

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي	وزارة التعليم	وزارة التعليم
الزمن:	Ministry of Education	الادارة العامة للتعليم بمحافظة المدرسة.....
معلمة المادة :		

أسئلة اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة /٦	الصف	اسم الطالبة
----	--------------------------	------------	-------------------

السؤال الأول اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	أكمل النمط:، ٩، ٧، ٥، ٣	١١	ب	١٢	ج	١٣	د	١٤	د
٢.	العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي	٢٣	٢٠	٢٣	٦ × ٢	٦ × ٢	ج	٥ × ٦	٨ × ٢ × ٩
٣.	يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس هكذا	٢٣	٢٣	٣٣	ب	٤٣	ج	٤٣	٣٤
٤.	يكتب ٤٠ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية	٥٠	٥٠	٥٠	ب	٤٠	ج	٤٠	٤٠
٥.	قيمة العبارة $5 \times ٣ + ٤$ تساوي	١٦	ب	١٧	ج	١٩	د	٢٠	د
٦.	المتوسط الحسابي للبيانات التالية ٦، ٩، ١١، ٦ هو	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	د
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٨، ١٩ هو	١٠	ب	١٢	ج	١٨	د	١٩	د
٨. تساوي $٨ + ٢ - ١٠$.	٣٥	ب	٤٠	ج	٤١	د	٤٥	د
٩.	قيمة العبارة الجبرية $١٦ + ب$ اذا كانت $ب = ٢٥$ هي	١٤	ب	١٥	ج	١٦	د	١٧	د

يتبع

حل المعادلة $x=6$ هو

.١٠

١٠ د

٦ ج

٤ ب

٣ أ

ليس أولي ولا غير أولي هو العدد ...

.١١

١ د

٤ ج

٢ ب

٣ أ

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

.١٢

7×7 د

7^2 ج

$7+2$ ب

2×7 أ

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

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

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

(ب)

	س
٣	٢
٥	٤
٦	٥

(أ)

	س
٠	٠
٢	١
٤	٢

تمت الأسئلة

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف : السادس الابتدائي

الزمن:

معلمة المادة :



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمحافظة
الدرسة.....

أسئلة اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة / ٦	الصف	اسم الطالبة
----	-----------------	-----------	------	-------	-------------

السؤال الأول اختياري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : **(درجة لكل فقرة)**

أكمل النمط:، ٩، ٧، ٥، ٣

١٤ د

١٣ ج

١٢ ب

١١

أ

العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي
.....

$8 \times 2 \times 9$

د

5×6

ج

6×2

ب

$2 \times 2 \times 3 \times 3$

أ

يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس هكذا
.....

٣٤ د

٤٣ ج

٣٣ ب

٢٣

أ

يكتب ٤ ° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية
.....

$5 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

د

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

ج

$5 \times 4 \times 4 \times 4$

ب

$5 \times 4 \times 4$

أ

قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي
.....

٢٠ د

١٩ ج

١٧ ب

١٦

أ

المتوسط الحسابي للبيانات التالية ٩، ١١، ٦، ٩، ٦ هو
.....

٩ د

٨ ج

٧ ب

٦

أ

المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٩، ١٨، ١٨، ١٢، ١٢، ١٠ هو :

١٩ د

١٨ ج

١٢ ب

١٠

أ

..... تساوي $8+2-10$

١٧ د

١٦ ج

١٥ ب

١٤

أ

قيمة العبارة الجبرية $16 + b$ اذا كانت $b = 25$ هي
.....

٤٥ د

٤١ ج

٤٠ ب

٣٥

أ

حل المعادلة $x=6$ هو

.١٠

٦

د

ج ٦

ب ٤

٣

أ

ليس أولي ولا غير أولي هو العدد

.١١

٤

د

ج ٤

ب ٢

٣

أ

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

.١٢

7×7

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 و العدد نفسه.
- (✓) حل المعادلة $15 = 3x$ ذهنياً هو ٥
- (✓) أول خطوه في ترتيب العمليات هي تبسيط العبارات التي داخل الأقواس.
- (✓) القيم التي تكون أعلى أو أقل 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

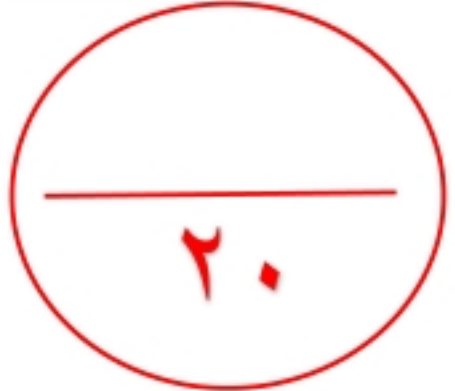
١+س

(أ)

	س
٠	٠
٢	١
٤	٢

٢س

تمت الأسئلة



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 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
..... $2 \times 2 \times 5$ $7 \times 2 \times 3$ $2 \times 5 \times 5$ 3×5 - ٤- القوة السادسة للعدد ٤ هي
.....

٤٥

٢٦

٦٤

٢٤

..... = ٣٨ - ٥-

 $8 + 8 + 8$ 3×8 $3 \times 3 \times 3 \times 3$ $8 \times 8 \times 8$ - 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 $n + 8 = 3 + 5$
.....

٨

٦

٥

٣

س ٢ / حلل العددين التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..

٤٩

٥٠

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

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots = 32$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجدي قيمة العبارة التالية :

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

س٦ / اوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المدخلة (س)	المخرجة (.....)
3	0
5	2
7	4

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ 2)
	2
	4
	6

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

$$a + 3b$$

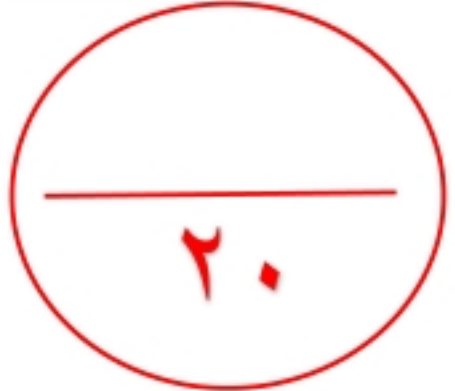
س٨ / اكتبى حل المعادلتين التاليتين :

$$24 = 6l$$

$$1 = s \div 5$$

انتهت الأسئلة

دعواي لك بالتوفيق



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

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤هـ

نموذج إجابة

اسم الطالبة :

درجة واحدة لكل فقرة

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

١ سم

- ١-

٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :

٣٦

٥٠

١٢

٢٣

- ٢-

٣- ناتج تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية هو
..... $2 \times 2 \times 5$ $7 \times 2 \times 3$ $2 \times 5 \times 5$ 3×5

٤٥

٢٦

٦٤

٢٤

٤- القوة السادسة للعدد ٤ هي
..... = ٣٨ - ٥- $8 + 8 + 8$ 3×8 $3 \times 3 \times 3 \times 3$ $8 \times 8 \times 8$ ٥- قيمة العبارة : = $4 - 2 \times 3$ - ٦-

٣

٢

١

صفر

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

٣٣

٣٠

٢٥

١٤

٧- حل المعادلة $n + 3 = 8$ - ٨-

٨

٦

٥

٣

٨/ حلل العددين التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..

$$27 = \textcircled{49}$$

↙ ↘

7×7

$$25 \times 2 = \textcircled{50}$$

↙ ↘

5×10

↙ ↘

$5 \times 5 \times 2$

١,٥

١,٥

س ٣ / اكتبى القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجدي قيمتها ..

١

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

(ترتيب العمليات)

س ٤ / أوجدي قيمة العبارة التالية :

٢

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

س ٥ / اكمل جدول الدالة :

س ٦ / اوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

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

فأوجدي قيمة العبارة التالية :

س ٧ / إذا كانت $a = 3$ ، $b = 1$

١

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

س ٨ / اكتبى حل المعادلتين التاليتين :

١

$$24 = 6L$$

$$L = 4$$

١

$$1 = \frac{5}{s}$$

$$s = 5$$

انتهت الأسئلة

دعواي لك بالتوفيق

١٢

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

تحليل العدد ٣٠ إلى عوامله الأولية =	٢	قيمة ٢ =	١						
$5 \times 3 \times 2$	<input type="checkbox"/>	أ-	١٦						
$7 \times 3 \times 2$	<input type="checkbox"/>	ب-	١٤						
$7 \times 5 \times 3$	<input type="checkbox"/>	ج-	١٠						
$11 \times 7 \times 5$	<input type="checkbox"/>	د-	١٢						
إذا كانت $m = 5$ ، $n = 3$ فاحسب قيمة العبارة التالية $m \times n$	٤	العدد الأولي من الأعداد التالية هو:	٣						
١١	<input type="checkbox"/>	أ-	٦						
١٥	<input type="checkbox"/>	ب-	٧						
٢٠	<input type="checkbox"/>	ج-	٨						
٣٥	<input type="checkbox"/>	د-	٩						
القيمة العددية للعبارة: $2 \times (4 - 5 + 5)$ تساوي:	٦ أكمل النمط : ٣ ، ٨ ، ١٣ ، ١٨ ،	٥						
٣	<input type="checkbox"/>	أ-	٢٩ ، ١٣						
٥	<input type="checkbox"/>	ب-	٢٤ ، ١٤						
٧	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٨ ، ٢٣						
٩	<input type="checkbox"/>	د-	٣٠ ، ١٧						
<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">١</td><td style="padding: 2px;">٢</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٤</td><td style="padding: 2px;">٥</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٥</td><td style="padding: 2px;">٦</td></tr> </table>	١	٢	٤	٥	٥	٦	٨	اذا كانت $h = 7 + 12 = 19$ اذا $h = ...$	٧
١	٢								
٤	٥								
٥	٦								
<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">١</td><td style="padding: 2px;">٢</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٤</td><td style="padding: 2px;">٥</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٥</td><td style="padding: 2px;">٦</td></tr> </table>	١	٢	٤	٥	٥	٦	٨ أدا $h = ...$	أ-
١	٢								
٤	٥								
٥	٦								
<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">٢</td><td style="padding: 2px;">٣</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٥</td><td style="padding: 2px;">٦</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٦</td><td style="padding: 2px;">٧</td></tr> </table>	٢	٣	٥	٦	٦	٧	أ-	$h = 2$	أ-
٢	٣								
٥	٦								
٦	٧								
<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">٣</td><td style="padding: 2px;">٤</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٦</td><td style="padding: 2px;">٧</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٧</td><td style="padding: 2px;">٨</td></tr> </table>	٣	٤	٦	٧	٧	٨	ب-	$h = 3$	ب-
٣	٤								
٦	٧								
٧	٨								
<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">٤</td><td style="padding: 2px;">٥</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٧</td><td style="padding: 2px;">٨</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٨</td><td style="padding: 2px;">٩</td></tr> </table>	٤	٥	٧	٨	٨	٩	ج-	$h = 4$	ج-
٤	٥								
٧	٨								
٨	٩								
<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">٥</td><td style="padding: 2px;">٦</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٨</td><td style="padding: 2px;">٩</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">٩</td><td style="padding: 2px;">١٠</td></tr> </table>	٥	٦	٨	٩	٩	١٠	د-	$h = 5$	د-
٥	٦								
٨	٩								
٩	١٠								

٨

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

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

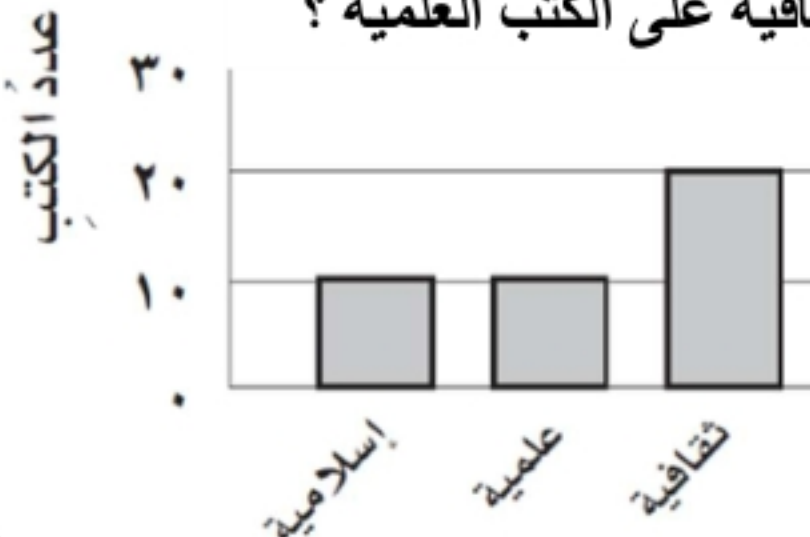
أ/ الوسيط = ب/ المنوال = ج/ المدى = د/ المتوسط الحسابي =

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
مجموعة من الطلاب. فكم طالبا شاهد أقل من ٩ برامج؟

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

المادة	اسم الطالب
الصف	السادس /
الزمن	التاريخ
	الزمن

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٤ هـ

س ١/ اختار الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع دائرة عليها ..

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

أ- ١٠ سم ب- ١٣ سم ج- ١٥ سم د- ٢١ سم

٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :

أ- ٢٣ ب- ١٢ ج- ٥٠ د- ٣٦

٣- ناتج تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية هو

أ- 3×5 ب- $2 \times 5 \times 5$ ج- $7 \times 2 \times 3$ د- $2 \times 2 \times 5$

٤- القوة السادسة للعدد ٤ هي

أ- ٤٢ ب- ٤٦ ج- ٦٢ د- 0^4

..... = 8^3 -٥-

أ- $8 \times 8 \times 8$ ب- $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ج- 3×8 د- $8 + 8 + 8$

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

أ- صفر ب- ١ ج- ٢ د- ٣

٧- إذا كانت $m = 5$ فإن قيمة $5m$ هي

أ- ١٤ ب- ٢٥ ج- ٣٠ د- ٣٣

٨- حل المعادلة $n + 3 = 8$ -٨-

أ- ٣ ب- ٥ ج- ٦ د- ٨

س ٢/ حل العددين التاليين إلى عواملهما الأولية ..

س٣ / اكتب القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجد قيمتها ..

$$= 2^3$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$1 \times 2 - 0 \div (7 + 3)$$

س٥ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

س٦ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (.....)
3	0
5	2
7	4

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ 2)
	2
	4
	6

س٧ / إذا كانت $a = 3$ ، $b = 1$ فأوجد قيمة العبارة التالية :

$$a^3 b$$

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

٢٤ = ج ٦

١ = ص ÷ ٥

الدرجة :
٢٠

توقيعولي الأمر:



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحايل عسير

مدرسة النعمان بن بشير

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب:

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

١ الأعداد الأولية المحسورة بين ٤ ، ١٥

٦ أعداد أولية

د

٥ أعداد أولية

ج

٤ أعداد أولية

ب

٣ أعداد أولية

أ

٢ العدد الذي تمثله القوة التالية = ٩١

٩١

د

١٩

ج

٩

ب

١

أ

٣ في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =

٢٠

د

٧

ج

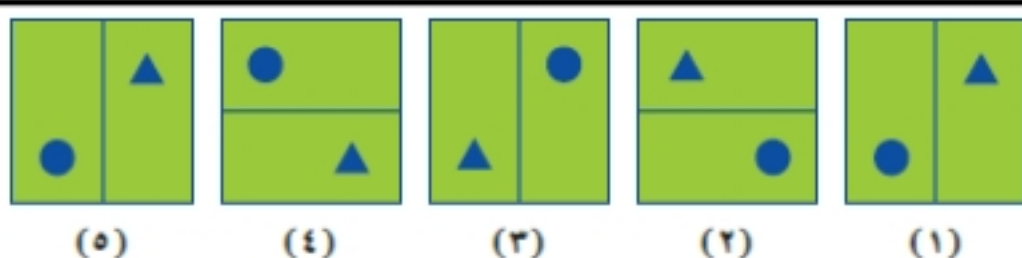
٦

ب

٥

أ

٤ الشكل السادس في النمط التالي:



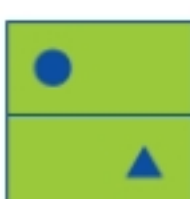
(٥)

(٤)

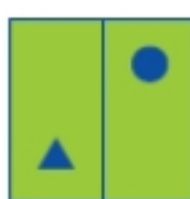
(٣)

(٢)

(١)



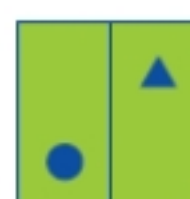
د



ج

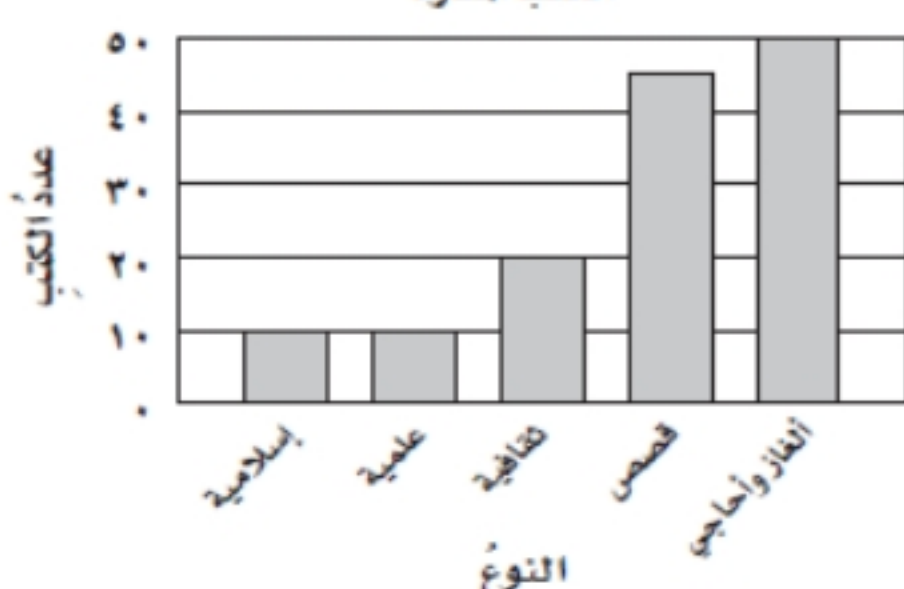


ب



أ

الكتب المعاشرة



٥ في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعارة ٢٠ كتاب منها هي:

الإسلامية

د

الثقافية

ج

العلمية

ب

القصص

أ

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

العدد	التصنيف
٧	
١٧	
٢١	
٨	

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

٤٠

٢٨

٣٢

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 :

$$= 5 + 2$$

$$m n =$$

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

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات بال توفيق الدائم لكم

معلم المادة: