِ؟



## جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة

٤ - ٧

استعد



### فكرة الدرس

استعمل عمليتي الضرب والقسمة لأنشئ جدولًا أو أكمله.

التحويل من أمتار إلى سنتيمترات	
المخرج بالسنتيمترات	المدخلة بالأمتار
١٠٠	١
٢٠٠	٢
٣٠٠	٣
٤٠٠	٤
٥٠٠	٥



تعلمت سابقاً أن قاعدة الدالة قد تتضمن عملية جمع أو طرح، كذلك يمكن أن تتضمن عملية ضرب أو قسمة.

### إنشاء جدول دالة

### مثال من واقع الحياة



**القياس:** أنشئ جدول دالة ليجد طول القارب بالسنتيمترات.

التحويل من أمتار إلى سنتيمترات	
المخرج بالسنتيمترات	المدخلة القاعدة: $100 \times \Delta$
١٠٠	$100 \times 1$
٢٠٠	$100 \times 2$
٣٠٠	$100 \times 3$
٤٠٠	$100 \times 4$
٥٠٠	$100 \times 5$

يوجد ١٠٠ سم في كل متر. وعند التحويل من أمتار إلى سنتيمترات، ضرب في ١٠٠ يوجد ٥٠٠ سم في ٥ أمتار. إذن طول القارب بالسنتيمترات يساوي ٥٠٠ سم.



يمكن أن أحدد أو أصف قاعدةً أو نمطاً في جدول الدالة.

### إيجاد القاعدة باستعمال جدول دالة (X)

### مثالٌ من واقع الحياة



القاعدة: ...	
المخرجية	المدخلة
4	1
8	2
12	3
16	4

**نُقُودٌ:** يوضح الجدول عدد الأربع  $\square$  الموجودة في أعداد مختلفة من الريالات.  
استعمل جدول الدالة لتحديد القاعدة.



القاعدة: $\Delta \times 4$		
المخرجية	$4 \times \Delta$	المدخلة
4	$4 \times 1$	1
8	$4 \times 2$	2
12	$4 \times 3$	3
16	$4 \times 4$	4

ابدأ بكل عدد في المدخلة  $\Delta$ . وحدّد القاعدة التي تعطي العدد في المخرجية  $\square$ .

القاعدة: $3 \div \Delta$	
المخرجية	المدخلة
27	
24	
21	
18	

**درجات:** يوضح الجدول عدَّ الدَّرَاجاتِ  $\square$  الثلاثية العجلات  $\square$  التي يمكن صنعها باستعمال أعداد مختلفة من العجلات  $\Delta$ . استعمل جدول الدالة لتصف القاعدة.



القاعدة: $3 \div \Delta$		
المخرجية	$3 \div \Delta$	المدخلة
27	$3 \div 27$	
24	$3 \div 24$	
21	$3 \div 21$	
18	$3 \div 18$	

ابدأ بكل عدد في المدخلة  $\Delta$ . استعمل القاعدة لتجد العدد في المخرجية  $\square$ .

يوضح التَّمَطُّ أنَّه كُلَّما نقصَتِ المدخلة  $\Delta$  بمقدار 3، تنقصُ المخرجية  $\square$  بمقدار 1.



## تأكد

القاعدة: $\Delta \div 2$	
المدخلة	المخرجية
٨	٤
١٠	٥
١٢	٦
١٤	٧

يُوضّح الجدول المجاورُ عددَ أزواجِ الجوارب □ التي يمكن إيجادُها عندَ أخذِ أعدادٍ مُختلفةٍ من الجوارب △ من مغسلةِ الملابسِ. أكملِ الجدولَ. **مثال ١**

لكل فراشةٍ جناحانِ. أُنشئِ جدولَ دالةٍ لتوضيحِ العددِ الكُلّي لاجنحةٍ: ٤، ٥، ٦، ٧ فراشاتِ، ثمَّ اكتبِ القاعدةَ، وصِفِ النَّمطَ. **المثالان ٢، ٣**

هل تستطيعُ أن تُحدِّدَ قاعدةَ الدَّالَّةِ بِمُجرَدِ النَّظَرِ إلى المُدخَلاتِ فقط؟ بيِّنِ السَّبَبَ.

تحدى

القاعدة: $\Delta \times 6$				
المدخلة	المخرجية	٦	٥	٤
٨	٤	٤٨	٣٠	٢٤

إذا علِمْتَ أنَّ في كلِّ كيسٍ ٦ كُراتٍ فاستعملِ الجدولَ المجاورَ ليتَجِدَ العددُ الكُلّي لِلكُراتِ في أعدادٍ مُختلفةٍ من الأكياسِ. **مثال ١**

القاعدة: $\Delta \div 9$				
المدخلة	المخرجية	٩	٨	٧
٤٥	٤٠	٥	٩	٥

يتمُّ توزيعُ العددِ الكُلّي لِلوجباتِ الخفيفةِ كُلَّ أسبوعٍ بالتساوي بينَ ٩ من الكشافةِ المشتركينَ في مخيّمِ كشفيٍّ. استعملِ الجدولَ المجاورَ ليتَجِدَ عددَ الوجباتِ الخفيفةِ التي يحصلُ عليها كُلُّ عضوٍ كشافٍ عندَ تقديمِ أعدادٍ مُختلفةٍ مِن هذهِ الوجباتِ. **مثال ١**

أُنشئِ جدولَ دالةٍ لكلِّ سؤالٍ ممَّا يلي، ثمَّ اكتبِ قاعدةَ الدَّالَّةِ: **مثال ٢**

ذهبَ عامِرٌ مع أصدقائهِ إلى أحدِ المتَّزَهَاتِ، إذا كانَ ثمنُ تذكرةِ الدُّخولِ للفردِ ٥ ريالاتِ. فما الشَّمْنُ الكُلُّي للتذَاكرِ إذاً كانَ عددُ الأصدقاءِ: ٢، ٣، ٤، ٥؟

اشترتْ خديجةٌ ٦ علبٍ صغيرةٍ مِنَ الحلويِّ بـ ١٢ ريالاً. فكمْ علبةٍ صغيرةٍ مِنَ الحلويِّ يمكنُها شراؤُها إذاً كانَ لَديها ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠ ريالاً؟

القاعدة: $\Delta \times 4$				
المدخلة	المخرجية	٤	٣	٢
٩	٨	٣٦	٣٢	٢٨
٦	٧	٢٤	٢٥	٢٩

صِفِ النَّمطَ لِكُلِّ جدولِ دالةٍ ممَّا يلي: **مثال ٣**

القاعدة: $\Delta \div 3$				
المدخلة	المخرجية	٣	٥	٧
٩	٥	٣	٥	٧
١٥	٧	١٥	٥	١٣
٢١	٩	٢١	٧	١٣
٢٧	١١	٢٧	١١	١٧

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مَسَأْلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** اذْكُرْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُدْخَلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ لِقَاعِدَةِ الدَّالَّةِ  $2 \times \Delta = \square$ .

المدخلة (Δ)	المخرجية (□)
٥٠	٤٠
٢٥	١٥
١١	٩
٦	٤
٤	

**تَحْدِيدٌ:** أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ فِي الْجَدُولِ الْمُجاوِرِ.

**الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:** إِذَا كَانَتْ قِيمَةُ الْمُخْرَجَةِ فِي قَاعِدَةِ الدَّالَّةِ  $\Delta + ٣ = ٨$  هِيَ ٨ فَكِيفَ تَجِدُّ قِيمَةَ  $\Delta$ ؟

**أُكْتُبْ** ◀ مَسَأْلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُكَ حِلُّهَا بِاستِعْمَالِ جَدُولِ الدَّوَالِ (جَدَاوِلِ الضَّرِبِ أَوِ الْقِسْمَةِ).

## لَدَارِينَ عَلَى اخْتِبَارٍ

أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ فِي الْجَدُولِ التَّالِيِّ:

(الدَّرْسُ ٤-٧)

المخرجية (□)	المدخلة (Δ)
٣	٩
٥	١٥
٦	١٨
٧	٢١

(أ)  $٦ + \Delta$

(ب)  $٦ \times \Delta$

(ج)  $٣ \times \Delta$

(د)  $٣ \div \Delta$

إِذَا كَانَ عُمَرُ سَلْمَى يَزِيدُ عَلَى عُمَرِ هَدَىٰ بِـ ٤ سَنَوَاتٍ. فَأَيُّ

الْجَدَاوِلُ التَّالِيَّةُ يَوْضِعُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ عُمَرَيْهِمَا؟ (الدَّرْسُ ٤-٥)

المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٦	٢
٧	٣
٨	٤
٩	٥

المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٨	٢
١٢	٣
١٦	٤
٢٠	٥

المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٦	٢
٧	٣
٨	٤
٩	٥

المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٨	٢
١٢	٣
١٦	٤
٢٠	٥

## مراجعة تراكمية

اُكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ (+ ، -) الَّتِي تَجْعَلُ الْجُمْلَ الْعَدْدِيَّةَ الْآتِيَّةَ صَحِيحَةً؟ (الدَّرْسُ ٤-٢)

٣٩٦ - ٥١٢ > ١٩ ● ١٣٠ (١٨)

١٢ ● ٤٩٥ < ١٢٣ + ٣٦٩ (١٧)

١١ - ٥٩٢ = ٨ ● ٥٧٣ (١٦)

القاعدة	
المخرجية (□)	المدخلة (Δ)
٨	١١
١٠	١٣
١٢	١٥
١٤	١٧

ما القاعدةُ الَّتِي تَصُفُ النَّمَطَ الْمُوَضَّحَ

فِي الْجَدُولِ الْمُجاوِرِ؟ (الدَّرْسُ ٤-٤)

في مقلمة العنود ثلاثة أقلام حبر، ومسطرة، ومبراة، وأرادت اختيار شيء واحد منها. صُفِّر بالكلمات احتمال أن يكون ما اختارته قلم رصاص. (الدَّرْسُ ٦-٣)

## اختبار الفصل

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

$4 + 8 + 9 = 21$  تسمى عبارة عدديّة.

نجد قيمة المخرج باستخدام عكس قاعدة الدالة.

ضع إشارة (+ أو -) ، لتكون الجملة صحيحة:

٦ ●  $106 = 114 + 36$

٨١ ●  $569 = 112 + 538$

١٨٧ ●  $261 < 719 - 824$

الجبر، اكتشف القاعدة ثم أكمل الجدول التالي:

القاعدة: ...				
١٣	١١	■	٧	△
■	٢٠	١٨	١٦	المخرجية

اختيار من متعدد: صمم محمد مجلة علمية من ٢٣ صفحة خلال ٣ أيام. حيث صمم ١٢ صفحة في اليوم الأول و ٦ صفحات في اليوم الثاني. فما هي العددية التالية يمكن استخدامها لإيجاد عدد الصفحات التي صممها في اليوم الثالث؟

أ)  $\square = 3 + 6 - 23$

ب)  $\square = 3 \div 12 \times 23$

ج)  $\square = 6 - 12 - 23$

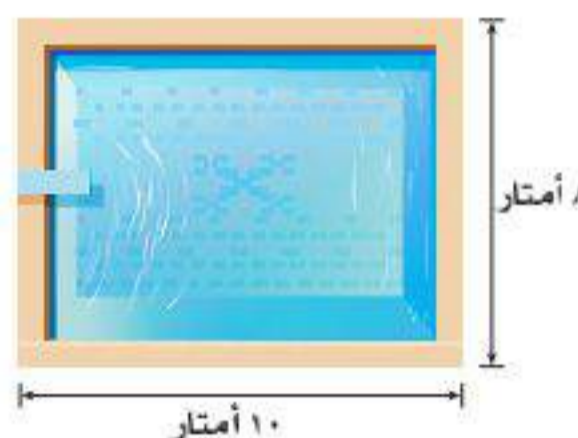
د)  $\square = 12 + 6 + 23$

مثل المسألة التالية، ثم اكتب الجملة العددية:

أعدت سميرة باقة أزهار باستعمال ٢٠ زهرة نرجس

و ١٦ زهرة ياسمين. فما عدد أزهار الباقة؟

الجبر: كم مترا طول السياج حول البركة؟



أنشئ جدول دالةً مُناسبًا للمسألة التالية، ثم اكتب قاعدة الدالة:

يعدو سلطان مسافة ٣ كلم في ٢١ دقيقة. إذا استمر في العدوان بالسرعة نفسها، فما عدد الدقائق التي يحتاج إليها ليقطع المسافات: ٦، ٩، ١٢، ١٢، ٩، ٦

اختيار من متعدد: لدى مثال طفلان

صغاران. تُعطي كل واحداً منهمما ٣ قطع بسكويت في كل يوم. إذا تم عد قطع البسكويت في مجموعات من ٦، فأي القوائم التالية توضح أعداداً من هذه المجموعات؟

أ) ١٦، ١٢، ٦ ج) ٢٤، ١٨، ١٢

ب) ٤٦، ٢٤، ١٢ د) ٢١، ١٨، ٦

أكتب

كيف تجد قاعدة

دالةً من جدول؟ اشرح

## الاختبار التراكمي

الفصل ١ - ٤

الجزء ١ اختيار من متعدد

ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟

$$(7 + 18) + 34 = 7 + (18 + 34)$$

ج) ٣٤

أ) ٧

د) ٥٢

ب) ١٨

كتبْ عبِيرُ خمسةَ أعدادٍ علَى السبورة. أيُّ ممَّا ي يأتي يصفُ القاعدةَ التي كتبْ بها الأعداد؟

٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥

أ) إضافةُ ٣ ج) طرحُ ٣

ب) إضافةُ ٢ د) طرحُ ٢

قدُرْ ٤٨١ + ٥٦٧ مقرِباً إلى أقربِ ألفٍ.

أ) ٩٠٠ ج) ١٠٥٠

ب) ١٠٠٠ د) ٢٠٠٠

وزَعَ معلمُ طلابِ الصفِ الرابع وعَدَدهُم ٢٥ طالِباً علَى ٥ فرقٍ متساويةٍ. أيُّ العباراتِ الجبريةُ التاليةُ يمثلُ عدَّ عناصِرِ الفريق؟

أ)  $5 + 25$  ج)  $5 \div 25$

ب)  $5 \times 25$  د)  $5 - 25$

لدَى فؤادٍ ٢١ طابِعاً إِذَا وزَعَهَا ثلَاثَ مجموعاتٍ متساويةٍ، فكم طابِعاً يكُونُ في كُلّ مجموعةٍ؟

أ) ٤ ج) ٦

ب) ٥ د) ٧

اختر الإجابة الصحيحة:

ما القاعدةُ التي تصفُ النمطَ الموضَحَ في

الجدولِ التالي:

القاعدةُ: .....	
المدخلة (□)	المخرجية (△)
١	٥
٦	١٠
١١	١٥
١٦	٢٠

أ)  $3 - \Delta$  ج)  $3 + \Delta$

ب)  $4 - \Delta$  د)  $4 + \Delta$

اشترى أحمدُ قطعةَ أرضٍ مساحتُها

٤٠٠٥ أمتارٍ مربعٍ، بنَى علَى جزءٍ منها بيتاً مساحتُهُ ٢٩٣ متراً مربعاً. كمْ متراً مربعاً من

الأرضِ بقى دونَ أنْ يبني عليه؟

أ) ٣٧٠٠ ج) ٣٨١٢

ب) ٤٢٩٨ د) ٣٧١٢

ما الرمزُ الذي يجعل الجملة العددية التالية

صحيحةً ● ٥١٣٩٧٤٥٦ ؟ ٥١٣٩٧٦٥٤

أ) &gt; ج) =

ب) &lt; د) +



الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

- ١١ ثمانية سيارات تحمل العدد نفسه من الأشخاص. إذا كان عدد الأشخاص الكلي هو ٣٢ شخصاً. فكم شخصاً في كل سيارة؟

- ١٢ اكتب جملة عدديّة يكون ناتجُها ٢٤

الإجابة المطولة الجزء ٣

- أجب عن السؤالين التاليين موضحاً خطواتِ الحل:  
١٣ وضح الفرق بين العبارة العددية والجملة العددية. أعط مثلاً لكل منها؟

- ١٤ اشتَرَت مدرسة مجموعه من الهدايا لتوزعها في احتفال نهاية العام الدراسي على مجموعه من طلابها المتفوقين. إذا كانت كل مجموعه تحتوي على ٤ هدايا، فما عدد الهدايا إذا اشتَرَت ٩،٨،٧،٦ مجموعات من الهدايا؟  
أنشئ جدولًا لتكشف القاعدة وتحل المسألة.

يشترى عبد الله الماء في قوارير صغيرة.

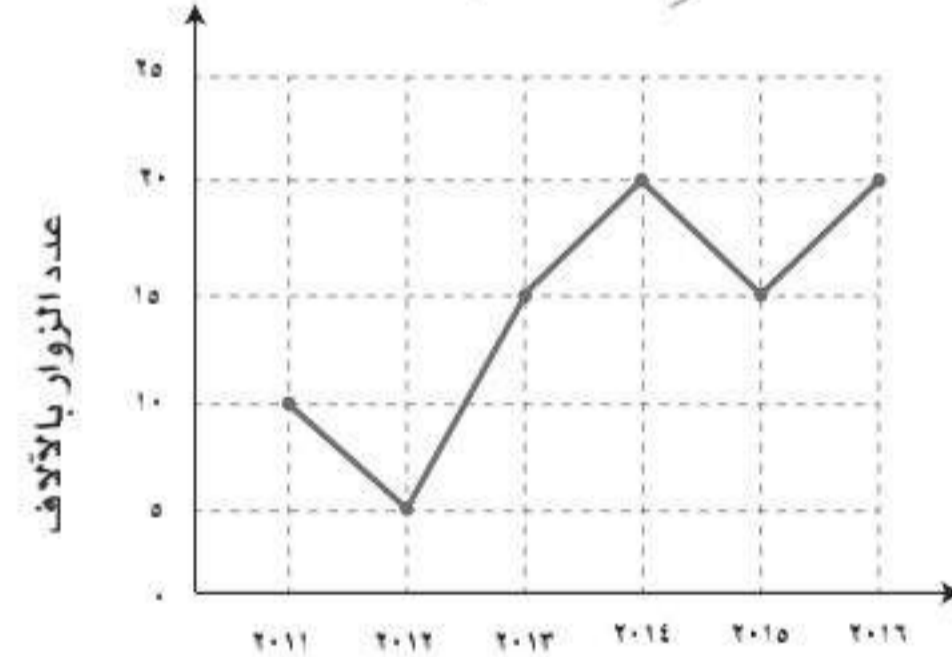
استعمل الجدول التالي في إيجاد عدد القوارير في الصندوق الواحد؟

عدد الصناديق	عدد القوارير
٢٠	٢
٤٠	٤
٦٠	٦
٨٠	٨

١٠ ج) ٢٠

١٥ ب) ٢٥

١١ مخططٌ يبيّن عدد زوار المكتبة من عام ٢٠١١ حتى عام ٢٠١٦ م.



أملأ الجدول الآتي بما يتوافق مع مخطط التمثيل البياني أعلاه:

العام	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦
عدد الزوار بالآلاف	٢٠	١٥	٢١			

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

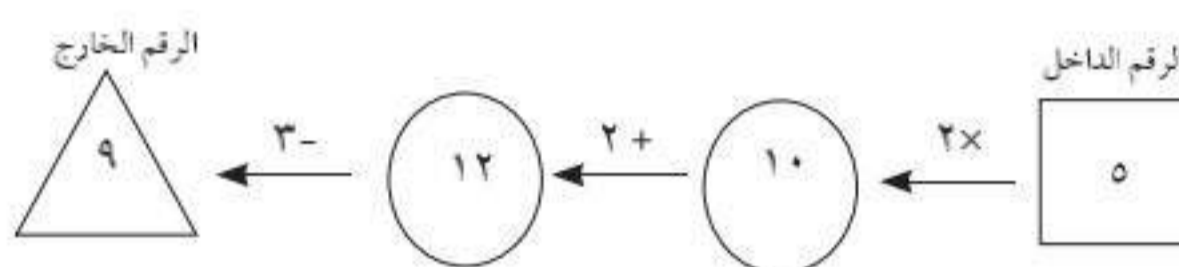
إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

٤٦	١٣	١٢٥	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٥-٤	٤-١	٥-٢	٥-٤
٦-٤	٢-٤	٢-٦	٦-٤	٤-٣	٤-٤	٧-٤	٢-٤	٢-٢	٥-٤	١-٢	٤-١	٥-٢	٥-٤				

## اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

الله أَرْقَامٌ تُدْخِلُ الرَّقْمَ فِيهَا وَتُجْرِي عَلَيْهِ بَعْضَ  
الْعَمَلِيَّاتِ، عِنْدَمَا أُدْخِلَ الرَّقْمُ ٥، كَانَ النَّاتِحُ  
٩ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ بِالشَّكْلِ أَدْنَاهُ:



عِنْدَمَا أُدْخِلُ الرَّقْمَ ٧، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ  
هُوَ النَّاتِحُ؟

(ج) ١٣

(أ) ٨

(د) ١٩

(ب) ١٤

إِذَا كَانَ وَزْنُ رَشَّا ٣٧ كِيلُوجْرَام، وَوَقَفَتْ عَلَى  
المِيزَانَ حَامِلَةً حَقِيقَتَهَا فَأَشَارَ المِيزَانُ إِلَى ٤١  
كِيلُوجْرَام، فَمَا وَزْنُ الْحَقِيقَةِ؟

(ج)  $٤١ + ٣٧$ (أ)  $٣٧ + ٤١$ (د)  $٤١ \times ٣٧$ (ب)  $٣٧ - ٤١$ 

لَدَى أَحْمَدَ ٥٠ تُفَاحَةً، بَاعَ بَعْضَهَا وَتَرَكَ ٢٠  
تُفَاحَةً، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْجُمَلَ العَدَدِيَّةِ تُعَبِّرُ عَنِ  
الْجُمَلةِ السَّابِقَةِ؟

(أ)  $٥٠ = ٢٠ - \square$

(ب)  $٥٠ = \square - ٢٠$

(ج)  $٢٠ = ٥٠ - \square$

(د)  $٢٠ = \square - ٥٠$

قِطْعَةٌ مِنَ الْحَجَلِ طُولُهَا ٢٠٤ سَنْتِيمِترَاتٍ، قُطِّعَتْ  
إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ مُّسَاوَيَّةٍ، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ  
تُعَطِّي طُولَ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ؟

(ج)  $٤ + ٢٠٤$ (أ)  $٤ - ٢٠٤$ (د)  $٤ \div ٢٠٤$ (ب)  $٤ \times ٢٠٤$ 

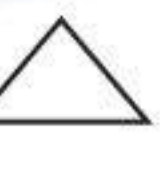
يُوضَّحُ الْجَدَوْلُ التَّالِيُّ أَوْقَاتَ عَرْضِ فِيلِمٍ مَا.  
إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا وَقْتُ الْعَرْضِ السَّابِعِ؟

بِدَائِيَّةُ الْوَقْتِ	الْعَرْضُ
٢:٠٠ مَسَاءً	الْأَوَّل
٣:٣٠ مَسَاءً	الثَّانِي
٥:٠٠ مَسَاءً	الثَّالِث

(أ) ٩:٣٠ مَسَاءً (ج) ١٠:٠٠ مَسَاءً

(ب) ١١:٠٠ مَسَاءً (د) ١١:٣٠ مَسَاءً



يُمثّل شكل  عدداً للأقلام التي مع بدر،  
أعطى خليل ليه ٣ أقلام إضافية، ما عدداً  
أقلام بدر الآن؟

(أ)  $3 \div \triangle$

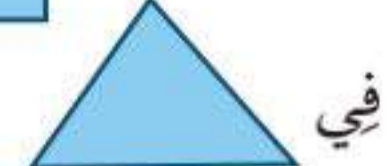
(ب)  $3 + \triangle$

(ج)  $3 - \triangle$

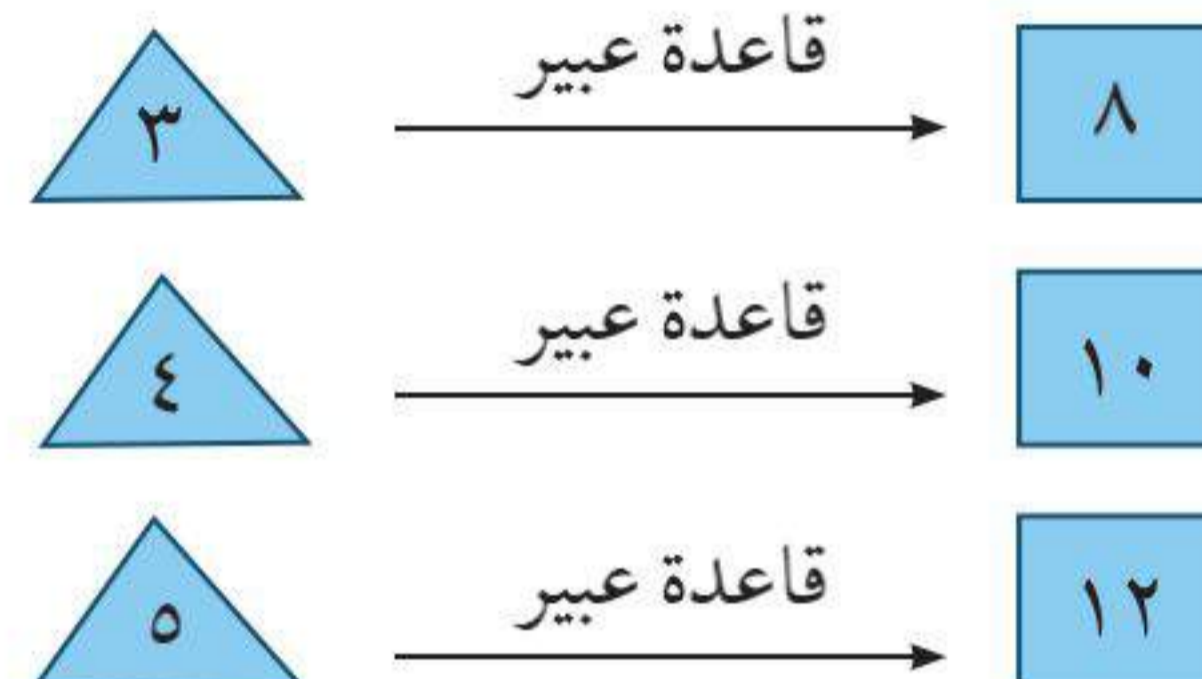
(د)  $3 \times \triangle$

٦ استعملت عَيْر قاعدة لِلحصُول عَلَى العَدَد

الموجود في  انطلاقاً من الموجود



ما هذِه القاعدة؟



(أ) اضرب في ١ ثم أضف ٥

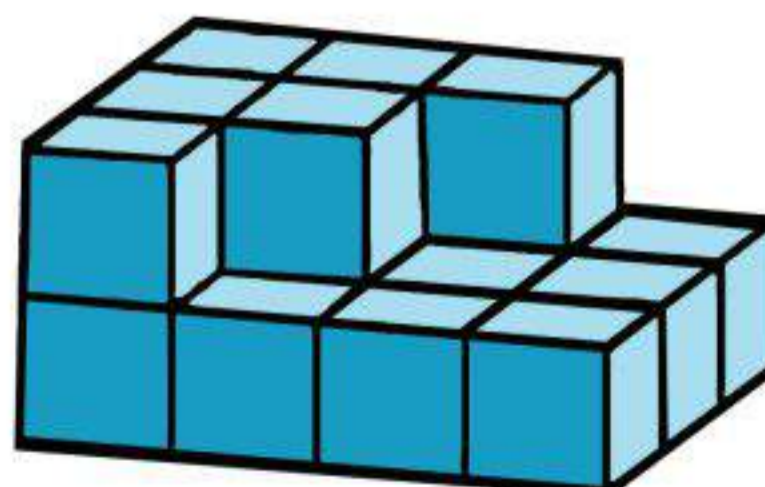
(ب) اضرب في ٢ ثم أضف ٢

(ج) اضرب في ٣ ثم اطرح ١

(د) اضرب في ٤ ثم اطرح ٤

٧ وَضَعَت هَذِه الصَّنَادِيق في زَاوِيَة الغُرْفَة.

جَمِيع الصَّنَادِيق لَهَا الحَجمُ نَفْسِيهِ، كَمْ عَدَدُ الصَّنَادِيق الَّتِي استَعْمَلَتْها هَذِي؟



(أ) ١٩      (ب) ٢٥

(ج) ١٣      (د) ١٨



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز  
ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

