

المادة: رياضيات
الصف : السادس الابتدائي
الزمن:
عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....  
المدرسة.....

### اسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٥ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة	٦	الصف	.....	اسم الطالب
----	-----------------	---	------	-------	------------

١٢

### السؤال الأول اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	أكمل النمط: ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ، ..... ٢٩ د ٢٧ ج ٢٥ ب ٢٤ أ
٢.	أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ الى عوامله الأولية ؟ ٨×٢×٩ د ٥×٦×٢ ج ٦×٢×٢ ب ٣×٣×٢×٢ أ
٣.	يمكنا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية ... ٤٤ د ٤٤ ج ٤٣ ب ٤٣ أ
٤.	اكتب $4^{\circ}$ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . ٥×٤×٤×٤×٤×٤ د ٤×٤×٤×٤×٤ ج ٥×٤×٤×٤ ب ٥×٤×٤ أ
٥.	قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي ..... ٢٠ د ١٩ ج ١٧ ب ١٦ أ
٦.	المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٩ ، ٦ ، ١١ ، ٦ يساوي .... ٩ د ٨ ج ٧ ب ٦ أ
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٩،١٨،١٨،١٢،١٠ هو: ١٩ د ١٨ ج ١٢ ب ١٠ أ
٨.	إذا كان مجموع عمري يوسف وأخيه حمد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات ، حل المعادلة $6 + ص = 21$ ؛ لتجد قيمة ص التي ترمز إلى عمر حمد. ١٧ د ١٦ ج ١٥ ب ١٤ أ
٩.	احسب قيمة العبارة الجبرية : $16 + ب$ ، إذا كانت $ب = 25$ ٤٥ د ٤١ ج ٤٠ ب ٣٥ أ
١٠.	حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى . ٢+١٣ د ج س ص ج ب ٨+٦ ب ٧ ص أ

يتبغ

من التمثيل بالنقاط المجاور :

ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟



.١١

٥	د	٣	ج	٢	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور .

المدخلة (س)	المخرجية (س)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

.١٢

٣+س	د	٦+س	ج	٤س	ب	٣س	أ
-----	---	-----	---	----	---	----	---

**السؤال الثاني** ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
- (١) المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها .  
(٢) العدد ١١ هو عدد غير أولي .  
(٣) يستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .  
(٤) القيم التي تكون أعلى أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة .  
(٥) الوسيط لمجموعة البيانات : ١٢، ١٠، ٨، ٤، ٣ هو ٤

٣

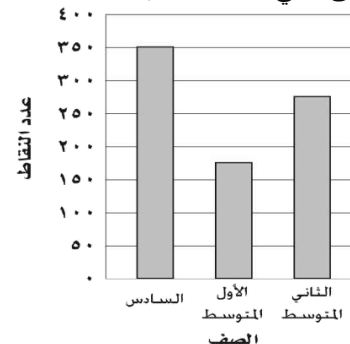
**السؤال الثالث** أجب حسب المطلوب :

ب) حل المعادلة :  $3s = 15$  ذهنياً .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ج) أوجد عددين أوليين مجموعهما ٣٠

أ) تمثل الأعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ماحصل طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة .  
الصف الذي حصل تقريباً على مثلي ماحصل عليه الصف الأول متوسط؟



انتهت الأسئلة

المادة: رياضيات  
الصف : السادس الابتدائي  
الزمن:  
عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....  
المدرسة.....

### اسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٥ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة	٦ /	الصف	<b>نموذج الإجابة</b>	اسم الطالبة
----	-----------------	-----	------	----------------------	-------------

١٢

### السؤال الأول اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

أكمل النمط: ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ، .....						١.
٢٩	د	٢٧	ج	٢٥	ب	٢٤
أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ الى عوامله الأولية؟						٢.
٨×٢×٩	د	٥×٦×٢	ج	٦×٢×٢	ب	٣×٣×٢×٢
يمكننا كتابة ٣×٣×٣ باستعمال الأسس بالصورة التالية ...						٣.
٤٤	د	٢٤	ج	٤٣	ب	٢٣
اكتب ٤° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه .						٤.
٥×٤×٤×٤×٤	د	٤×٤×٤×٤×٤	ج	٥×٤×٤×٤	ب	٥×٤×٤
قيمة العبارة ٥×٣+٤ تساوي .....						٥.
٢٠	د	١٩	ج	١٧	ب	١٦
المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٩ ، ٦ ، ١١ ، ٦ يساوي ....						٦.
٩	د	٨	ج	٧	ب	٦
المنوال لمجموعة البيانات : ١٩،١٨،١٨،١٢،١٠ هو:						٧.
١٩	د	١٨	ج	١٢	ب	١٠
إذا كان مجموع عمري يوسف وأخيه حمد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات ، حل المعادلة ٦+ص=٢١ ؛ لتجد قيمة ص التي ترمز إلى عمر حمد.						٨.
١٧	د	١٦	ج	١٥	ب	١٤
احسب قيمة العبارة الجبرية : ١٦ + ب ، إذا كانت ب = ٢٥						٩.
٤٥	د	٤١	ج	٤٠	ب	٣٥
حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى .						١٠.
٢+١٣	د	س ص	ج	٨+٦	ب	٧ ص

يتبغ

من التمثيل بالنقاط المجاور :

ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟

.١١



٥

المدخلة (س)	المخرجة (س)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

د

٣

ج

٢

ب

١

.١٢

أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور .

٣+س

د

٦+س

ج

٤س

ب

٣س

أ

**السؤال الثاني** ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥

- |       |   |     |
|-------|---|-----|
| ( ✓ ) | المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها .        | (١) |
| ( ✗ ) | العدد ١١ هو عدد غير أولي .  | (٢) |
| ( ✓ ) | يستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .     | (٣) |
| ( ✓ ) | القيم التي تكون أعلى أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة . | (٤) |
| ( ✗ ) | الوسيط لمجموعة البيانات : ١٢، ١٠، ٨، ٤، ٣ هو ٤                            | (٥) |

٣

**السؤال الثالث** أجيبي حسب المطلوب :

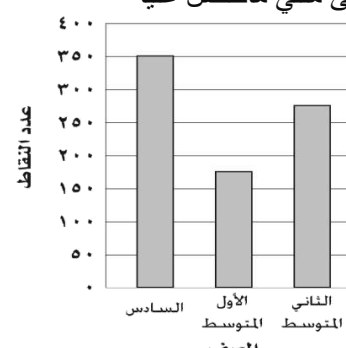
ب) حل المعادلة :  $٣س = ١٥$  ذهنياً .

$$س = ٥$$

ج) أوجد عددين أوليين مجموعهما ٣٠

العدان هما ١٧ و ١٣

أ) تمثل الأعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ماحصل طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة . الصف الذي حصل تقريباً على مثلي ماحصل عليه الصف الأول متوسط؟



الصف السادس .....  
.....

انتهت الأسئلة

أ. البندري

## اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول - لمادة الرياضيات - الصف السادس الابتدائي

الأسئلة .....:

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- تحتفل المملكة العربية السعودية باليوم الوطني في يوم ٢٣ سبتمبر. العدد ٢٣ هو عدد:

أولي	ب	غير أولي	ج	غير ذلك	د
------	---	----------	---	---------	---

٢- القوة السادسة للعدد  $= 4$  .....:

٦٤	ج	٤٦	د	٢٦
----	---	----	---	----

٣- العدد  $8^0$  في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه  $= \dots$ :

٤٠	ب	٥٨	ج	٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥	د	٨٨٨٨٨٨
----	---	----	---	------------	---	--------

٤- قاعدة الدالة الممثلة في الجدول المجاور هي :

.....	س
٠	٥
٢	٧
٥	١٠

س-٣	ب	س-٥	ج	س+٣	د	س+٥
-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥- الأعداد الثلاثة الآتية في النمط  $(\dots - 2 - 4 - 6 - 8 - \dots)$  هي :

٦٤-٣٢-١٦	ب	١٢-١٠-٨	ج	١٤-١٢-١٠	د	١١-١٠-٩
----------	---	---------	---	----------	---	---------

٦- اذا كان عدد المشاركين في مسابقة الخط هو  $(14-11-14-9-10-12-11-14-10-12-14-9-11-14)$  فإن قيمة المنوال هي :

١٠	ب	١١١	ج	١٢	د	١٤
----	---	-----	---	----	---	----

٧- من خلال التمثيل المجاور تزيد عدد الصفحات التي قرأتها سارة في اليوم الرابع على عدد الصفحات التي قرأتها في اليوم السابع بـ هي :



٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---

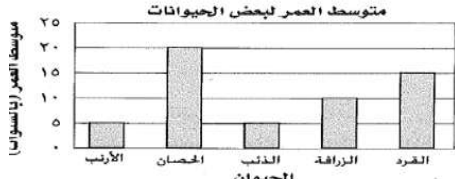
أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١- اذا كانت  $s = 4$  ، فإن قيمة العبارة  $4 - 5s$  هي .....:٢- حل المعادلة  $s + 6 = 24$  هو .....:٣- المدى للبيانات  $(36-21-43-22-31-45)$  هو .....:

من التمثيل بالأعمدة المجاور الحيوان الذي متوسط عمره

يساوي مثل متوسط عمر الزرافة هو.....

٤



- أجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين :

$$1 - 5 \div (7 + 3) \times 2$$

$$5 - 32 \times 4$$

٥

- حل العدددين التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملًا الأسس.

$$18$$

$$50$$

٦

- أوجد (المتوسط الحسابي، الوسيط) لمجموعة البيانات الآتية:

أسعار خمسة أنواع مختلفة من العصائر بالريالات

٦ - ٥ - ٦ - ٥ - ٨

$$\text{المتوسط الحسابي} = \dots$$

$$\text{الوسيط} = \dots$$

٧

- مثل بالنقط بيانات الجدول أدناه:

متوسط عدد النقاط التي سجلها فريق كرة السلة في أحد مواسم اللعبة				
٢١	٣٠	٣٠	٢٥	٢٥
٢١	٢٥	٢٦	٢٢	٢١

٨

انتهت الأسئلة ..

## اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول - لغادة الرياضيات - الصف السادس الابتدائي

الاسم: .....

٢٠

## نموذج الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- تحفل المملكة العربية السعودية باليوم الوطني في يوم ٢٣ سبتمبر. العدد ٢٣ هو عدد:

- |      |   |          |   |         |   |      |
|------|---|----------|---|---------|---|------|
| أولي | ب | غير أولى | ج | غير ذلك | د | عشري |
|------|---|----------|---|---------|---|------|

٢- القوة السادسة للعدد ٤ = .....

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| ٦ | ٤ | ٥ | ٧ | ٩ | ٨ |
|---|---|---|---|---|---|

٣- العدد ٨٠ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه = .....

- |        |      |      |     |    |    |    |
|--------|------|------|-----|----|----|----|
| ٨٨٨٨٨٨ | ٨٨٨٨ | ٨٨٨٨ | ٨٨٨ | ٨٨ | ٨٨ | ٨٨ |
|--------|------|------|-----|----|----|----|

٤- قاعدة الدالة الممثلة في الجدول المجاور هي :

	س
١	٥
٢	٧
٣	١٠

$$\begin{array}{r} 5-8 \\ 5-5 \\ 4-7 \\ 5-10 \end{array}$$

- |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٣+٥ | ٤+٥ | ٥+٥ | ٦+٥ | ٧+٥ | ٨+٥ | ٩+٥ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

٥- الأعداد الثلاثة الآتية في النمط (٢ - ٤ - ٦ - ٨ - ١٠ - ... ) هي :

- |         |          |         |          |
|---------|----------|---------|----------|
| ١١-١٠-٩ | ١٤-١٢-١٠ | ١٢-١٠-٨ | ٦٤-٣٢-١٦ |
|---------|----------|---------|----------|

٦- اذا كان عدد المشاركين في مسابقة الخط هو (١٤-١١-١٤-٩-١٠) فبان قيمة المتوسط هي:

**المتوسط = الناتج تหารاً**

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| ١٤ | ١٢ | ١١ | ١٠ |
|----|----|----|----|

٧- من خلال التمثيل المجاور تزيد عدد الصفحات التي قرأتها سارة في اليوم الرابع على عدد الصفحات التي

قرأتها في اليوم السابع بـ هي : **تزيد ردة فعل على العزف (طرح)**  
**اليوم الرابع - اليوم السابع**

اكمِل الفراغات الآتية بما يناسبها:

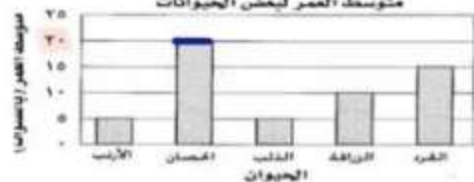
اذا كانت ص = ٤ ، فان قيمة العبارة ٤٢ - ٥ ص هي **٤٢ - ٢٠ = ٢٢**حل المعادلة ص + ٦ = ٢٤ هو ... **ص = ١٨**المدى للبيانات (٣٦-٢١-٤٣-٢٢-٣١-٤٥) هو **المدى = ١٤****لـ المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة**

من التعميل بالأعمدة المجاور الحيوان الذي متوسط عمره

يساوي مثل متوسط عمر الزرافة هو ..**الحصان**

**متوسط عمر الزرافة = ١٠ سنوا**

$$\text{سنوا} \leftarrow ٣٠ = (٢ \times ١٠)$$



- أجد قيمة كل من العبارتين الآتىين :

$$1 - 5 \div (7 + 3) \times 2$$

$$1 - 5 \div 10 \times 2$$

$$1 - 5 \div 20$$

$$3 = 1 - \frac{5}{20}$$

$$8 = 3 \times 2 \times 2 = 4 \quad 5 - 2 \times 4$$

$$5 - 8 \times 4$$

$$47 = 5 - 32$$

- حل العددان التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملًا الأسنس.

نقط أعداد أولية

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 3 \quad | \\
 3 \quad 9 \\
 3 \quad | \quad 3 \\
 \hline
 1 \\
 3 \times 3 = 18
 \end{array}$$

$$18$$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 5 \quad | \\
 5 \quad 10 \\
 5 \quad | \quad 2 \\
 \hline
 1 \\
 5 \times 5 \times 2 \\
 5 \times 2 = 5
 \end{array}$$

- أوجد (المتوسط الحسابي، الوسيط) لمجموعة البيانات الآتية:

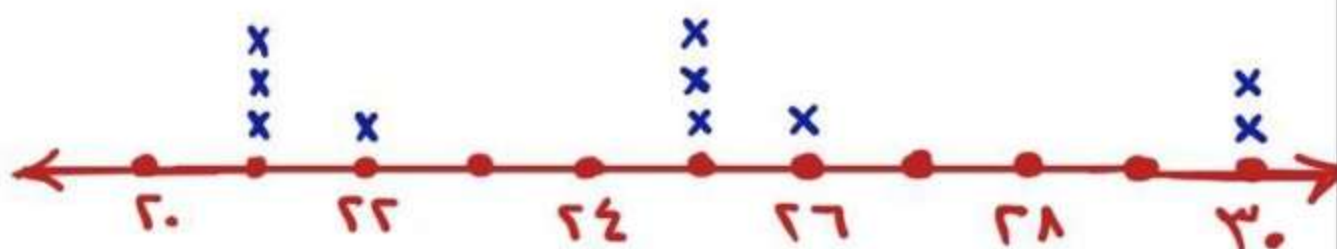
أسعار خمسة أنواع مختلفة من العصائر بالريالات

٥ - ٦ - ٥ - ٦ - ٨

$$\begin{array}{l}
 \text{المتوسط الحسابي} = \frac{٥ + ٦ + ٥ + ٦ + ٨}{٥} = ٦ \\
 \text{الوسيط} = ٦
 \end{array}$$

- مثل بالنقاط بيانات الجدول أدناه:

متوسط عدد النقاط التي سجلها فريق كرة السلة في أحد مواسم الغب				
٢١	٢٠	٢٠	٢٥	٢٥
٢١	٢٠	٢١	٢٢	٢١



انتهت الأسئلة ..

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي				وزارة التعليم
الزمن:				الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
معلمة المادة :				المدرسة.....
أسئلة اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 1444هـ				
20	الدرجة المستحقة	..... / 6	الصف	اسم الطالبة

**السؤال الأول اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :**

..... أكمل النمط: 3، 5، 7، 9، .....		..... 1	
14	د	13	ج
..... العوامل الأولية للعدد 36 هي.....		..... 2	
8×2×9	د	5×6	ج
..... يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس هكذا .....		..... 3	
34	د	43	ج
..... يكتب 4 <sup>5</sup> في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية .....		..... 4	
5×4×4×4×4×4	د	4×4×4×4×4	ج
..... قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي .....		..... 5	
20	د	19	ج
..... المتوسط الحسابي للبيانات التالية 9 ، 6 ، 11 ، 6 هو .....		..... 6	
9	د	8	ج
..... المنوال لمجموعة البيانات : 10، 12، 18، 18، 18، 19 هو :		..... 7	
19	د	18	ج
..... قيمة العبارة الجبرية $8+2-10$ تساوي .....		..... 8	
17	د	16	ج
..... قيمة العبارة الجبرية $16+b$ اذا كانت $b=25$ هي.....		..... 9	
45	د	41	ج
40	ب	35	أ

يتبع

حل المعادلة $x=6$ هو							.10
10	د	6	ج	4	ب	3	
ليس أولي ولا غير أولي هو العدد ....							.11
1	د	4	ج	2	ب	3	
تكتب القوة 7 تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه هكذا .....							.12
$7 \times 7$	د	72	ج	$7+2$	ب	$2 \times 7$	

**السؤال الثاني** ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- |     |  |     |
|-----|--|-----|
| ( ) | الخطوات الأربع لحل المسألة هي افهم وخطط وحل وتحقق .                      | (1) |
| ( ) | العدد الأولي عدد له عاملان فقط هما 1 و العدد نفسه.                       | (2) |
| ( ) | حل المعادلة $3x=15$ هو 5   | (3) |
| ( ) | أول خطوه في ترتيب العمليات هي تبسيط العبارات التي داخل الأقواس.          | (4) |
| ( ) | القيم التي تكون أعلى أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة. | (5) |
| ( ) | الوسيط لمجموعة البيانات : 3,4,8,10,12 هو 10                              | (6) |

**السؤال الثالث** أوجدي قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية :

(ب)	<table border="1"> <tr> <td></td><td>س</td></tr> <tr> <td>3</td><td>2</td></tr> <tr> <td>5</td><td>4</td></tr> <tr> <td>6</td><td>5</td></tr> </table>		س	3	2	5	4	6	5	(أ)	<table border="1"> <tr> <td></td><td>س</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>2</td><td>1</td></tr> <tr> <td>4</td><td>2</td></tr> </table>		س	0	0	2	1	4	2
	س																		
3	2																		
5	4																		
6	5																		
	س																		
0	0																		
2	1																		
4	2																		

تمت الأسئلة



حل المعادلة  $x=6$  هو

.١٠

١٠ د

ج ٦

ب ٤

٣

أ

ليس أولي ولا غير أولي هو العدد ....

.١١

١ د

ج ٤

ب ٢

٣

أ

تكتب القوة ٧ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه هكذا .....

.١٢

٧x٧ د

ج ٧٢

ب  $7+2$

٢٧

أ

**السؤال الثاني** ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:  
**(درجة لكل فقرة)**

- ( ✓ ) الخطوات الأربع لحل المسألة هي افهم وخطط وحل وتحقق .
- ( ✓ ) العدد الأولي عدد له عاملان فقط هما ١ والعدد نفسه.
- ( ✓ ) حل المعادلة  $x=15$  ص ذهنياً هو ٥
- ( ✓ ) أول خطوه في ترتيب العمليات هي تبسيط العبارات التي داخل الأقواس.
- ( ✓ ) القيم التي تكون أعلى أو اقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.
- ( ✗ ) الوسيط لمجموعة البيانات : ٣، ٤، ٨، ١٠، ١٢ هو ١٠

**السؤال الثالث** أوجدي قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية : **(درجة لكل فقرة)**

(ب)

	س
٣	٢
٥	٤
٦	٥

١+س

(أ)

	س
.	.
٢	١
٤	٢

٢س

تمت الأسئلة

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٤ هـ			
الدرجة من ٢٠	الفصل السادس	الصف السادس	
		اسم الطالب	



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمحافظة الرفاف  
مدرسة اليمامه الابتدائية

١٢

**السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :**

١	= ٢٤	قيمة ٢ =	٢	٣٠ إلى عوامله الأولية =	٢
أ-	١٦	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٥ × ٣ × ٢	-
ب-	١٤	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٧ × ٣ × ٢	-
ج-	١٠	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٧ × ٥ × ٣	-
د-	١٢	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ١١ × ٧ × ٥	-
٣	العدد الأولي من الأعداد التالية هو:		٤	إذا كانت $m = 5$ ، $n = 3$ فاحسب قيمة العبارة التالية $m \times n$	
أ-	٦	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ١١	-
ب-	٧	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ١٥	-
ج	٨	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٢٠	-
د-	٩	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٣٥	-
٥	اكمـل النـمـط : ..... ، ١٣ ، ٨ ، ٣ ، ١٨ ، ..... ،		٦	القيمة العددية للعبارة: $(4 - 5) \times 2 + 5$ تساوي:	
أ-	٢٩ ، ١٣	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٣	-
ب-	٢٤ ، ١٤	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٥	-
ج	٢٨ ، ٢٣	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٧	-
د-	٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> ٩	-
٧	اـذـا $h = 12$ اـذـا $h = 7$ = ..... ،		٨	قـاعـدة الدـالـة المـمـثـلـة فـي الجـدـول	
أ-	$2 = h$	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> س × ٢	-
ب-	$3 = h$	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> س ÷ ٢	-
ج	$4 = h$	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> س + ٢	-
د-	$5 = h$	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> س - ١	-

٨

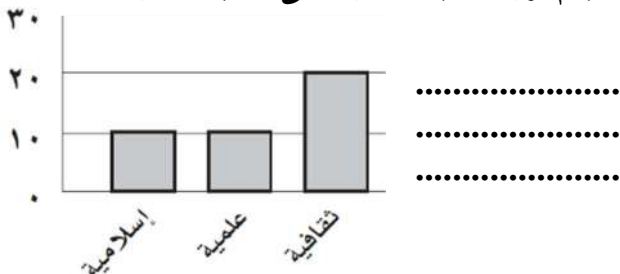
**السؤال الثاني / أجب عما يلي :**

- ١/ عدد الدقائق التي قضاها ناصر في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٨ أوجد ما يلي :
- أ/ الوسيط = ..... ب/ المنوال = ..... ج/ المدى = ..... د/ المتوسط الحسابي = .....

٢/ الجدول التالي يوضح أعمار مجموعة من طلاب الصف السادس مثل هذه البيانات بالنقاط :

١٢	١٢	١١	٩	١٠
١٢	١٠	١٠	٩	١٢

٤/ من خلال التمثيل بالأعمدة بكم تزيد الكتب الثقافية على الكتب العلمية ؟



٣/ يمثل الجدول الآتي عدد البرامج التعليمية التي شاهدها مجموعـة من الطـلـاب. فـكم طـلـابـا شـاهـدـا أـقـلـاـنـ ٩ بـرـامـجـ؟

عدد البرامج التعليمية المشاهدة			
٧	١٢	٨	١٠
٧	٧	١٠	٨
١٢	٨	٧	١٢

جواز  
جاه

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح

١٢	١
١٣	٢
١٤	٣
١٥	٤
١٦	٥
١٧	٦
١٨	٧
١٩	٨
٢٠	٩
٢١	١٠
٢٢	١١
٢٣	١٢
٢٤	١٣
٢٥	١٤
٢٦	١٥
٢٧	١٦
٢٨	١٧
٢٩	١٨
٣٠	١٩
٣١	٢٠
٣٢	٢١
٣٣	٢٢
٣٤	٢٣
٣٥	٢٤
٣٦	٢٥
٣٧	٢٦
٣٨	٢٧
٣٩	٢٨
٤٠	٢٩
٤١	٣٠

٨

السؤال الثاني / أجب عما يلي

١/ عدد الدقائق التي قضتها ناصر في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٥ ، ٤ ، ٤ أوجد ما يلي :

$$O = \frac{8+3+5+5+4+4}{6} = 5$$

أ/ الوسيط = ٥      ب/ المنوال = ٥      ج/ المدى = ٣      د/ المتوسط الحسابي = ٥

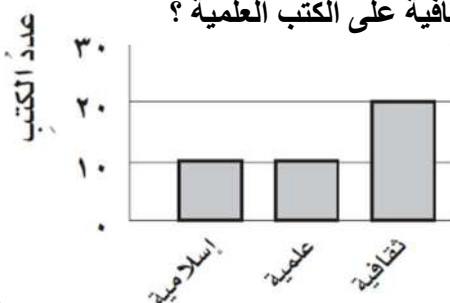
٢/ الجدول التالي يوضح أعمار مجموعة من طلاب الصف السادس مثل هذه البيانات بال نقاط :

١٢	١٢	١١	٩	١٠
١٢	١٠	١٠	٩	١٢

٨     ٩     ١٠     ١١     ١٢

٤/ من خلال التمثيل بالأعمدة  
بكم تزيد الكتب الثقافية على الكتب العلمية؟

٣/ يمثل الجدول الآتي عدد البرامج التعليمية التي شاهدها  
مجموعة من الطلاب. فكم طالبا شاهد أقل من ٩ برامج؟



١٠ - ٢٠  
١٠ = ٢٠  
كتب

عدد البرامج التعليمية المشاهدة			
٧	١٢	٨	١٠
٧	٧	١٠	٨
١٢	٨	٧	١٢

..... ✓ .....

الدرجة : \_\_\_\_\_

٢٠

توقيعولي الأمر:



### اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١٥ الأعداد الأولية المحسورة بين ٤ ،

٦ أعداد أولية

د

٥ أعداد أولية

ج

٤ أعداد أولية

ب

٣ أعداد أولية

١

العدد الذي تمثله القوة التالية = ٩١

٩١

د

١٩

ج

٩

ب

١

٢

في المعادلة  $ص + ٧ = ١٣$  قيمة ص =

٢٠

د

٧

ج

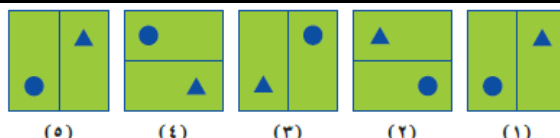
٦

ب

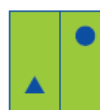
٥

٣

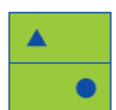
الشكل السادس في النمط التالي:



د



ج



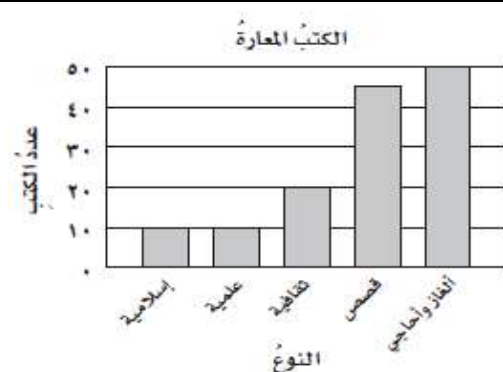
ب



٤

في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعارة ٢٠ كتاب منها هي:



الإسلامية

د

الثقافية

ج

العلمية

ب

القصص

أ

٥

**السؤال الثاني (أ): صنف الأعداد التالية إلى أولي أو غير أولي:**

العدد	تصنيف
٧	
١٧	
٢١	
٨	

**السؤال الثاني (ب): اكتب كل قوة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.**

$$^{4} \times 10$$

$$2 \times 28$$

$$3 \times 32$$

**السؤال الثالث (أ): اكتب نواتج الضرب التالية باستعمال الأسس**

$$= 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$= 7 \times 7$$

**السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:**

$$4 \div 16 + 3$$

$$(8 + 5) - 9 \times 7$$

$$2 \times 3 - 9$$

**السؤال الرابع: إذا كانت  $m = 3$  ،  $n = 5$  فاحسب قيمة العبارات التالية :**

$$= 5 + 2m$$

$$mn =$$

$$= (5 - 3m) - 24$$

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات بال توفيق الدائم لكم

معلم المادة: حسن سالم القرني

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمحايل عسير

مدرسة النعمان بن بشير



٢٠

الدرجة :

توقيعولي الأمر:

## نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

- الأعداد الأولية الممحصورة بين ٤ ، ١٥ ، ١٩ ، ٣٦ ، ١٣ ، ١١ ، ٦٠٥      ١
- ٦ أعداد أولية      د      ٥ أعداد أولية      ج      ٤ أعداد أولية      ب      ٣ أعداد أولية      أ

- العدد الذي تمثله القوة التالية  $= 9^1$       ٢
- ٩١      د      ١٩      ج      ٩      ب      ١      أ

- في المعادلة  $ص + ٧ = ١٣$  قيمة ص =      ٣
- ٢٠      د      ٧      ج      ٦      ب      ٥      أ

- الشكل السادس في النمط التالي:      ٤
- 
- د      ج      ب      أ

- في التمثيل بالأعمدة التالي  
الكتب التي تم إعارة ٢٠ كتاب منها هي:      ٥
- 
- الislamica      د      الثقافية      ج      العلمية      ب      القصص      أ

السؤال الثاني (أ): صنف الأعداد التالية إلى أولي أو غير أولي:

العدد	التصنيف
٧	أولى

السؤال الثاني (ب): اكتب كل قوّة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.

$$\begin{array}{l} ١٠ \\ \hline ١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠ = \\ \hline ١٠٠٠٠ = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٨ \times ٨ = \\ \hline ٦٤ = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٢ \times ٩ \times ٢ = \\ \hline ٨ = ٢ \times ٤ \end{array}$$

٣

٤

$$\begin{array}{l} ٦٤ \\ ٦٤ \times ٤ \\ \hline ٩٦٠ \\ ٩٦٠ + \\ \hline ١٠٤٤ \end{array}$$

$$= 4 \times \frac{4}{4} \times \frac{4}{4} \times \frac{4}{4}$$

$$49 = 7^2 = 7 \times 7$$

$$16 \times 16$$

$$16 \times 16$$

السؤال الثالث (أ): اكتب نواتج الضرب التالية باستعمال الأسس:

$$\begin{array}{l} ٤ \div ١٦ + ٣ \\ \hline ٤ = ٤ + ٣ \end{array}$$

$$(8+5) - 9 \times 7$$

$$2 \times 3 - 9$$

$$50 = 13 - 63$$

السؤال الرابع: إذا كانت  $m = 3$  ،  $n = 5$  فاحسب قيمة العبارات التالية :

$$\begin{array}{l} ٥ + ٣ \times ٣ = ٥ + ٢ \\ ١١ = ٥ + ٦ \end{array}$$

$$m \cdot n = 5 \times 3 = 15$$

$$\begin{array}{l} ٢٠ = ٤ - ٢٤ = (٣ - ٥) \cdot ٢٤ \\ \hline ٥ - ٣ \times ٣ \end{array}$$

$$4 = 5 - 9$$

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات بال توفيق الدائم لكم



٩ / أي مما يأتي عدد أولي .

٦٤

د

٢٩

ج

٣٥

ب

١٥

أ

١٠ / مكعب العدد ٢ يساوي

١٢

د

٩

ج

٨

ب

٤

أ

السؤال الثاني : أجب عن مما يأتي

١١ / حل كل عدد مما يأتي مستعملاً الأسس

٢٠

٩٠

١٢ = ٨ + ٢٥

١٩ = ٥ + س

٦ = ٣ + س

٢٢ = ص ÷ ٢

المدخلة س	المخرجة (س + ٣)
١	٤
٣	٦
٦	٩

كل التوفيق والنجاح عزيزائي  
أ: مریم البقایا



٩ / أي مما يأتي عدد أولي .

٦٤

د

٢٩

ج

٣٥

ب

١٥

أ

١٠ / مكعب العدد ٢ يساوي

١٢

د

٩

ج

٨

ب

٤

أ

السؤال الثاني : أجب عن مما يأتي

١ / حل كل عدد مما يأتي مستعملاً الأسس

٢٠.

$$\begin{array}{r} 0 \times 4 \\ \times 1 \\ \hline 0 4 \times 4 \\ \hline 0 \times 4 = 0 \end{array}$$

٩٠.

$$\begin{array}{r} 0 \times 8 \times 2 = 90 \\ \times 1 \times 9 \\ \hline 0 \times 8 \times 2 = 90 \end{array}$$

٢ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$= 2 \div 8 + 25$$

$$29 - 1 + 25 =$$

$$27 - 8 + 25 =$$

٣ / أكمل جدول الدالة :

٤ / حل المعادلات التالية :

$$s = 5 + 19$$

$$19 = 0 + 19$$

$$19 = 19$$

$$s = 12$$

$$s = 22 \div 2$$

المدخلة س	المخرجة (س + ٣)
١	٤ = ٤ + ١
٣	٦ = ٦ + ٢
٦	٩ = ٩ + ٦

كل التوفيق والنجاح عزيزائي

أ: مریم البقایا

٢٠

## أسئلة اختبار الفصل الأول (الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة : .....

الصف السادس / .....			
س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..			
١- يبلغ طول خالد ١٤٥ سم ، بينما يبلغ طول محمد ١٦٠ سم . كم سنتيمتراً يقل طول خالد عن طول محمد ؟	٢١ سم	١٥ سم	١٣ سم
٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :			
٣٦	٥٠	١٢	٢٣
٣- ناتج تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية هو .....			
٤٠	٧ × ٢ × ٣	٢ × ٥ × ٥	٣ × ٥
٤- القوة السادسة للعدد ٤ هي .....			
٤٥	٢٦	٦٤	٢٤
٥- ..... = ٣٨			
٨ + ٨ + ٨	٣ × ٨	٣ × ٣ × ٣ × ٣	٨ × ٨ × ٨
٦- قيمة العبارة : ..... = ٤ - ٢ × ٣			
٣	٢	١	صفر
٧- إذا كانت $m = 5$ فإن قيمة $5^m$ هي .....			
٣٣	٣٠	٢٥	١٤
٨- حل المعادلة $n + 3 = 8$			
٨	٦	٥	٣
س ٩ / حلل العددين التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..			
٤٩			٥٠

س٣ / أكثي القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجدي قيمتها ..

$$= ٣٢$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجدي قيمة العبارة التالية :

$$1 - 5 \div (7 + 3) \times 2$$

س٦ / أوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المدخلة (س)	المخرجة (.....)
٣	٠
٥	٢
٧	٤

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٢)
٢	
٤	
٦	

س٧ / فإذا كانت  $a = 3$  ،  $b = 1$  فأوجدي قيمة العبارة التالية :

$$a^3 b$$

س٨ / أكثي حل المعادلين التاليتين :

$$6l = 24$$

$$5 \div s = 1$$

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق

٢٠

## أسئلة اختبار الفصل الأول (الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤هـ

اسم الطالبة :

نموذج إجابة

درجة واحدة لكل فقرة

٨ - بوضع خط تحتها ..

١- يبلغ طول خالد ١٤٥ سم ، بينما يبلغ طول محمد ١٦٠ سم . كم سنتيمترًا يقل طول خالد عن طول محمد ؟

٢١ سم

١٥ سم

١٣ سم

١٠ سم

٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :

٣٦

٥٠

١٢

٢٣

٣- ناتج تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية هو .....

 $2 \times 2 \times 5$  $7 \times 2 \times 3$  $2 \times 5 \times 5$  $3 \times 5$ 

٤- القوة السادسة للعدد ٤ هي .....

٤٥

٢٦

٦٤

٢٤

٥- ..... = ٣٨

 $8 + 8 + 8$  $3 \times 8$  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  $8 \times 8 \times 8$ ٦- قيمة العبارة : ..... =  $4 - 2 \times 3$ 

٣

٢

١

صفر

٧- إذا كانت  $m = 5$  فإن قيمة  $5^m$  هي .....

٣٣

٣٠

٢٥

١٤

٨- حل المعادلة  $n + 3 = 8$ 

٨

٦

٥

٣

٩- حلل العددين التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..

$$77 = 49$$

```

graph TD
    49 --> 7
    49 --> 7
    7 --- times
    7 --- times
  
```

١,٥

$$25 \times 2 = 50$$

```

graph TD
    50 --> 5
    50 --> 10
    5 --- times
    10 --- times
    5 --- times
    10 --- times
  
```

١,٥

س٣ / أكثي القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجدي قيمتها ..

١

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 32$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجدي قيمة العبارة التالية :

٢

$$\begin{aligned}
 & 1 - 5 \div (7 + 3) \times 2 \\
 & \quad \downarrow \\
 & 1 - 5 \div 10 \times 2 = \\
 & \quad \downarrow \\
 & 1 - 5 \div 20 = \\
 & \quad \downarrow \\
 3 & = 1 - 4 =
 \end{aligned}$$

س٦ / أوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

س٥ / أكمل جدول الدالة :

١,٥

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٣)
٣	٠
٥	٢
٧	٤

١,٥

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٢)
١	٢
٢	٤
٣	٦

س٧ / فإذا كانت  $a = 3$  ،  $b = 1$  فأوجدي قيمة العبارة التالية :

١

$$\begin{aligned}
 & a + b \\
 & 1 \times 3 + 3 = \\
 & 3 + 3 = \\
 & 6 =
 \end{aligned}$$

س٨ / أكثي حل المعادلين التاليتين :

١

$$6l = 24$$

$$l = 4$$

١

$$5 \div s = 1$$

$$s = 5$$

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بالتوفيق

رياضيات	السادة	 <b>وزارة التعليم</b>	المملكة العربية السعودية
اختبار منتصف الفصل للصف السادس			وزارة التعليم ..... إدارة التعليم ..... مدرسة ..... الابتدائية
	الدرجة		
		اسم الطالب	

١ - اختر الإجابة الصحيحة :

أكمل النمط التالي : ٥ ، ١١ ، ..... ، ١٧						١
٣٠	د	٢٥	ج	٢٣	ب	٢٠
العدد الاولى من بين الاعداد التالية هو :						٢
٢٥	د	١٩	ج	١٤	ب	صفر
القوة الخامسة للعدد ٢ تساوي .....						٣
٢٥٥	د	٥٥	ج	٥٢	ب	٢
تكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية .....						٤
٣٤	د	٢٤	ج	٤٣	ب	٣٣
قيمة العبارة $3^3 + (5 \times 2)$ تساوي .....						٥
١٩	د	١٨	ج	١٧	ب	١٦
حل المعادلة : $m = 7 + 11$ هو						٦
٨	د	٦	ج	٥	ب	٤
من التمثيل بالنقاط ماعدد الطالب الحاصلين على ٨ درجات ؟						٧
 درجات الطالب في مادة الرياضيات						
٢	د	٣	ج	٤	ب	٥
من التمثيل بالأعمدة المجاور الفرق بين متوسط عمر الحصان وعمر الزرافة يساوي						٨
 متوسط العمر لبعض الحيوانات						
٥	د	١٠	ج	٢٠	ب	٣٠

٢- فرع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ) أمام العبارة الخاطئة:

	$٤٧ = ٧ \times ٧$	١
	العدد الأولي له قسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه	٢
	$١٠٠ = ١٠ \times ١٠$	٣
	العدد ١ هو عدد أولي.	٤
	$٣٣ = ٣ \times ٣$	٥

٣ - حل كل عدد من الاعداد التالية الى عوامله الأولية مستعملا الأسس :

٥٠

٣٦

٤ - اوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل جدول من الجداول التالية :

	س
٣	١
٩	٣
١٢	٤

	س
٣	٢
٥	٤
٦	٥

٥ - يبلغ وزن ذكر الدب البني ٦٢٥ كجم ويبلغ وزن الانثى ٢٨٥ بكم يزيد وزن ذكر الدب البني عن الانثى؟

٦ - اذا كان  $L = 3$  و  $M = 12$  فما ناتج مايلي :

$$M \div L =$$

$$L - M = 4$$

$$M + 8 =$$

$$L = 5$$

رياضيات	السادة	 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية
اختبار منتصف الفصل للصف السادس			وزارة التعليم ..... ادارة التعليم ..... مدرسة ..... الابتدائية
	الدرجة	<h1 style="color: red; text-align: center;">نموذج الإجابة</h1>	

١ - اختر الإجابة الصحيحة :

أكمل النمط التالي : ٥ ، ١١ ، ..... ، ١٧ ، ٢٠						١
٣٠	د	٢٥	ج	٢٣	ب	٢٠
العدد الاولى من بين الاعداد التالية هو :						٢
٢٥	د	١٩	ج	١٤	ب	صفر
القوة الخامسة للعدد ٢ تساوي .....						٣
٢٥٥	د	٥٥	ج	٥٢	ب	٢
تكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية .....						٤
٣٤	د	٢٤	ج	٤٣	ب	٣٣
قيمة العبارة $3^3 + (5 \times 2)$ تساوي .....						٥
١٩	د	١٨	ج	١٧	ب	١٦
حل المعادلة : $m = 7 + 11$ هو						٦
٨	د	٦	ج	٥	ب	٤
من التمثيل بالنقاط ماعدد الطالب الحاصلين على ٨ درجات ؟						٧
درجات الطالب في مادة الرياضيات 						
٢	د	٣	ج	٤	ب	٥
من التمثيل بالأعمدة المجاور الفرق بين متوسط عمر الحصان وعمر الزرافة يساوي						٨
متوسط العمر تيبحضن الحيوانات 						
٥	د	١٠	ج	٢٠	ب	٣٠

٢- فرع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ) أمام العبارة الخاطئة:

X	$7^4 = 49$	١
✓	العدد الأولي له قسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه	٢
✓	$100 = 10^2$	٣
X	العدد ١ هو عدد أولي.	٤
X	$3^3 = 27$	٥

٣ - حل كل عدد من الاعداد التالية الى عوامله الأولية مستعملا الأسس :

$$\begin{array}{c}
 5^2 \\
 \times 1 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 5^2 \\
 \times 1 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 5^2 \\
 \times 1 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 3^6 \\
 \times 2 \\
 \hline
 3^6 \times 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 3^6 \times 2 \\
 \hline
 3^6 \times 2
 \end{array}$$

٤ - اوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل جدول من الجداول التالية :

س	٣ من
١	٣
٣	٩
٤	١٢

س	١ + س
٢	٣
٤	٥
٥	٦

٥ - يبلغ وزن ذكر الدب البني ٦٢٥ كجم ويبلغ وزن الانثى ٢٨٥ بكم يزيد وزن ذكر الدب البني عن الانثى؟

$$\begin{array}{r}
 625 \\
 - 285 \\
 \hline
 340
 \end{array}$$

٦ - اذا كان  $L = 3$  و  $M = 12$  فما ناتج مايلي :

$$\begin{array}{l}
 L + M = 15 \\
 L - M = 1 \\
 L \cdot M = 36 \\
 L : M = 1
 \end{array}$$