

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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 ١٤٤٦ هـ

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

١٢

السؤال الأول اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

أكمل النمط: ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ،								١.
٢٩	د	٢٧	ج	٢٥	ب
أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ الى عوامله الأولية ؟								٢.
٨×٢×٩	د	٥×٦×٢	ج	٦×٢×٢	ب
يمكنا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية ...								٣.
٤٤	د	٤٤	ج	٤٣	ب
اكتب 4° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه .								٤.
٥×٤×٤×٤×٤×٤	د	٤×٤×٤×٤×٤	ج	٥×٤×٤	ب
قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي								٥.
٢٠	د	١٩	ج	١٧	ب
المتوسط الحسابي لعدد الطالب لكل نشاط ٩ ، ٦ ، ١١ ، ٦ يساوي								٦.
٩	د	٨	ج	٧	ب
المنوال لمجموعة البيانات : ١٩،١٨،١٨،١٢،١٠ هو:								٧.
١٩	د	١٨	ج	١٢	ب
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.								٨.
١٧	د	١٦	ج	١٥	ب
احسب قيمة العبارة الجبرية : $16 + ب$ ، إذا كانت $ب = 25$								٩.
٤٥	د	٤١	ج	٤٠	ب
حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى .								١٠.
٢+١٣	د	س ص	ج	٨+٦	ب

من التمثيل بالنقاط المجاور :

ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟

.١١



٥

المدخلة (س)	المخرجة (س)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

٣

ج

٢

ب

١

.١٢

أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور .

٣+س

د

٦+س

ج

٤س

ب

٣س

أ

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

٥

- | | | |
|-----|-----|---|
| () | () | (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

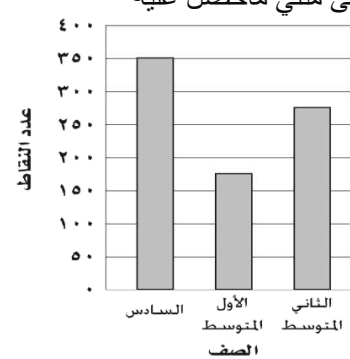
.....

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 ١٤٤٦ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة	اسم الطالبة
----	-----------------	-------------

نموذج الإجابة

السؤال الأول اختياري 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 ... ٤ د ٤ ج ٤ ب ٣ أ					
٤.	اكتب 4° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . ٥×٤×٤×٤×٤×٤ د ٤×٤×٤×٤×٤ ج ٥×٤×٤ 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 س ص ج ب ٨+٦ ب ٧ ص أ					

من التمثيل بالنقاط المجاور :

ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟

.١١



٥

المدخلة (س)	المخرجة (س)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧

٣

ج

٢

ب

١

أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور .

.١٢

٣+س

د

س+٦

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 .
- (✗) العدد ١١ هو عدد غير أولي .
- (✓) يستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .
- (✓) القيم التي تكون أعلى أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة .
- (✗) الوسيط لمجموعة البيانات : ١٢، ١٠، ٨، ٤، ٣ هو ٤

٣

السؤال الثالث أجيبي حسب المطلوب :

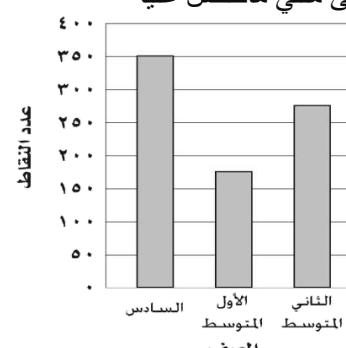
ب) حل المعادلة : $٣س = ١٥$ ذهنياً .

$$س = ٥$$

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

١٢

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

تحليل العدد ٣٠ إلى عوامله الأولية =		٢	قيمة 2^4 =		١
$5 \times 3 \times 2$	<input type="checkbox"/>	أ-	١٦	<input type="checkbox"/>	أ-
$7 \times 3 \times 2$	<input type="checkbox"/>	ب-	١٤	<input type="checkbox"/>	ب-
$7 \times 5 \times 3$	<input type="checkbox"/>	ج-	١٠	<input type="checkbox"/>	ج-
$11 \times 7 \times 5$	<input type="checkbox"/>	د-	١٢	<input type="checkbox"/>	د-
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	<input type="checkbox"/>	أ-
١٥	<input type="checkbox"/>	ب-	٧	<input type="checkbox"/>	ب-
٢٠	<input type="checkbox"/>	ج-	٨	<input type="checkbox"/>	ج-
٣٥	<input type="checkbox"/>	د-	٩	<input type="checkbox"/>	د-
القيمة العددية للعبارة: $2 \times (4 - 5) + 5$ تساوي:		٦	اكمـل النـمـط : ، ٨ ، ٣ ، ١٨ ، ١٣ ، ،		٥
٣	<input type="checkbox"/>	أ-	٢٩ ، ١٣	<input type="checkbox"/>	أ-
٥	<input type="checkbox"/>	ب-	٢٤ ، ١٤	<input type="checkbox"/>	ب-
٧	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٨ ، ٢٣	<input type="checkbox"/>	ج-
٩	<input type="checkbox"/>	د-	٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	د-
قاعدة الدالة الممثلة في الجدول		٨	إذا كانت $h = 7 + 7 = 12$ إذا $h = \dots$		٧
المدخلة	المخرجة		$s \times 2$	<input type="checkbox"/>	أ-
١	٢		$s \div 2$	<input type="checkbox"/>	ب-
٤	٥		$s + 2$	<input type="checkbox"/>	ج-
٥	٦		$s - 1$	<input type="checkbox"/>	د-

٨

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

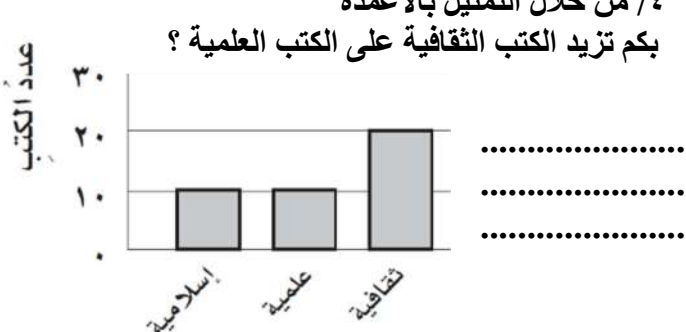
- ١/ عدد الدقائق التي قضتها ناصر في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٨ أوجد ما يلي :
- أ/ الوسيط = ب/ المنوال = ج/ المدى = د/ المتوسط الحسابي =

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

١٢	١٢	١١	٩	١٠
١٢	١٠	١٠	٩	١٢

٣/ يمثل الجدول الآتي عدد البرامج التعليمية التي شاهدها مجموعـة من الطـلـاب. فكم طـلـابـا شـاهـدـا أقلـ منـ ٩ـ بـرـامـجـ؟

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



.....

نموذج الإجابة

١٢

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

١	$2^4 =$	١٦	<input checked="" type="checkbox"/>
أ-	<input type="checkbox"/>	١٤	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	١٠	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	١٢	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	٦	<input type="checkbox"/>
٣	العدد الأولي من الأعداد التالية هو:	٧	<input checked="" type="checkbox"/>
أ-	<input type="checkbox"/>	٢٩ ، ١٣	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	٢٤ ، ١٤	<input type="checkbox"/>
ج-	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٨ ، ٢٣	<input type="checkbox"/>
د-	<input type="checkbox"/>	٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>
٥	اكملي النمط : ، ٨ ، ٣ ، ١٨ ، ١٣ ، ،	٢٩ ، ١٣	<input type="checkbox"/>
أ-	<input type="checkbox"/>	٢٤ ، ١٤	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	٢٨ ، ٢٣	<input checked="" type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>
٧	اذا كانت $h = 7 + 7 = 12$ اذا $h = \dots$	٢ = h	<input type="checkbox"/>
أ-	<input type="checkbox"/>	٣ = h	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	٤ = h	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	٥ = h	<input checked="" type="checkbox"/>
د-	<input checked="" type="checkbox"/>	٦ = h	<input type="checkbox"/>
٨	قاعدة الدالة الممثلة في الجدول	٢ × س	<input type="checkbox"/>
أ-	<input type="checkbox"/>	س ÷ ٢	<input type="checkbox"/>
ب-	<input type="checkbox"/>	س + ٢	<input type="checkbox"/>
ج-	<input type="checkbox"/>	١ - س	<input checked="" type="checkbox"/>
د-	<input checked="" type="checkbox"/>	٢ - س	<input type="checkbox"/>
١	المدخلة	المخرجة	١
٤		٥	٤
٥		٦	٣

٨

السؤال الثاني / أجب عما يلي

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

أ/ الوسيط = $0 = \frac{3+4+5+5+8}{5} = 5.6$

د/ المتوسط الحسابي = $0 = \frac{3+4+5+5+8}{5} = 5.6$

$0 = \frac{3+4+5+5+8}{5} = 5.6$

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

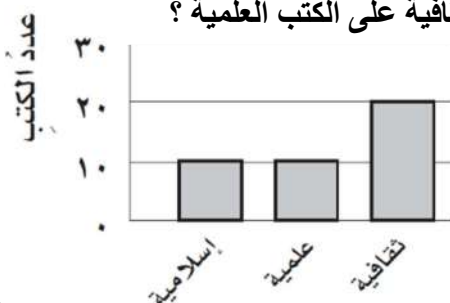
١٢	١٢	١١	٩	١٠
١٢	١٠	١٠	٩	١٢

٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢

.....

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

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



١٠ - ٢
١٠ =
كتب

٧	١٢	٨	١٠
٧	٧	١٠	٨
١٢	٨	٧	١٢

.....

الدرجة : _____

٢٠

توقيعولي الأمر:



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب:

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

١٥ الأعداد الأولية المحسورة بين ٤ ، ٤

٦ أعداد أولية

د

٥ أعداد أولية

ج

٤ أعداد أولية

ب

٣ أعداد أولية

أ

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



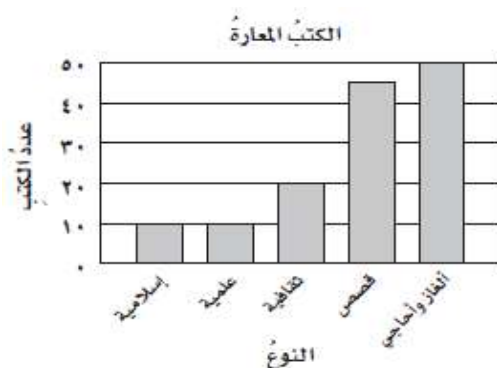
ب



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

٢٠

الدرجة :

الأمر:

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب:

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

١ الأعداد الأولية الممحصورة بين ٤ ، ١٥ ، ١٩ ، ٢٩ ، ٣٧ ، ٤٣ ، ٥٣ ، ٦١ ، ٧٦ ، ٨٧ ، ٩١

٦ أعداد أولية	د	٥ أعداد أولية	ج	٤ أعداد أولية	ب	٣ أعداد أولية	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

٢ العدد الذي تمثله القوة التالية $= 9^1$

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:

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

د	ج	ب	أ
---	---	---	---

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	أولى

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

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

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

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

٣

٤

$$\begin{array}{l} ٦٤ \\ ٦٤ \times \\ \hline ٩٦ \\ ٩٦ + \\ \hline ١٠٤٤ \\ ١٠٤٤ = ٦٤ \times ٦ \end{array}$$

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

$$= ٤ \times \frac{٤}{٤} \times \frac{٤}{٤} \times \frac{٤}{٤}$$

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

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$٤ \div ١٦ + ٣ \\ ٤ = ٤ + ٣$$

$$(٨ + ٥) - ٩ \times ٧ \\ ١٣ - ٩ \times ٧$$

$$٥٠ = ١٣ - ٦٣$$

$$٢ \times ٣ - ٩ \\ ٣ = ٦ - ٩$$

السؤال الرابع: إذا كانت $m = ٣$ ، $n = ٥$ فاحسب قيمة العبارات التالية :

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

$$m \cdot n = ٥ \times ٣ = ١٥$$

$$\begin{array}{l} ٢٠ = ٤ - ١٤ = (٣ - ٥) \cdot ٤ \\ ٥ - ٣ \times ٣ \end{array}$$

$$٤ = ٥ - ١$$

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات بال توفيق الدائم لكم

معلم المادة: حسن سالم القرني

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
---	---	---	---	---	---	---

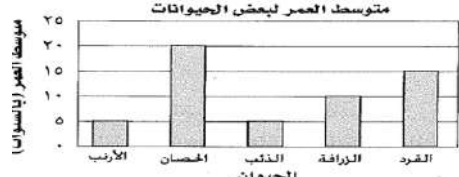
أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١- اذا كانت $s = 4$ ، فإن قيمة العبارة $4 - 5 - s$ 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

٨ - ٦ - ٥ - ٦ - ٥

$$\text{المتوسط الحسابي} = \dots$$

$$\text{الوسيط} = \dots$$

٧

- مثل بالنقط بيانات الجدول أدناه:

متوسط عدد النقاط التي سجلها فريق كرة السلة في أحد مواسم اللعب				
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)

٢٠

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

- أولي ب غير أولي ج د غير ذلك عشري

٢- القوة السادسة للعدد ٤ =
.....

- ٦ ٤ ٤٤ ٤٠ ب ج

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

- ٨٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ٥٠ ب ج ٤٠ د

٤- قاعدة الدالة الممثلة في الجدول المجاور هي :

.....	س
٥	٥
٧	٩
١٠	١٣

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

- س-٣ س-٥ ب ج س+٣ د س+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 ب ج د

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 ب ج د

٧- من خلال التمثيل المعاور 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

اكتب الفراغات الآتية بما يناسبها:

اذا كانت ص = ٤ ، فان قيمة العبارة ٤٢ - ٥ ص هي
$$42 - 5 \times 4 = 22$$
حل المعادلة س + ٦ = ٢٤ هو
$$s + 6 = 24 \Rightarrow s = 18$$
المدى للبيانات (٣٦-٢١-٤٣-٢٢-٣١-٤٥) هو
$$45 - 31 = 14$$

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 :

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

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

$$1 - 5 \div 20$$

$$3 = 1 - \frac{5}{4}$$

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

$$4 \times 2 = 8 \times 4$$

$$4 \times 5 = 5 - 3 \times 4$$

$$20 = 5 - 12$$

- حل العددان التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملًا الأسنس.

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

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

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

أسعار خمسة أنواع مختلفة من العصائر بالريالات

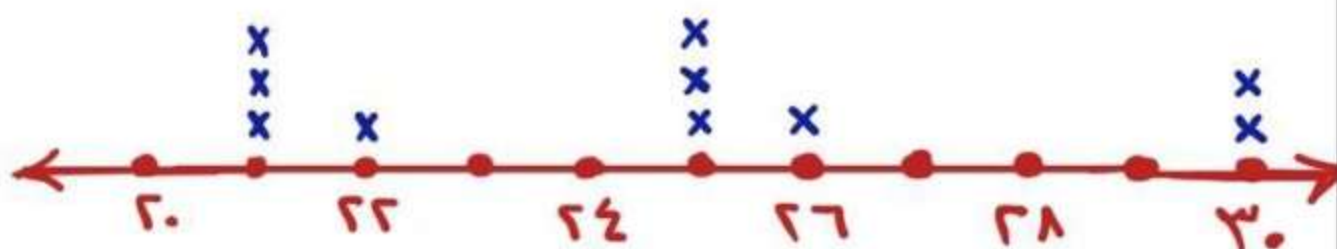
٥ - ٦ - ٥ - ٦ - ٨

$$\text{المتوسط الحسابي} = \bar{x} = \frac{5+6+5+6+8}{5} = 6$$

$$\text{الوسيط} = 6$$

- مثل بالنقاط بيانات الجدول أدناه:

متوسط عدد النقاط التي سجلها فريق كرة السلة في أحد مواسم الغرب				
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 1446هـ				
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	12	ب	11	أ			
								العوامل الأولية للعدد 36 هي.....		.2
8×2×9	د	5×6	ج	6×2	ب	2×2×3×3	أ			
3 ⁴	د	4 ³	ج	3 ³	ب	2 ³	أ	يمكننا كتابة 3×3×3 باستعمال الأسس هكذا3
5×4×4×4×4×4	د	4×4×4×4×4	ج	5×4×4×4	ب	5×4×4	أ	يكتب 4 ⁵ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية4
20	د	19	ج	17	ب	16	أ	قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي5
								المتوسط الحسابي للبيانات التالية 9 ، 6 ، 11 ، 6 هو6
9	د	8	ج	7	ب	6	أ			
								المنوال لمجموعة البيانات : 10، 12، 18، 18، 18، 19 هو:		.7
19	د	18	ج	12	ب	10	أ			
							 تساوي 8+2-10		.8
17	د	16	ج	15	ب	14	أ			
								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 العدد11
1	د	4	ج	2	ب	3	
تكتب القوة 7 تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه هكذا12
7×7	د	72	ج	$7+2$	ب	2×7	

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

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف : السادس الابتدائي

الزمن:

معلمة المادة :



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمحافظة
المدرسة.....

أسئلة اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٦هـ

٢٠

درجة المستحقة

اسم الطالبة

نموذج الإجابة

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

أكمل النمط: ٣، ٥، ٧، ٩.....

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 $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس هكذا

٢٤

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

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

ج

$5 \times 4 \times 4$

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، ٦، ١١، ٦ هو

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

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

يتبع



حل المعادلة $x=6$ هو

.١٠

١٠ د

ج ٦

ب ٤

أ ٣

ليس أولي ولا غير أولي هو العدد

.١١

١ د

ج ٤

ب ٢

أ ٣

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

.١٢

٧x٧ د

ج ٧٢

ب $7+2$

أ 2×7

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 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

٢س

(أ)

	س
.	.
٢	١
٤	٢

تمت الأسئلة

اختبار الفصل الأول لمادة الرياضيات للصف السادس لعام ١٤٤٦ هـ

..... / الاسم
الصف /
..... /
٢.

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١ / حل العدد ٢٤ إلى عواملة الأولية

٦	٤	٤	٦	٣
٢	٢	٢	٢	٢
٢	٢	٢	٢	٢

٢ / اوجد قيمة العبارة : $5 - 3 + 9 =$

٥	٤	٦	٧	٨
٥	٤	٦	٧	٨

٣ / إذا كانت $m = 4$ ، $n = 9$: أحسب قيمة العبارة $4m - 2 =$

١٢	٤	١٤	٥	١٦
١٢	٤	١٤	٥	١٦

٤ / أوجد قاعدة الدالة في الشكل المجاور

المدخلة (س)	ال 输出 (s)
.	١
٢	٣
٤	٥

١	٥	١	٦
١	٥	١	٦

٥ / يسكن مدينة القرىات 10^5 نسمة تقريرياً فما قيمة 10^5 ؟

٥	٤	١٠	١٠	١٠
٥	٤	١٠	١٠	١٠

٦ / يريد عمر شراء كتب سعر الكتاب الواحد ١٥ ريالاً ، قاعدة الدالة التي تربط التكفة الكلية لشراء الكتب هي
.....

١٥	٥	١٥	٥	١٥
١٥	٥	١٥	٥	١٥

٧ / يكتب

٧	٧	٧	٧	٧
٧	٧	٧	٧	٧

٨ / حل المعادلة $15k = ٣٠$

٥	٤	٤	٣	٢
٥	٤	٤	٣	٢

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

اختبار الفصل الأول لمادة الرياضيات للصف السادس لعام ١٤٤٦ هـ

.....
٢.

الصف /
.....

الاسم /
نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١ / حل العدد ٢٤ إلى عواملة الأولية

٦ × ٢ × ٢

د

٤ × ٢ × ٣

ج

٦ × ٤

ب

٣ × ٢ × ٢ × ٢

أ

٢ / أوجد قيمة العبارة : $5 - 3 + 9 =$ =

٥

د

٦

ج

٧

ب

٨

أ

٣ / إذا كانت $m = 4$ ، $n = 9$: أحسب قيمة العبارة $4m - 2 =$ =

١٢

د

١٤

ج

١٥

ب

١٦

أ

٤ / أوجد قاعدة الدالة في الشكل المجاور

المدخلة (س)	الناتج (م)
.	١
٢	٣
٤	٥

$s \div 1$

د

$s \times 1$

ج

$s - 1$

ب

$s + 1$

أ

٥ / يسكن مدينة القرىات 10^5 نسمة تقريرياً فما قيمة 10^6 ؟

٥ × ١٠

د

١٠٠٠٠

ج

١٠٠٠

ب

١٠٠٠

أ

٦ / يريد عمر شراء كتب سعر الكتاب الواحد ١٥ ريالاً ، قاعدة الدالة التي تربط التكالفة الكلية لشراء الكتب هي =

$15 \div s$

د

$s \times 15$

ج

$s - 15$

ب

$s + 15$

أ

٧ / يكتب

$7 \times 7 \times 7 \times 7$

د

$7+7+7$

ج

3×7

ب

$7 \times 7 \times 7$

أ

٨ / حل المعادلة $15k = 30$ =

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

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

أ / 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.

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

ب / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$= 2 \div 8 + 25$$

$$29 - 1 + 25 =$$

$$25 - 8 + 25 =$$

ج / أكمل جدول الدالة :

د / حل المعادلات التالية :

$$s = 5 + 19$$

$$19 = 0 + 19$$

$$19 = 19$$

$$s = 12$$

$$s = 22 \div 2$$

$$2 = 11 - 9$$

$$11 - 9 = 2$$

المدخلة س	المخرجة (س + 3)
1	2 = 2 + 1
3	6 = 3 + 2
6	9 = 6 + 3

كل التوفيق والنجاح عزيزائي

أ: مریم البقایا

٢٠

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

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :

الصف السادس /			
س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..			
١- يبلغ طول فاطمة ١٤٥ سم ، بينما يبلغ طول سلمى ١٥٧ سم . يزيد طول سلمى عن طول فاطمة ب.....	٢٣ سم	١٥ سم	١٢ سم
٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :			
٧٠	٦٦	١٣	١٢٥
٣- ناتج تحليل العدد ٣٠ الى عوامله الأولية هو			
٥ × ٢ × ٢	٧ × ٣ × ٢	٥ × ٣ × ٢	٧ × ٥
٤- القوة الخامسة للعدد ٦ هي			
٤٥	٢٦	٦٥	٥٦
٥- = ٣٤			
٤ + ٤ + ٤	٣ × ٤	٣ × ٣ × ٣ × ٣	٤ × ٤ × ٤
٦- قيمة العبارة : = ٤ + ٣ ÷ ٩			
٧	٥	٣	١
٧- إذا كانت ن = ٨ فإن قيمة ٥ ن هي			
٤٥	٤٠	٣٠	١٥
٨- حل المعادلة ق - ٧ = ٢			
٩	٦	٤	٢
س ٩ / حلل العددين التاليين الى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..			
٢٧			٦٠

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

$$= ٤٢$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجدي قيمة العبارة التالية :

$$٣ + ١٠ \div (٢ - ٨) \times ٥$$

س٦ / أوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المدخلة (س)	المخرجة (ص)
٦	١
٩	٤
١٢	٧

المدخلة (س)	المخرجة (ص)
٣	
	١٢
	١٥

فأوجدي قيمة العبارة التالية : س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥

$$س + ٤ ص$$

س٨ / أكثي حل المعادلين التاليتين :

$$١٤ = ٢ ب$$

$$٩ \div ل = ١٨$$

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بالتوقيف

٢٠

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

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

الصف السادس /

درجة واحدة لكل فقرة

اسم الطالبة :

س ١ / اختياري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ - بوضع حرف بحدها ..

١- يبلغ طول فاطمة ١٤٥ سم ، بينما يبلغ طول سلمى ١٥٧ سم . يزيد طول سلمى عن طول فاطمة ب.....

٢٣ سم

١٥ سم

١٢ سم

١٠ سم

٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :

٧٠

٦٦

١٣

١٢٥

٣- ناتج تحليل العدد ٣٠ إلى عوامله الأولية هو

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

٤- القوة الخامسة للعدد ٦ هي

٤٥

٢٦

٦٥

٥٦

٥- = ٣٤

 $4 + 4 + 4$ 3×4 $3 \times 3 \times 3 \times 3$ $4 \times 4 \times 4$ ٦- قيمة العبارة : = $4 + 3 \div 9$..

٧

٥

٣

١

٧- إذا كانت $n = 8$ فإن قيمة 5^n هي

٤٥

٤٠

٣٠

١٥

٨- حل المعادلة $2 = 7 - q$

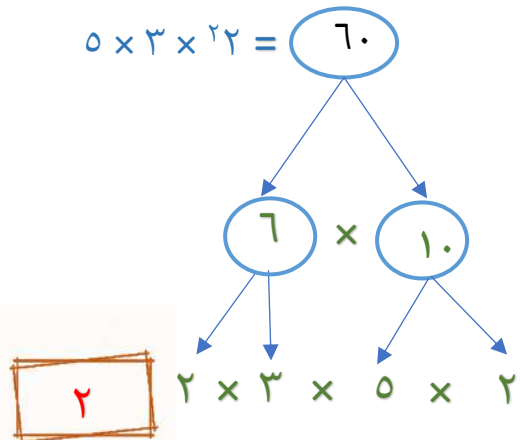
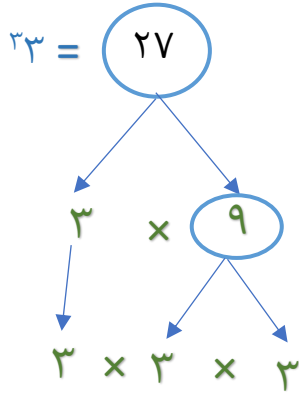
٩

٦

٤

٢

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



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

١,٥

$$4^2 = 4 \times 4 = 16$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجدي قيمة العبارة التالية :

$$\begin{aligned} & 3 + 10 \div (2 - 8) \times 5 \\ & 3 + 10 \div 6 \times 0 = \\ & 3 + 10 \div 20 = \\ & 3 + 0 = \\ & 3 = \end{aligned}$$

١,٥

س٦ / أوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

س٥ / أكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٥)
٦	٥+١
٩	٥+٤
١٢	٥+٧

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٣)
١	٣÷٣
٤	٣÷١٢
٥	٣÷١٥

فأوجدي قيمة العبارة التالية : س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥

١,٥

$$\begin{aligned} & s + 4 \cdot c \\ & 5 \times 4 + 2 = \\ & 20 + 2 = \\ & 22 = \end{aligned}$$

س٨ / أكثي حل المعادلين التاليتين :

$$2b = 14$$

$$l = 18 \div 9$$

$$b = 7$$

$$l = 2$$

١

١

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق

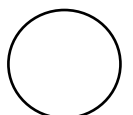
موقع منهجي mnhaji.com



٢٠

أسئلة الاختبار النصفي للفصلين (٢، ١) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة : الصف السادس /

س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..

العدد الغير أولي من بين الأعداد التالية هو: -١-

٢٩

٢٠

١٧

٣

 $8 \times 3 \times 2$ 7×3 $2 \times 2 \times 5$ 5×5

١٨

٩

٣٣

٢٧

قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المقابل هي: -٤-

١٠	٦	٢	س
٥	٣	١	المخرجة ()

س \div

س - ٢

س + ٢

٢ س

إذا كانت ج = ٧ فإن قيمة ١٢ - ج هي: -٥-

٣

٦

٥

٤

قيمة العبارة: $14 \div (3 - 5) = 6 \times 1$ -٦-

٤٨

٤٢

٤٠

٣٦

٥

٤

٣

٢

العدد التالي في النمط: ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٣ ، هو: -٧-

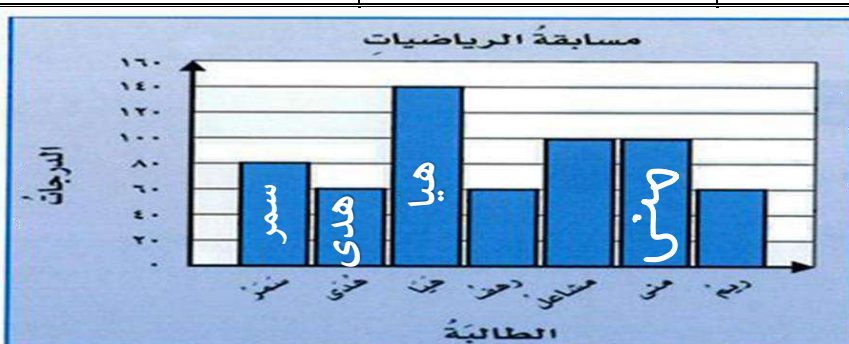
٢٢

١٨

١٥

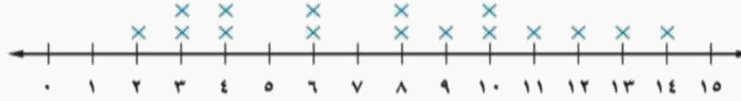
١٤

التمثيل البياني المجاور يبين أن أعلى درجة حصلت عليها الطالبة -٩-



مخي سمر هدى هيا

التمثيل بالنقاط المقابل يبين أن عدد الطالب الذين حصلوا على ٦ درجات أو أقل هو: -١٠-



٨

١٠

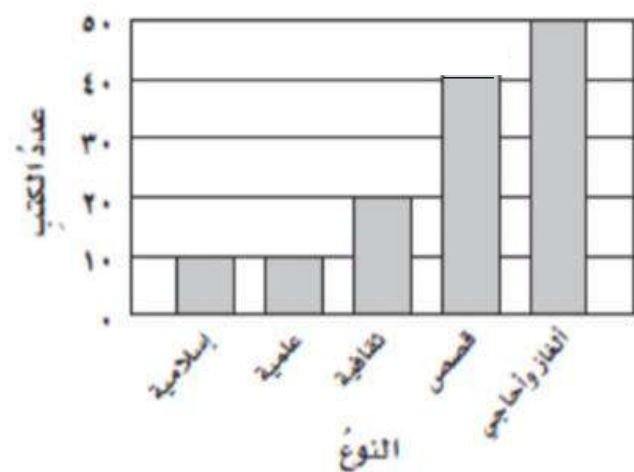
١١

١٤

س٣ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالخطوط، ثم صفي التغيير في درجات خالد خلال الفصل الدراسي الأول.

س٢ / التمثيل البياني المعطى يبين عدد الكتب الأكثر تفضيلاً لطلاب أحد المدارس.
أوجدي: المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لهذه البيانات.

درجات اختبار خالد في مادة الحاسوب	
الدرجة	الاختبار
١٠	الأول
١٠	الثاني
١٣	الثالث
١٦	الرابع
٢٠	الخامس

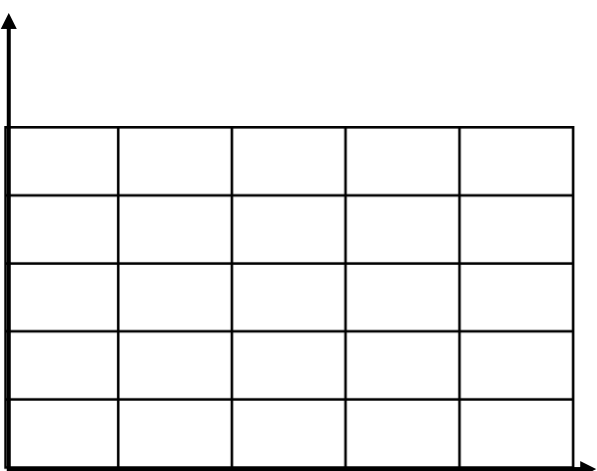


المتوسط الحسابي :

الوسيط :

المنوال :

المدى :



المقارنة :

س٤ / حللي العدد إلى عوامله الأولية ٩٠ مستعملة الأسس .

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بالتوفيق

٢٠

أسئلة الاختبار النصفي للفصلين (٢، ١) للصف السادس الابتدائي

اعادة

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ



نموذج الإجابة

الصف السادس /

درجة واحدة لكل فقرة

اسم الطالبة :

س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الاستهلاك من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..

- ١- العدد الغير أولى من بين الأعداد التالية هو :

٢١

١٧

١٣

٣

- ٢- ناتج تحليل العدد ٣٠ إلى عوامله الأولية هو :

 $8 \times 3 \times 2$ 6×6 $2 \times 3 \times 5$ 5×5

- ٣- القوة الرابعة للعدد ٢ هي :

١٢

١٦

٣٣

٢٥

- ٤- قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المقابل هي :

١٠	٦	٢	س
٢٠	١٢	٤	المخرجة ()

س $\div 2$

س - ٢

س + ٢

٢ س

- ٥- إذا كانت ج = ٩ فإن قيمة ١٢ - ج هي :

٣

٦

٥

٤

- ٦- قيمة العبارة : $16 \div (3 - 5) \times 6 =$

٤٨

٤٢

٤٠

٣٦

٧

٥

٣

٢

- ٧- حل المعادلة $35 \div ص = 5$ هو: ص =

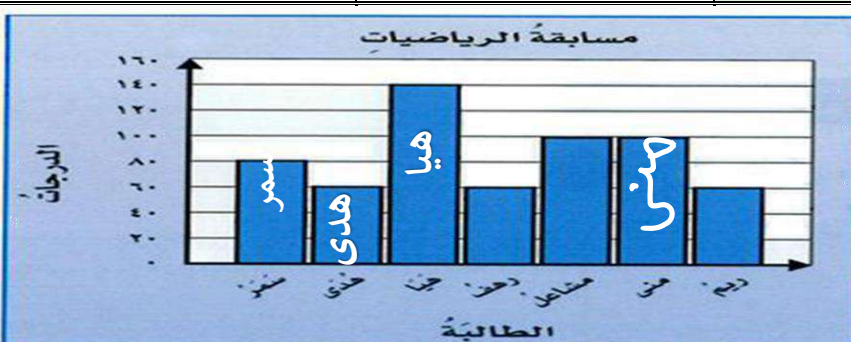
٢٢

١٨

١٧

١٤

- ٨- العدد التالي في النمط : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ هو :



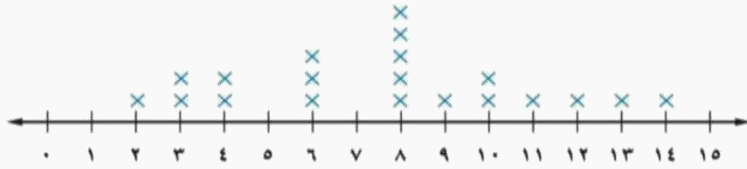
٥٠ درجة

٤٠ درجة

٢٧ درجة

١٥ درجة

- ٩- التمثيل البياني المجاور يبين أن درجات هيا تزيد عن درجات مني ب



٨

١٠

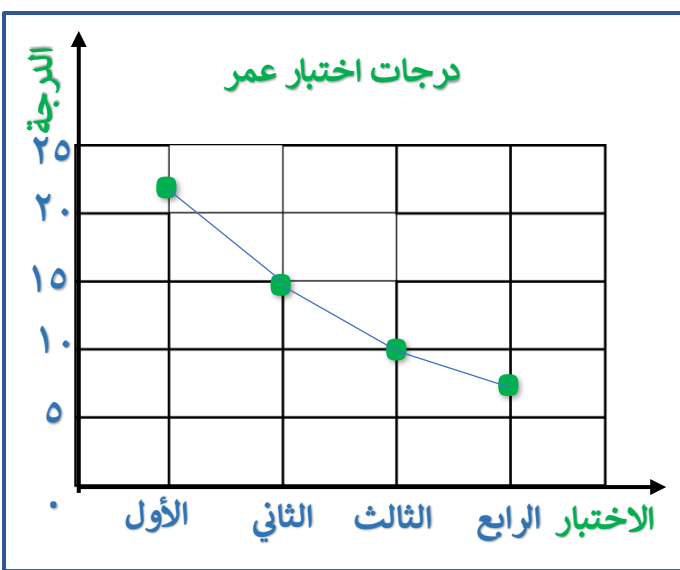
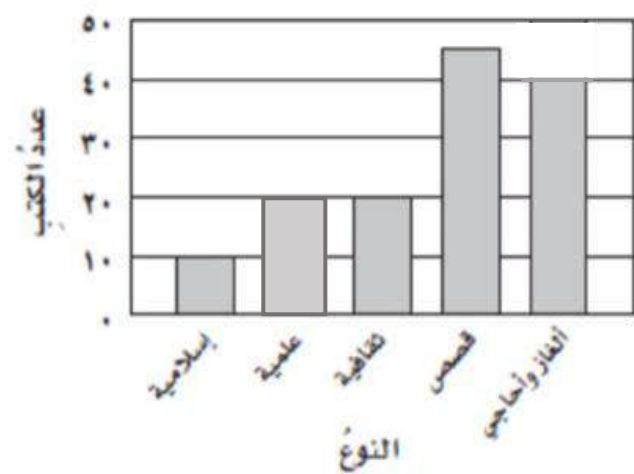
٧

١٢

س٣ / مثل البيانات في الجدول المعطى بالخطوط، ثم صفي التغير في درجات عمر في مادة الحاسب خلال أربعة أشهر

س٢ / التمثيل البياني المعطى يبين عدد الكتب الأكثر تفضيلاً لطلاب أحد المدارس.
أوجدي: المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لهذه البيانات.

درجات اختبار عمر في مادة الحاسب	
الدرجة	الشهر
٢٣	الأول
١٥	الثاني
١٠	الثالث
٨	الرابع



الوصف:

نلاحظ أن درجات عمر تتناقص شهرياً

س٤ / حللي العدد ٦٣ إلى عوامله الأولية مستعملة الأسس .

$$7 \times 23 = 63$$

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بالتوفيق

٢٠

أسئلة اختبار الفصل الثالث (العمليات على الكسور العشرية)

للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

الصف السادس /

اسم الطالبة :

س ١ / اختياري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..

-١- صندوق تفاح كتلته ٩,٠٢ كجم ، الصيغة اللفظية لهذا العدد هي

اثنان وتسعة من عشرة

تسعة واثنان من عشرة

تسعة واثنان من مئة

-٢- ناتج تقرير الكسر العشري ٢٢,٠٤٧١ ٢٢,٠٤٧١ لأقرب جزء من ألف هو.....

٢٢,٠٤٦

٢٢,٥

٢٢,٠٤٧

٢٢,٠٤

-٣- تقدير ناتج طرح : ٦,٣٣ - ٤,٩١ باستعمال التقرير هو :

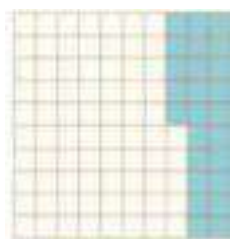
٥

٤

٢

١

-٤- ترتيب الكسور العشرية التالية تصاعدياً (٠,٦٥ ، ١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٤ ، ١,٨) هو

١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٨
٠,٦٥ ،١,٨ ، ١,٤ ، ١,٥٧
٠,٦٥ ،٠,٦٥ ، ١,٥٧ ، ١,٨
١,٤ ،١,٤ ، ١,٨ ، ١,٥٧
١,٨ ،

الكسر العشري الذي يمثله النموذج المقابل هو :

-٥-

٠,٠٢٥

٠,٢٥

٥,٠٢

٢,٠٤

-٦- اشتريت هند قلمان بمبلغ ٦,٧٥ ريالات ، ودفتران بمبلغ ٤,١٢ ريالات ... مجموع ما دفعته هند هو:

١٠,٨٧

١١,١٧

١١,٨٩

١٠,٠٧٧

-٧- اذا كانت $L = 5,4$ $J = 2$ فإن قيمة العبارة $L + J =$

٨,١١

١٠,٨

٠,١٠٨

١,٠٨

-٨- $= 100 \times 0,015$

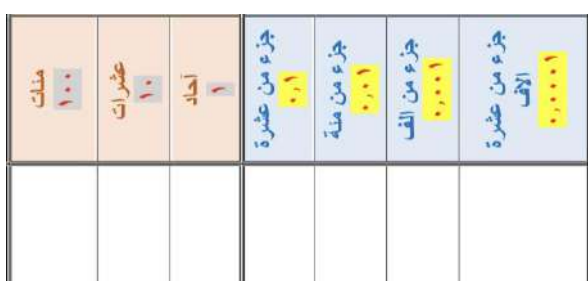
١,٥

٠,١٥

٠,٠٠١٥

٠,٠٠٠١٥

س ٢ / اكتب العدد ستة و ثلاث وعشرون من مئة بالصيغتين القياسية والتحليلية



الصيغة القياسية :

الصيغة التحليلية :

س٣ / قرّي كل من الكسور العشرية للمنزلة المشار إليها ..

$$(\text{إلى أقرب عدد كلي}) \quad ٥٥,٣٨$$

$$(\text{إلى أقرب جزء من عشرة}) \quad ٤,٢٥٦$$

س٤ / قدرّي ناتج جمع مايلي باستعمال تجمع البيانات :

$$٣,٣ + ٣,٠١ + ٢,٩ + ٣,٤٥$$

س٤ / قدرّي ناتج طرح مايلي باستعمال التقدير للحد الأدنى :

$$٢٤٥,٧٨ - ٦٠٤,٢٥$$

س٥ / اوجّدي ناتج مايلي :

$$= ١٧,٤١ + ٣١,٠٢$$

$$= ٥,٠٨ - ٧$$

$$= ٠,٦ \div ٣٦,٦$$

$$= ٠,٤ \times ٢,١٦$$

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق

٢٠

أسئلة اختبار الفصل الثالث (العمليات على الكسور العشرية)

للصف السادس الابتدائي الترميم الأول ١٤٤٦ هـ

الصف السادس /

نموذج الإجابة

اسم الطالبة :

درجة واحدة لكل فقرة

.. بوضع سطعها ..

اثنان وتسعة من عشرة

تسعة وأثنان من عشرة

تسعة وأثنان من مئة

-١-

صندوق تفاح كتلته ٩,٠٢ كجم ، الصيغة اللغظية لهذا العدد هي

٢٢,٠٤٦

٢٢,٥

٢٢,٠٤٧

٢٢,٠٤

-٢-

ناتج تقرير الكسر العشري $22,0471 - 22,0470$ لأقرب جزء من ألف هو.....تقدير ناتج طرح : $6,33 - 4,91$ باستعمال التقرير هو :

٥

٤

٢

١

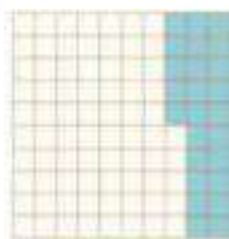
-٣-

ترتيب الكسور العشرية التالية تصاعدياً ($0,65$ ، $1,4$ ، $1,57$ ، $1,8$) هو

$1,4$	$1,57$	$1,8$	$0,65$
$0,65$	$1,4$	$1,57$	$1,8$

الكسر العشري الذي يمثله النموذج المقابل هو :

-٤-



٠,٠٢٥

٠,٢٥

٥,٠٢

٢,٠٤

اشترت هند قلمان بمبلغ ٦,٧٥ ريالات ، ودفتران بمبلغ ٤,١٢ ريالات ... مجموع ما دفعته هند هو:

$10,87$	$11,17$	$11,89$	$10,77$
---------	---------	---------	---------

-٥-

اذا كانت $L = 5,4$ $J = 2$ فإن قيمة العبارة $L + J =$

٨,١١

١٠,٨

٠,١٠٨

١,٠٨

 $= 100 \times 0,015$ -٦-

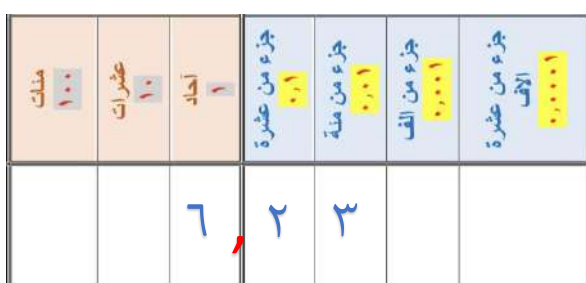
١,٥

٠,١٥

٠,٠٠١٥

٠,٠٠٠١٥

س٢ / اكتب العدد ستة و ثلاث وعشرون من مئة بالصيغتين القياسية والتحليلية

الصيغة القياسية : .. $6,23$

الصيغة التحليلية :

$$(1 \times 6) + (0,1 \times 2) + (0,01 \times 3)$$

س٣ / قرّي كل من الكسور العشرية للمنزلة المشار إليها ..

(الى اقرب عدد كلي) ٥٥,٣٨



٥٥

(الى اقرب جزء من عشرة) ٤,٢٥٦

٤,٣

س٤ / قدرى ناتج جمع مائلى باستعمال تجمع البيانات :

$$3,3 + 3,01 + 2,9 + 3,45$$



$$12 = 4 \times 3$$

س٤ / قدرى ناتج طرح مائلى باستعمال التقدير للحد الأدنى :

$$245,78 - 604,25$$



$$400 = 200 - 600$$

س٥ / اوجدي ناتج مائلى :

$$= 17,41 + 31,02$$

$$= 5,08 - 7$$

٤٨,٤٣

١,٩٢



$$= 0,6 \div 36,6$$

$$= 0,4 \times 2,16$$

٦١

٠,٨٦٤

انتهت الأسئلة

دعواكِ لكن بال توفيق

الدرجة : _____
٢٠



توقيعولي الأمر:

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمحایل عسیر
مدرسة العصان بن بشير

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ 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

أ

١

ناتج = ٩١

٩١

د

١٩

ج

٩

ب

١

٢

٣ في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =

٢٠

د

٧

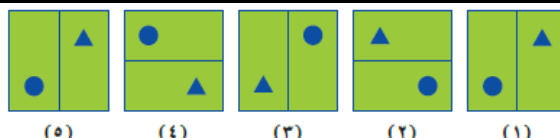
ج

٦

ب

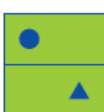
٥

٣

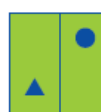


الشكل الثامن في النمط التالي:

٤



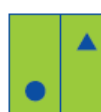
د



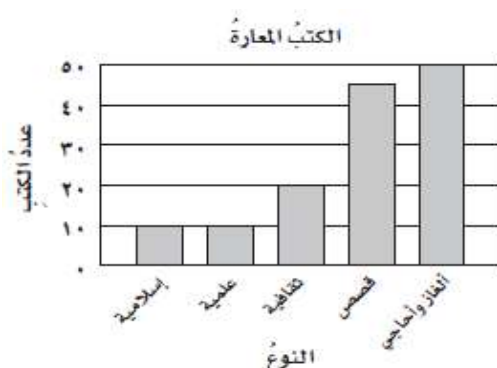
ج



ب



أ



٥ في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعارة ٤٥ كتابا منها هي:

الإسلامية

د

الثقافية

ج

العلمية

ب

القصص

أ

٥

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

العدد	التصنیف
١٥	
١٣	
٩	
٨	

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

$$= ٤ \times ٤ = ٣٢$$

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

$$= ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ = ٧ \times ٧$$

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$= ٢ \times ٣ - ٩$$

السؤال الرابع (أ): إذا كانت $m = ٣$ ، $n = ٥$ فاحسب قيمة العبارة التالية :

$$= ٢٤ - (٣m - ٥) + n$$

السؤال الرابع (ب): عدد الدقائق التي قضاها فيصل في قراءة القرآن في أسبوع:

(٣٠ ، ٢٠ ، ١٥ ، ٢٥ ، ١٧ ، ٢٤ ، ١٥) اوجد الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي

لعدد دقائق قراءة فيصل للقرآن الكريم.

الدرجة :
٢٠

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب:
الكل

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

١٥ الأعداد الأولية المحسورة بين ٤ ، ٣ ، ٥

٦ أعداد أولية

د

٥ أعداد أولية

ج

٤ أعداد أولية

ب

٣ أعداد أولية

أ

١

ناتج = ٩١

٩١

د

١٩

ج

٩

ب

١

٢

٣ في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =

٢٠

د

٧

ج

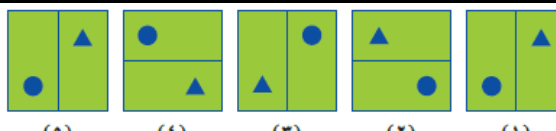
٦

ب

٥

٣

٤ الشكل الثامن في النمط التالي:



(٥)

(٤)

(٣)

(٢)

(١)

٤



د



ج

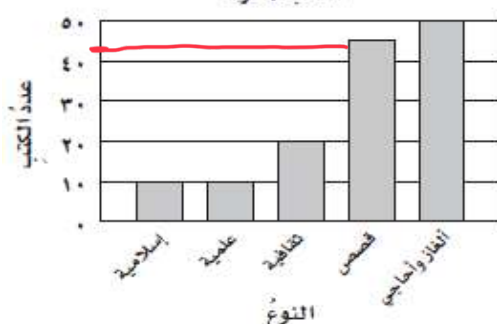


ب



أ

الكتب المعاشرة



٥ في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعارة ٤٥ كتابا منها هي:

الإسلامية

د

الثقافية

ج

العلمية

ب

القصص

أ

٥

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

العدد	التصنيف
١٥	غير أولي
١٣	أولي
٩	غير أولي
٨	غير أولي

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

$$1000 = 10 \times 10 \times 10$$

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

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

$$\sum^0 = 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$\sum^7 = 7 \times 7$$

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

$$13 - 9 \times 7 =$$

$$13 - 63 =$$

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$7 - 9 = 2 \times 3 - 9$$

$$30 =$$

السؤال الرابع (أ): إذا كانت م = ٣ ، ن = ٥ فاحسب قيمة العبارة التالية :

$$0 + (0 - 3 \times 3) - 24 = 24 - (3^3 - 5) + n = 0 + 4 - 24 =$$

السؤال الرابع (ب): عدد الدقائق التي قضاها فيصل في قراءة القرآن في أسبوع:

(٣٠ ، ٢٠ ، ١٥ ، ٢٤ ، ١٨ ، ٢٥) اوجد الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي

لعدد دقائق قراءة فيصل للقرآن الكريم. $\text{المتوسط الحسابي} = \frac{18+24+15+20+25+24+18}{7}$

$$\text{الوسيط} = 20$$

$\boxed{20}$ $24 = \text{المنوال}$

$$25 = \text{المدى}$$

$$10 = 25 - 15$$