



سلسلة رفعة

أوراق عمل

الفصل الدراسي

الأول

الصف الخامس

إعداد

شريفة الغامدي

مراجعة

توفيقه زكريه



نبذة تعريفية لمجموعة رفعة هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة، وهي قائمة على التطوير المهني لجميع المعلمين والمعلمات، وابتكار الافكار الإبداعية للتعليم العام، والإنتاج الموثق لكل ما يخص الرياضيات والتعليم العام.



<https://linktr.ee/math120>



<https://twitter.com/math120?s=21>



<https://t.me/RefAhPrimary>



السادة / شريفة احمد الغامدي نفيديكم
علما بأنه قد تم تسجيل عملكم

الموسوم ب

(سلسلة رفعة أوراق عمل رياضيات

الصف الخامس ابتدائي الفصل الأول)

تحت رقم إيداع 1444/2488

وتاريخ 1444/03/11،

ورقم ردمك

978-603-04-2973-8

ردمك



<https://linktr.ee/math120>



<https://twitter.com/math120?s=21>



<https://t.me/RefAhPrimary>



الفهرس

الفصل الأول

الفصل الثاني

الفصل الثالث

الفصل الرابع

فهرس

الفصل الأول



- ١ القيمة المنزلية ضمن البلايين
- ٢ المقارنة بين الأعداد
- ٣ تمثيل الكسور العشرية
- ٤ القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف
- ٥ مقارنة الكسور العشرية
- ٦ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
- ٧ خطة حل المسألة التخمين والتحقق



١-١ القيمة المنزلية ضمن البلايين

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) أي الأعداد الآتية تكون قيمة الرقم ٤ فيه ٤٠٠٠٠ :

أ	٣٤٥٦٢٩	ب	٤٢٩٣٧٦	ج	٥٣٢٤٧١	د	٤٧٢٠٨٩٠
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------

(٢) ما الصيغة التحليلية للعدد ٣٤٠٧٢٩ :

أ	$٣٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩$
ب	$٣٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩$
ج	$٣٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩$
د	$٣٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩$

س ٢: حل المسألة التالية

كوكب عطارد هو الكوكب الأقرب إلى الشمس، إذ يدور حولها مسافة ٤٦ مليوناً و ١٧ ألف كيلومتر تقريباً. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.



١-٢ المقارنة بين الأعداد

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) املاُ الدائرةَ بالعددِ المناسبِ $1040 > \bigcirc$

أ	١٤٠	ب	١٠٠٤٠	ج	١٠٤٠٠	د	١١٤٠
---	-----	---	-------	---	-------	---	------

(٢) املاُ الدائرةَ بالعددِ المناسبِ $660 = \bigcirc$

أ	٦٦٠٠	ب	٠٦٦	ج	٦٠٠	د	٠٦٦٠
---	------	---	-----	---	-----	---	------

(٣) املاُ الدائرةَ بالعددِ المناسبِ $21305 < \bigcirc$

أ	٢١٠٣٥	ب	٣٩٢٨	ج	٤٩٧٨	د	٢٠٠٠٠١
---	-------	---	------	---	------	---	--------

س ٢: حل المسألة التالية

تبلغ مساحة المملكة العربية السعودية نحو ٢١٤٩٦٩٠ كلم تقريبا، وتبلغ مساحة مصر ١٠٠١٤٥٠ كلم تقريبا. أي الدولتين أكبر مساحة؟



١-٣ تمثيل الكسور العشرية

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

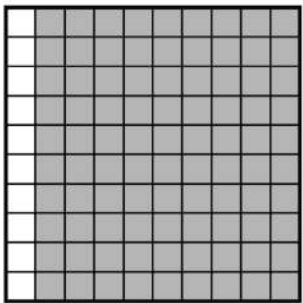
(١) اكتب الكسر العشري ٠,٤٧ على صورة كسر اعتيادي:

أ	$\frac{٤٧}{١}$	ب	$\frac{٤٧}{١٠}$	ج	$\frac{٤٧}{١٠٠}$	د	$\frac{٤٧}{١٠٠٠}$
---	----------------	---	-----------------	---	------------------	---	-------------------

(٢) اكتب الكسر العشري ٠,٢٣ على صورة كسر اعتيادي:

أ	$\frac{٢٣}{١}$	ب	$\frac{٢٣}{١٠٠}$	ج	$\frac{٢٣}{١٠}$	د	$\frac{٢٣}{١٠٠٠}$
---	----------------	---	------------------	---	-----------------	---	-------------------

(٣) ما العدد الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور:



أ	٠,٠٠٩	ب	٠,٠٩	ج	٠,٩٠	د	٩,٠
---	-------	---	------	---	------	---	-----

س ٢: حل المسألة التالية

يريد طلال أن يصنع إطار صورة، ويحتاج إلى مسامير طول كل منها ٠,٩٥٢ سم، لكن المسامير الموجودة في متجر مواد البناء قياسها:

$$\frac{٣١٧}{١٠٠٠} \text{ سم، } \frac{٦٣}{١٠٠} \text{ سم، } \frac{٩٥٢}{١٠٠٠} \text{ سم}$$

فأي هذه القياسات يجب أن يشتري؟



١-٤ القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف

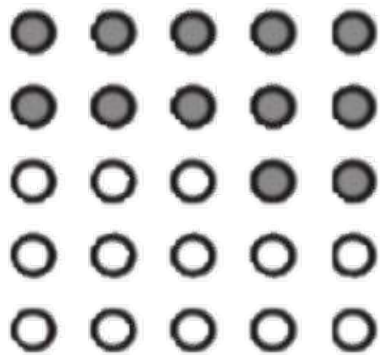
الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور:



٠,٤٠٨	ب	٠,٤٨	أ
٠,٠٠٤٨	د	٠,٠٤٨	ج

س ٢: اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

_____	٢,٨	١
_____	١,٤٢٧	٢

س ٣: اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية

_____	٥ و ٣٤ من ألف	١
_____	٢٠ + ٤ + ٠,٧ + ٠,٠٤ + ٠,٠٠٥	٢



١-٥ مقارنة الكسور العشرية

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) املاُ الدائرةَ بالعددِ المناسبِ $\bigcirc > 0,11$

أ	٠,٠٠٩	ب	٠,٠١١	ج	٠,١٠٠	د	٠,١١٠
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٢) املاُ الدائرةَ بالعددِ المناسبِ $\bigcirc = 298,660$

أ	٢٨,٦٦٠	ب	٢٨٩,٦٦	ج	٢٩٨,٦٠٠	د	٢٩٨,٦٦
---	--------	---	--------	---	---------	---	--------

(٣) املاُ الدائرةَ بالعددِ المناسبِ $\bigcirc < 3,055$

أ	٣,٥٠٥	ب	٣,٠٠٥	ج	٣	د	٢,٠٥٥
---	-------	---	-------	---	---	---	-------

س ٢: حل المسألة التالية

قاست ممرضة درجة حرارة طفل، فكانت ٣٦,٨ درجة سيليزية، لكنّها كتبت أن درجة الحرارة تساوي ٣٦,٨٠ درجة سيليزية، فهل ارتكبت الممرضة خطأ؟ ولماذا



٦-١ ترتيب الأعداد و الكسور العشرية

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) مجموعة الأعداد المرتبة تصاعدياً هي :

أ ١٠١٢٢٢٤٩٨١ ، ٨٧٦٢١٧٦ ، ٩٣٤٥٢٨٧ ، ٩٢٢٣٩٩٣٩

ب ٨٧٦٢١٧٦ ، ٩٣٤٥٢٨٧ ، ٩٢٢٣٩٩٣٩ ، ١٠١٢٢٢٤٩٨١

ج ١٠١٢٢٢٤٩٨١ ، ٩٢٢٣٩٩٣٩ ، ٨٧٢١٧٦ ، ٩٣٤٥٢٨٧

د ٨٧٦٢١٧٦ ، ٩٣٤٥٢٨٧ ، ١٠١٢٢٢٤٩٨١ ، ٩٢٢٣٩٩٣٩

س ٢: حل المسألة التالية

قاس مزارع أطوال ثلاث أشجار، فوجد طول الأولى ٣,٢٦ أمتار، وطول الثانية ١,٩٨ متر، وطول الثالثة ٢,٧٤ متر. رتب الأشجار من الأطول إلى الأقصر



٧-١ خطة حل المسألة التخمين والتحقق

الاسم:

الصف:



س١: حل المسألة التالية

مع حسان ١٠ أوراق نقدية قيمتها ١٤٠ ريالاً. إذا كان معه أوراق من فئتي ٥ ريالات، و ٢٠ ريالاً فقط، فما عدد أوراق النقد التي بحوزته من كل فئة

س٢: حل المسألة التالية

اشترت خولة عدداً من الأساور والخواتم من محل مجوهرات في أثناء موسم التخفيضات، وكان ثمن السوار الواحد ١٥ ريالاً، والخاتم الواحد ٢٥ ريالاً. إذا دفعت خولة ١٣٥ ريالاً ثمناً للأساور والخواتم، فما عدد كل من الأساور، والخواتم التي اشترتها؟

فهرس

الفصل الثاني



- ١ تقريب الأعداد والكسور العشرية
- ٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
- ٣ **نطة حل المسألة** الحل عكسيًا
- ٤ جمع الكسور العشرية وطرحها
- ٥ خصائص الجمع
- ٦ الجمع والطرح ذهنيًا



١-٢ تقريب الأعداد والكسور العشرية

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) قرب العدد ٦,٢٣٩ إلى أقرب جزء من عشرة:

أ	٦,٣	ب	٦,٢٤	ج	٦,٢٣	د	٦,٢
---	-----	---	------	---	------	---	-----

(٢) قرب العدد ٢٥,٨ إلى أقرب آحاد:

أ	٢٥	ب	٢٦	ج	٢٠	د	٢٥,٨٠
---	----	---	----	---	----	---	-------

(٣) قرب العدد ٥٤٢١ إلى المنزلة التي تحتها خط:

أ	٥٠٠٠	ب	٦٠٠٠	ج	٥٤٠٠	د	٥٤٢٠
---	------	---	------	---	------	---	------

س ٢: حل المسألة التالية

سعر صرف الدولار الأمريكي ٣,٧٥ ريالاً تقريباً، فما سعر الصرف إلى أقرب ريال؟



٢-٢ تقدير نواتج الجمع والطرح

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) التقدير الأفضل لنواتج : $٢٨٧,٣٥ + ٤١١,٦$:

أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٥٠٠	د	٨٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٢) يبين الجدول التالي أطوال أربعة أشجار في إحدى الحدائق. أي مما يلي يمثل أفضل تقدير للمجموع الكلي للأطوال؟

الشجرة	أ	ب	ج	د
الطول (متر)	٢,٦	١,٨	٤,٢	٣,٣

أ	٨ م
ب	١٢ م
ج	١٤ م
د	١٥ م

س ٢: حل المسألة التالية

في طبق لمياء ٣٨ حبة فستق، وفي طبق أمل ٥١ حبة فستق، قدر مجموع حبات الفستق في الطبقين مقرباً إلى أقرب عشرة



٢-٣ خطة حل المسألة الحل عكسياً

الصف:

الاسم:



س١: حل المسألة التالية

يوجد لدى خالد ٥٤٢ طابعًا، باع بعضًا منها بـ ١٠٦ ريالًا، فأصبح لديه ٤٨٩ طابعًا، وكانت أسعارها متساوية، فما ثمن كل طابع؟

س٢: حل المسألة التالية

فكرت سلمى في عدد ما، بحيث إذا جمعت إليه ٦ ثم أخذت مثلي الناتج وطرحته منه ٩، كان الناتج ٢٣، فما العدد الذي فكرت فيه؟



٢-٤ جمع الكسور العشرية وطرحها



الاسم:

الصف:

س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج جمع : $٥,٤٩٨ + ٠,٠٣$:

أ	٥,٧٩٨	ب	٥,٥٢٨	ج	٥,٥٠١	د	٥,٤٢٨
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٢) قرأ عبدالعزيز ٣١,٤ صفحة من كتاب في الأسبوع الأول، بينما قرأ ٢٧,٢ صفحة في الأسبوع الثاني، ما الفرق بين عدد الصفحات في الأسبوعين؟

أ	٤,٢	ب	٦,٢	ج	١٤,٢	د	٥٨,٦
---	-----	---	-----	---	------	---	------

س ٢: حل المسألة التالية

قاست سامية أطوال ثلاث قطع من القماش فوجدتها:
٤,٢٩ م، ٣,٦ م، ٢,٣٤ م، أوجد مجموع أطوال القطع الثلاث؟



٢-٥ خصائص الجمع	
الاسم:	الصف:



س ١ خاصية الجمع المستعملة فيما يلي :

$$٢٩ + ٤ + ١٦ = ٤ + ٢٩ + ١٦$$

الخاصية التجميعية	أ	الخاصية التجميعية	ب
الخاصية التوزيعية	ج	الخاصية التوزيعية	د
الخاصية الإبدالية		الخاصية الإبدالية	
خاصية العنصر المحايد		خاصية العنصر المحايد	

$$(٣٤ + ١٦) + ١٢ = ٣٤ + (١٦ + ١٢)$$

الخاصية التجميعية	أ	الخاصية التجميعية	ب
الخاصية التوزيعية	ج	الخاصية التوزيعية	د
الخاصية الإبدالية		الخاصية الإبدالية	
خاصية العنصر المحايد		خاصية العنصر المحايد	

$$٨٦٤,١٧ = ٠ + ٨٦٤,١٧$$

الخاصية التجميعية	أ	الخاصية التجميعية	ب
الخاصية التوزيعية	ج	الخاصية التوزيعية	د
الخاصية الإبدالية		الخاصية الإبدالية	
خاصية العنصر المحايد		خاصية العنصر المحايد	

س ٢: حل المسألة التالية

استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع كتل المشتريات الآتية:
 طماطم: ١,٠٥ كجم ، موز: ٥,٢٥ كجم، ثوم: ٠,٧٥ كجم، شمام: ٤,٩٥ كجم



٦-٢ الجمع والطرح ذهنياً

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج جمع : $٢٧ + ٣٦$ باستعمال الموازنة هو :

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ ٣ + \downarrow \quad ٣ + \downarrow \\ ٦٩ = ٣٩ + ٣٠ \end{array}$$
 (ب)

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ ٣ - \downarrow \quad ٣ + \downarrow \\ ٦٣ = ٣٣ + ٣٠ \end{array}$$
 (أ)

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ ٤ + \downarrow \quad ٤ + \downarrow \\ ٧١ = ٤٠ + ٣١ \end{array}$$
 (د)

$$\begin{array}{r} ٣٦ + ٢٧ \\ ٣ - \downarrow \quad ٣ - \downarrow \\ ٥٧ = ٣٣ + ٢٤ \end{array}$$
 (ج)

(٢) ناتج طرح : $٥,٢ - ٣,٦$ باستعمال الموازنة هو :

أ	طرح ٥,٢ من العدد الاول وطرح ٣,٦ إلى العدد الثاني
ب	طرح ٥,٢ من العدد الاول واطافة ٣,٦ إلى العدد الثاني
ج	طرح ٥,٢ من كلا العددين
د	طرح ٥,٢ من العدد الاول واطافة ٣,٦ إلى العدد الثاني

فهرس

الفصل الثالث



- ١ أنماط الضرب
- ٢ خاصية التوزيع
- ٣ تقدير نواتج الضرب
- ٤ الضرب في عدد من رقم واحد
- ٥ **خطة حل المسألة** رسم صورة
- ٦ الضرب في عدد من رقمين
- ٧ خصائص الضرب
- ٨ **استقصاء حل المسألة**



١-٣ أنماط الضرب

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج ضرب ٧٠×٥٠ ذهنياً :

أ	٣٥	ب	٣٥٠	ج	٣٥٠٠	د	٣٥٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	-------

(٢) العامل المجهول في $٦ \times \text{---} = ٤٨٠٠٠$

أ	٨٠٠٠	ب	٨٠٠	ج	٨٠	د	٨
---	------	---	-----	---	----	---	---

(٣) ناتج ضرب ١٥×٣ ذهنياً :

أ	٦٠	ب	٥٥	ج	٥٠	د	٤٥
---	----	---	----	---	----	---	----

س ٢: حل المسألة التالية

باعت مكتبة ٦٠ دفترا و ٤٠ كتاباً، إذا كان ثمن الدفتر ١٠ ريالاً، و ثمن الكتاب ٣٠ ريالاً، فبكم ريالاً باعت المكتبة؟



٢-٣ خاصية التوزيع

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) العدد الذي يمكن وضعه في الفراغ لتصبح الجملة العددية

$$٤ \times (٦٠ + ٥) = ٤ \times (\dots) + (٥ \times ٤)$$

صحيحة هو:

أ	٢٠	ب	٦٠	ج	٦٥	د	٢٤٠
---	----	---	----	---	----	---	-----

(٢) يمكن كتابة المقدار $(٧٠ \times ٥) + (٤ \times ٥)$ على الصورة التالية :

أ	$(٥ + ٧٠) \times ٤$
ب	$(٤ + ٧٠) \times ٥$
ج	$(٤ + ٥) \times ٧٠$
د	$(٤ \times ٧٠) + (٥ \times ٥)$

س ٢: حل المسألة التالية

الجدول المجاور يبين عدد حصص الرياضيات للصفين الأول والخامس في الأسبوع ، أكتب عبارة يمكن استخدامها لإيجاد عدد حصص الرياضيات للصفين معا في ٦ أسابيع؟

الصف	عدد الحصص
الأول	٤
الخامس	٥



٣-٣ تقدير نواتج الضرب

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) الناتج التقديري لـ ٣٤×٤٦ هو:

أ	١٥	ب	١٥٠	ج	١٥٠٠	د	١٥٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	-------

(٢) إذا كان أجره محل ٤٧٥ ريالاً في الشهر فإن أجرته في ٨ أشهر تساوي تقريباً:

أ	٤٠٠٠
ب	٥٠٠٠
ج	٨٠٠٠
د	١٠٠٠٠

س ٢: حل المسألة التالية

ذهب سفيان في إجازة لمدة ٨ أيام إلى الطائف، وكان معه من النقود ما يكفي لإنفاق ٧٣ ريالاً كل يوم. كم ريالاً كان معه تقريباً؟



٣-٤ الضرب في عدد من رقم واحد

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) يوجد في صف ٢٢ طالبا، مع كل طالب ٥ أقلام، فما عدد الأقلام الكلي؟

أ	١٠٥	ب	١١٠	ج	١٢٥	د	١٤٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٢) صنعت نوال ٢٨ أصبعا للزهور، وصنعت منى مثلي هذا العدد من الأصص. كم أصبعا للزهور صنعت منى؟

أ	٦٦	ب	٥٦	ج	٤٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

س ٢: حل المسألة التالية

يوجد في المكتبة ٥ أرفف على كل منها ٢٣ كتابا، و ٤ أرفف أخرى على كل منها ٢٠ كتابا. كم عدد الكتب في المكتبة؟



٣-٥ خطة حل المسألة رسم صورة

الصف:

الاسم:



س١: حل المسألة التالية

تسير شيماء مع والدها فتمشي ٤ خطوات مقابل كل خطوتين يخطوهما والدها. فكم خطوة ستخطو شيماء إذا خطا والدها ٣٠ خطوة؟

س٢: حل المسألة التالية

يريد عمار أن يبلط ممرا ببلاط مربع الشكل طول ضلع البلاطة ٢٠ سنتمترا. إذا كان طول الممر ١٦٠ سنتمترا، وعرضه ١٠٠ سنتمترا، فكم بلاطة يحتاج عمار؟



٣-٦ الضرب في عدد من رقمين

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة:

(١) يستهلك مخبز ١٠٦ كيلوجراما من الدقيق يوميا، كم كيلو جراما يحتاج في ٢٣ يوميا؟

أ	٥٣٠	ب	٢٤٣٨	ج	٢٤٥٨	د	٢٦٦٨
---	-----	---	------	---	------	---	------

(٢) ناتج ٤٧×٢٧٩ أصغر من ناتج:

أ	٢٥٠×٤٠	ب	٢٠٠×٤٠	ج	٢٠٠×٤٥	د	٣٠٠×٥٠
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

س ٢: حل المسألة التالية

نفذت شركة إسكان مخطط مشروع سكني في ١٢ مدينة، إذا كان المخطط يحوي ٣٧ منزلا، فكم منزلا نفذت الشركة؟



٧-٣ خصائص الضرب

الاسم:

الصف:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) خاصية الضرب المستعملة في الجملة: $٥ \times ٢٠٠ \times ٦ = ٢٠٠ \times ٥ \times ٦$ هي:

أ	الخاصية التجميعية	ب	الخاصية الإبدالية
ج	خاصية التوزيع	د	خاصية العنصر المحايد

(٢) جملة الضرب التي تحقق الخاصية التجميعية هي:

أ	١×٥٠
ب	$٥٠ \times ٢ = ٢ \times ٥٠$
ج	$(٥ \times ٣) + (٢ \times ٢) = (٥٠ + ٢) \times ٣$
د	$٥٠ \times (٢ \times ٣) = (٥٠ \times ٢) \times ٣$

س ٢: حل المسألة التالية

استعمل سعيد خاصية التجميع لإيجاد قيمة (ن) في الجملة الآتية:

$$(٨ \times ن) \times ٣٥ = ٨ \times (٢ \times ٣٥)$$



٣-٨ استقصاء حل المسألة



الصف:

الاسم:

حل كل مسألة فيما يأتي ووضح ما إذا كان هناك معلومات زائدة أو معلومات ناقصة، واذكرها

(١) شربت عبير ٥ أكواب من الماء في اليوم الأول ، و ٤ أكواب من الماء في اليوم الثاني، و ٤ أكواب من الماء في اليوم الثالث، و ٧ أكواب من الماء في اليوم الرابع، وكذلك شربت بعض العصير في اليوم الرابع، ما عدد أكواب الماء التي شربتها؟

(٢) توفير: وضعت هدى وأخوها ٢٧٥ ريالاً في الحصة، كم وضعت هدى في الحصة؟

فهرس

الفصل الرابع



- ١ أنماط القسم
- ٢ تقدير نواتج القسم
- ٣ القسم على عدد من رقم واحد
- ٤ القسم على عدد من رقمين
- ٥ خطة حل المسألة تمثيل المعطيات
- ٦ تفسير باقي القسم



٤-١ أنماط القسمة

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج قسمة $700 \div 7$ ذهنيًا هو:

أ	٤٩٠٠	ب	١٤٠٠	ج	١٠٠	د	١٠
---	------	---	------	---	-----	---	----

(٢) تغطي أرضية غرفة مستطيلة الشكل 300 بلاطة موزعة في صفوف في كل منها 20 بلاطة . ما عدد صفوف البلاط في هذه الغرفة؟

أ	١٠	ب	١٢	ج	١٥	د	٢٠
---	----	---	----	---	----	---	----

س ٢: حل المسألة التالية

يسع إناء 128 فنجانا، إذا كانت الكأس تسع فنجانين، و اللتر يعادل 4 كؤوس فأجب عما يأتي:

(أ) كم كأسًا يسع الإناء؟

(ب) كم لترا يسع الإناء ؟



٢-٤ تقدير نواتج القسمة

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) الناتج التقديري لـ $٨٧٢ \div ٣٢$ هو:

أ	٢٧٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٣٠	د	٣
---	-------	---	------	---	----	---	---

(٢) عبارة القسمة التي تقدير ناتجها يساوي ٣٠٠ هي

أ	$٥ \div ١٤٥٥$	ب	$٣ \div ٦٣١٥$
ج	$٧ \div ٣٩٥٢$	د	$٤ \div ١٧٧٤$

س ٢: حل المسألة التالية

لدى هدى خيط من الصوف طوله ١٩٣ متراً، تريد تقطيعه إلى ١١ قطعة متساوية. ما طول القطعة الواحدة تقريباً؟



٣-٤ القسمة على عدد من رقم واحد

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج القسمة $3 \overline{) 589}$

أ	١٥٠	ب	١٩٣ والباقي ١
ج	١٩٦ والباقي ١	د	٢٠٠

(٢) يمكن أن يجلس ثمانية أشخاص حول طاولة مستديرة، كيف يمكنك معرفة عدد الطاولات اللازمة لجلوس ٢٠٠ شخص؟

أ	إضافة ٨ إلى ٢٠٠	ب	طرح ٨ من ٢٠٠
ج	ضرب ٨ في ٢٠٠	د	قسمة ٢٠٠ على ٨

س ٢: حل المسألة التالية

تتجول هند وأخوها ٣٠ دقيقة بالسيارة كل يوم. إذا تجولا مسافة ٩٠ كيلومترا في ٣ أيام، فكم كيلومترا تجولا كل يوم؟



٤-٤ القسمة على عدد من رقمين

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج القسمة $42 \overline{) 258}$

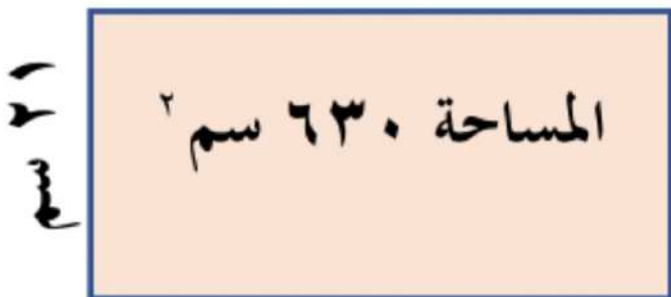
٦ والباقي ٩	ب	٦ والباقي ٣	أ
٦ والباقي ١٢	د	٦ والباقي ٦	ج

(٢) يقرأ طلال ٣٥ صفحة كل يوم، إذا كانت عدد صفحات الكتاب ٧٩٤ صفحة، فكم يوماً يحتاج لقراءة الكتاب تقريباً؟

٢٢ يوماً	ب	٢٣ يوماً	أ
٢٠ يوماً	د	٢١ يوماً	ج

س ٢: حل المسألة التالية

اوجد طول المستطيل بمعلومية مساحته وعرضه:





٤-٥ خطة حل المسألة تمثيل المعطيات

الصف:

الاسم:



س١: حل المسألة التالية

كان في قاعة المكتبة ٢٤ طالبا، ثم وصل ٨ طلاب وغادر ١٢ طالبا، ثم غادر ١٦ طالبا وحضر ٨ طلاب آخرين. كم طالبا بقي في القاعة؟

س٢: حل المسألة التالية

تغطي أرضية غرفة مستطيلة الشكل ٣٠٠ بلاطة موزعة في صفوف في كل منها ٢٠ بلاطة، ما عدد صفوف البلاط في هذه الغرفة؟



٤-٦ تفسير باقي القسمة

الصف:

الاسم:



س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) في المطعم طاولات طعام يتسع كل منها إلى ٥ أشخاص. كم طاولة تلزم لجلوس ١١٤ شخصا ؟

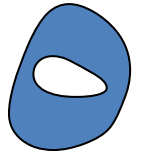
أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢	د	٢٣
---	----	---	----	---	----	---	----

(٢) زار ٤٦ طالبا مصنع الألبان في المدينة ، إذا كان يرافق كل ٦ طلاب مرشد . فكم مرشدا يحتاجون ؟

أ	٧	ب	٨	ج	٤٠	د	٥٢
---	---	---	---	---	----	---	----

س ٢: حل المسألة التالية

اشترت رهف قارورة ماء سعتها ١٨ لترا، وأرادت تعبئتها في قوارير صغيرة سعة كل منها ٥ لترات. فكم قارورة صغيرة تحتاج رهف لتفريغ القارورة الكبيرة؟



المراجع

كتاب الرياضيات للصف الخامس




مصادر المعلم للأنشطة الصفية



دليل التقويم - نسخة المعلم -



شريفه الغامدي

 <https://2u.pw/Hlaie>

 https://t.me/math_flower

توفيقه زكريه



math_vip

إضغط على شعار رفعة للعودة للفهرس