

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



اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

- ١٨** السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :
- ١- يكتب العدد (أربعة ملايين ومية وأربعة وتسعون ألف ومئتان وخمسة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :
- | | | | | | | | |
|--------|---|---------|---|---------|---|-------|---|
| ٥٩٤١٢٤ | د | ٩٤٤١٢٥١ | ج | ٤١٩٤٢١٥ | ب | ٤٤٩٥١ | أ |
|--------|---|---------|---|---------|---|-------|---|
- ٢- الصيغة التحليلية للعدد ٥٢٤٦٠ هي :
- | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|---------|---|---------------|---|
| ٦٠+٤٠٠+٢٠٠+٥٠٠ | د | ٥٠٠٠٠+٢٠٠٠+٤٠٠ | ج | ٥+٢+٤+٦ | ب | ٥٠٠٠٠+٢٠٠٠+٦٠ | أ |
|----------------|---|----------------|---|---------|---|---------------|---|
- ٣- أي مما يلى يمثل ترتيباً صحيحاً من الأصغر إلى الأكبر
- | | | | | | | | |
|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------|---|
| ١٨٠٩، ١٨٩٠، ١٩٨٠ | ب | ١٩٨٠، ١٨٩٠، ١٨٠٩ | ج | ١٨٩٠، ١٨٠٩، ١٩٨٠ | د | ١٨٠٩ | أ |
|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------|---|
- ٤- عند ترقيم العدد ٣١٩٠٢٣٦ إلى أقرب مليون يصبح :
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|-------|---|-------|---|
| ٣٠٠٠ | د | ٤٠٠٠ | ج | ٣٠٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠٠ | أ |
|------|---|------|---|-------|---|-------|---|
- ٥- تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟
- | | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| ٥٥ دقيقة | د | ٥٠ دقيقة | ج | ٤٠ دقيقة | ب | ٣٠ دقيقة | أ |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
- ٦- تقدير ناتج جمع ٥٤٥ + ٦٨ مقارباً إلى أقرب مائة هو :
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٨٠ | د | ٦٠ | ج | ٥٠ | ب | ٤٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٧- قاعدة الطرح المستعملة في ٣٥ - ٠ = ٣٥ هي :
- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|-------------------|---|----------------|---|
| الابدال | د | التجمیع | ج | طرح العدد من نفسه | ب | العنصر المحايد | أ |
|---------|---|---------|---|-------------------|---|----------------|---|
- ٨- تقدير ناتج طرح ٥٩٥ - ٢٧٨ مقارباً إلى أقرب مائة يساوي :
- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٤٠٠ | د | ٣٠٠ | ج | ٢٠٠ | ب | ١٠٠ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
- ٩- في مكتبة محمد ٤ كتاب أضاف إليها ١١ كتاباً فكم أصبح في مكتبه؟
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٦٠ | د | ٥٥ | ج | ٥٠ | ب | ٤٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ١٠- لدى أحمد مزرعة مربعة الشكل أراد عمل سياج لها، إذا كان طول ضلع المزرعة ٢٠ متر فكم متر يحتاج لعمل السياج؟
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٨٠ | د | ٧٠ | ج | ٦٠ | ب | ٥٠ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

١١- حدد العدد المختلف فيما يلي :

١٠٠	د	عشرة آلاف	ج	١٠ مئات	ب	١٠٠٠	أ
-----	---	-----------	---	---------	---	------	---

١٢- احتمال اختيار كرة سوداء من كيس به ٣ كرات زرقاء وكرتان حمراء وكرة صفراء دون النظر اليها هو :

مستحيل	د	متساوي الامكانية	ج	أكثر احتمال	ب	مؤكد	أ
--------	---	------------------	---	-------------	---	------	---

١٣- (لدى مزارع ٦ بقرات اذا باع ٣ منها فكم بقرة تبقى لديه) الجملة العددية التي تمثل المسألة هي :

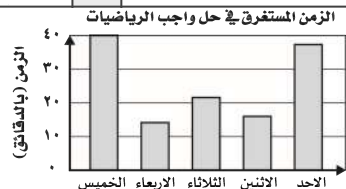
٣ - ٦	د	٣ = ٦ -	ج	٩ = ٣ + ٦	ب	٣ + ٦	أ
-------	---	---------	---	-----------	---	-------	---

١٤- أي مما يلي ليست عبارة عددية :

٢ + ٦ + ١٢	د	٩ = ١٩ - ٢٨	ج	٣ + ١٧	ب	٦٦ + ٤١	أ
------------	---	-------------	---	--------	---	---------	---

١٥- زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٤)) هو :

٤٠ و ١٠	د	٣٦ و ٩	ج	٢٤ و ٨	ب	٢٠ و ٥	أ
---------	---	--------	---	--------	---	--------	---



١٦- من خلال التمثيل المجاور، اليوم الذي تم فيه قضاء وقت أطول في حل واجب الرياضيات هو يوم

الاثنين	د	الثلاثاء	ج	الخميس	ب	الاحد	أ
---------	---	----------	---	--------	---	-------	---



١٧- الجزء الذي يمثل الذين يفضلون كرة القدم في التمثيل المجاور هو :

$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

المقدمة :				
٢١	١٨	١٥	٩	٤
٧	٦	٥	٣	□

١٨- قاعدة الدالة في الجدول المجاور هي :

$٣ + \Delta$	د	$٦ \times \Delta$	ج	$٣ \div \Delta$	ب	$٦ + \Delta$	أ
--------------	---	-------------------	---	-----------------	---	--------------	---

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($>$ ، $<$ ، $=$)

٢	٧٠٠ + ٩	○	$٥٠٠ + ٨٠ + ٩$	،	٨٠٩٩	○	٨٤٠٢
---	---------	---	----------------	---	------	---	------

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

١- القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد ١٨٧٦٥ هي ٨٠٠٠

٢- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(٩٨ + ٥٨) = ○$ صحيحية هو ٩٨
--

٣- العملية التي تجعل الجملة العددية التالية $(١٨ ○ ٩) = ٩$ صحيحة هي (+)



٤- الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٦ - ٤ = ٢$

٢	بين إذا كان المطلوب التقدير أم الاجابة الدقيقة. ثم حل المسألة :
---	---

اذا كان ثمن أحد أنواع أقلام الحبر ١٠ ريالات فكم يدفع فهد ليشتري ثلاثة أقلام من هذا النوع؟

.....



ج) أوجد ناتج ماليٍ :

٤٠٠٥

٥٢٤

٣٩٤

٢٧٣ -

١٤٢ -

٢٦٤ +

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

١

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة الإشارات	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	المقص

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة التكرار	
التكرار	الأدوات
٥	الممحاة
١	المقص

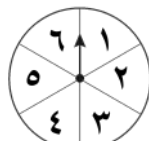
٢

ألوان سمك الزينة	
النكرار	الألوان

ب) سجلت مريم ألوان السمك في حوض الزينة فكانت على النحو التالي ، نظم هذه البيانات من خلال جدول تكراري

حمراء ، حمراء ، حمراء ، حمراء ، صفراء ،
صفراء ، صفراء ، زرقاء ، زرقاء ، بيضاء

٢



ج) إذا تم تدوير المؤشر، استعمل الأعداد لوصف احتمال كل من النواتج الآتية :

عدد أكبر من ٦ عدد فردي :

د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $3 + \Delta$				
٧	٦	٥	٤	المدخلة Δ
				المخرجة \square

ه) مع سعاد ٨ ريالات أعطاها والدها أمس ٤ ريالات، وأعطت أخاهما ريالين .
فكم ريالاً كان معها في البداية؟

١

و) إذا علمت أن في كل كيس ٤ كرات فاستعمل الجدول المجاور لتجد العدد الكلي للكرات في أعداد مختلفة من الأكياس .

القاعدة : $4 \times \Delta$				
٥	٤	٣	٢	المدخلة Δ
				المخرجة \square

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بال توفيق والنجاح

معام / د. المارة :

Abu Sanaad

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

بة كتابة

الاسم /
.....

السؤال الأول

٤٠

١٠

١٠

٢٠

١٨

تم الحل بواسطة
عفيف عطاء cloud_s86@gmail.com

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١- يكتب العدد (أربعة ملايين ومية وأربعة وتسعون ألف ومئتان وخمسة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

٥٩٤١٢٤

٩٤٤١٢٥١

ج

٤١٩٤٢١٥

ب

٤٤٩٥١

أ

$٦٠ + ٤٠٠ + ٢٠٠ + ٥٠٠$

$٥٠٠٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٦$

ج

$٥ + ٢ + ٤ + ٦$

ب

$٥٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦٠$

أ

١٨٠٩، ١٨٩٠، ١٩٨٠

١٨٩٠، ١٨٠٩، ١٩٨٠

ج

١٩٨٠، ١٨٩٠

ب

١٩٨٠، ١٨٩٠

أ

٣٠٠٠

٤٠٠٠

ج

٣٠٠٠٠

ب

٤٠٠٠٠

أ

٥- تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

٥٥ دقيقة

٥٠ دقيقة

ج

٤٠ دقيقة

ب

٣٠ دقيقة

أ

٦- تقدير ناتج جمع $٥٤٥ + ٦٨$ مقاربا الى أقرب مئة هو :

٨٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٤٠٠

أ

٧- قاعدة الطرح المستعملة في $٣٥ - ٣٥ = ٠$ هي :

الابدال

د

التجمیع

ج

طرح العدد من نفسه

ب

العنصر المحايد

أ

٨- تقدير ناتج طرح $٦٠ - ٥٩٥$ مقاربا الى أقرب مئة يساوي :

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

٩- في مكتبة محمد ٤ كتب أضاف اليها ١١ كتابا فكم أصبح في مكتبه؟

٦٠

د

٥٥

ج

٥٠

ب

٤٠

أ

١٠- لدى أحمد مزرعة مربعة الشكل أراد عمل سياج لها، إذا كان طول ضلع المزرعة ٢٠ متر فكم متر يحتاج لعمل السياج؟

٨٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ



١١- حدد العدد المختلف فيما يلي :

تم الحل بواسطة
غزمه عطاء cloud.s86@

١٠٠	<input type="checkbox"/> د	عشرة آلاف	<input type="checkbox"/> ج	١٠ مئات	<input checked="" type="checkbox"/> ب	١٠٠٠	<input type="checkbox"/> أ
-----	----------------------------	-----------	----------------------------	---------	---------------------------------------	------	----------------------------

١٢- احتمال اختيار كرة سوداء من كيس به ٣ كرات زرقاء وكرتان حمراء وكرة صفراء دون النظر اليها هو :

مستحيل	<input checked="" type="checkbox"/> د	متساوي الامكانية	<input type="checkbox"/> ج	أكثر احتمال	<input type="checkbox"/> ب	مؤكد	<input type="checkbox"/> أ
--------	---------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------	----------------------------	------	----------------------------

١٣- (لدى مزارع ٦ بقرات اذا باع ٣ منها فكم بقرة تبقى لديه) الجملة العددية التي تمثل المسألة هي :

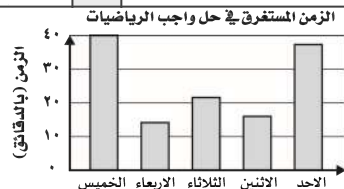
٣ - ٦	<input type="checkbox"/> د	$3 - 6$	<input checked="" type="checkbox"/> ج	$9 = 3 + 6$	<input type="checkbox"/> ب	$3 + 6$	<input type="checkbox"/> أ
-------	----------------------------	---------	---------------------------------------	-------------	----------------------------	---------	----------------------------

١٤- أي مما يلي ليست عبارة عددية :

$2 + 6 + 12$	<input type="checkbox"/> د	$9 = 19 - 28$	<input checked="" type="checkbox"/> ج	$3 + 17$	<input type="checkbox"/> ب	$66 + 41$	<input type="checkbox"/> أ
--------------	----------------------------	---------------	---------------------------------------	----------	----------------------------	-----------	----------------------------

١٥- زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٤)) هو :

٤٠ و ١٠	<input type="checkbox"/> د	$36 \text{ و } 9$	<input type="checkbox"/> ج	24×8	<input checked="" type="checkbox"/> ب	$20 \text{ و } 5$	<input type="checkbox"/> أ
---------	----------------------------	-------------------	----------------------------	---------------	---------------------------------------	-------------------	----------------------------



١٦- من خلال التمثيل المجاور، اليوم الذي تم فيه قضاء وقت أطول في حل واجب الرياضيات هو يوم

الاثنين	<input type="checkbox"/> د	الثلاثاء	<input type="checkbox"/> ج	الخميس	<input type="checkbox"/> ب	الاحد	<input type="checkbox"/> أ
---------	----------------------------	----------	----------------------------	--------	----------------------------	-------	----------------------------



١٧- الجزء الذي يمثل الذين يفضلون كرة القدم في التمثيل المجاور هو :

$\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/> د	$\frac{1}{3}$	<input type="checkbox"/> ج	$\frac{1}{2}$	<input checked="" type="checkbox"/> ب	$\frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/> أ
---------------	----------------------------	---------------	----------------------------	---------------	---------------------------------------	---------------	----------------------------

المقادير:				
٢١	١٨	١٥	٩	Δ
٧	٦	٥	٣	<input type="checkbox"/> المخرج

$3 + \Delta$	<input type="checkbox"/> د	$6 \times \Delta$	<input type="checkbox"/> ج	$3 \div \Delta$	<input checked="" type="checkbox"/> ب	$6 + \Delta$	<input type="checkbox"/> أ
--------------	----------------------------	-------------------	----------------------------	-----------------	---------------------------------------	--------------	----------------------------

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($>$, $<$, $=$)

$$\begin{array}{l} 7.09 \\ > \\ 700 + 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} 589 \\ < \\ 500 + 80 + 9 \end{array} \quad , \quad \begin{array}{l} 8.99 \\ < \\ 8402 \end{array}$$

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

١- القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد ١٨٧٦٥ هي ٨٠٠٠

٢- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(\circlearrowleft + ٥٨) = ٩٨ + (\circlearrowright)$ صحيحة هو ٩٨

٣- العملية التي تجعل الجملة العددية التالية $(\circlearrowleft ١٨ = ٩)$ صحيحة هي (+)



٤- الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٦ - ٤ = ٢$

ب) بين إذا كان المطلوب التقدير أم الاجابة الدقيقة. ثم حل المسألة :

إذا كان ثمن أحد أنواع أقلام الحبر ١٠ ريالات فكم يدفع فهد ليشتري ثلاثة أقلام من هذا النوع؟

الإجابة الصحيحة: $٣ + ١٠ + ١٠ = ٣٣$ ريال

$$3 \times 10 = 30 \text{ ريال}$$



ج) أوجد ناتج ماليي :

تم الحل بواسطة
غنية عطاء cloud_s86@

$$٣٩١٥$$

$$٤٤٤$$

$$\textcircled{٥} \textcircled{٦}$$

$$٢٧٣ -$$

$$١٤٢ -$$

$$٢٦٤ +$$

$$\underline{٣٦٣٢}$$

$$\underline{٣٨٢}$$

$$\underline{٦٦٨}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

١

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة الإشارات	
الإشارات	الأدوات
٣	الممحاة
١	المقص

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة التكرار	
التكرار	الأدوات
٥	الممحاة
١	المقص

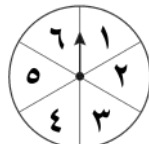
٢

ألوان سمك الزينة	
النكرار	الألوان
٥	حمراء
٣	صفراء
٢	زرقاء
١	بيضاء

حمراء ، حمراء ، حمراء ، حمراء ، صفراء ،
صفراء ، صفراء ، زرقاء ، زرقاء ، بيضاء

ب) سجلت مريم ألوان السمك في حوض الزينة فكانت على النحو التالي ، نظم هذه البيانات من خلال جدول تكراري

٢



عدد أكبر من ٦ حمير

٦

القاعدة : $٣ + \Delta$				
٧	٦	٥	٤	المدخلة Δ
١٠	٩	٨	٧	المخرجية \square

هـ مع سعاد ٨ ريالات أعطاها والدها أمس ٤ ريالات، وأعطت أخاهما ريالين .

فكم ريالاً كان معها في البداية؟

كان مجموع العددي = $٨ + ٤ - ٢ = ٩$ ريال

٢

وـ إذا علمت أن في كل كيس ٤ كرات فاستعمل الجدول المجاور لتجد العدد الكلي للكرات في أعداد مختلفة من الأكياس .

القاعدة : $٤ \times \Delta$				
٥	٤	٣	٢	المدخلة Δ
٢٠	١٦	١٢	٨	المخرجية \square

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

معام / د المارة :



الملكة العربية السعودية	الوزار	وزارة التعليم
إدرا	ادرة التعليم بـ	الابتدائية
مدرس		
كتاب	رقم	المصحح
	الدرجة	التوقيع
ساعتان	الوقت	المراجع
الزمن	المدقق	حمد الذويخ
اسم الطالب	التواقيع	
ربيع		
الفصل		
رياضيات	المادة	

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦ هـ

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

	عدد الكتب الكتاب	عدد الكتب الكتاب	الكتاب الكتاب	الكتاب الكتاب	الكتاب الكتاب
	النقطة ب = النقطة	٤	٤	٤	٤
	الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة الأدوات	٦	٦	٦	٦
	الرحلات الميدانية المفضلة الطلاب الصغار الرابع	٨	٨	٨	٨
	احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤) : الرقم	١٠	العدد ٥٤٩ مقرباً إلى أقرب عشرة	٩	
	٦ من ٦ ٥ من ٦ ٣ من ٦ ٢ من ٦ ١ من ٦	- - - - -	٥٣٠ ٥٤٠ ٥٥٠ ٥٦٠	أ. ب. ج. د.	أ. ب. ج. د.

۷

السؤال الثاني / اكتشف القاعدة ثم طبّقها لتكمّل الجدول :

القاعدۃ :				
٤	٣	٢	١	المدخلات
.....	٥	٤	٣	المخرجات

۷

السؤال الثالث/ أكتب العملية (+ أو -) التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة:

$$2 \text{ } \bigcirc \text{ } 7 > 8 \text{ (ب)}$$

7

السؤال الرابع / مثل الجملة العددية بالرسم و بالكلمات:

٤ أفلام يوم الأربعاء ، و ٣ أفلام يوم الخميس ، فكم قلماً بيعت في اليومين؟
بالرسم :

مالکیات:

四

السؤال الخامس / استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية:

مع سعاد الآن ٩ ريالاتٍ. أعطاهَا والدُّها أمسٍ ٥ ريالاتٍ، وأعطتْ أخاهَا ٣ ريالاتٍ. فكم ریالاً كان معهَا في البداية؟

1

السؤال السادس / أكتب عبارةً وحملةً عددها:

أ/ كتبت أسماء اليوم ٤ قصص ، و ٣ قصص يوم أمس، فكم قصة كتبتها أسماء في اليومين؟
الحملة العددية : العارة العددية :

1

السَّيِّدَةُ، السَّائِعُ / اسْتَعِمَا، الْخَطَّةُ الْمُنَاسِبَةُ لَهَا، الْمَسَأَةُ التَّالِيَةُ

أ) تستغرق هذه دقيقة لصناعة كعكة كم دقيقه تستغرق فيها لصناعة ٥ كعكات؟

ب) إذا كان ثمن التوب ٥ ريال، والشماغ ٣٠ ريالات. واشترىت الاثنين معاً، فكم يُعيد إليك البائع إذا أعطيته ١٠٠ ريال؟

1

السؤال الثامن/قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا (< ، > ، =) :

٣٣٠٩٩ (ب) ٣٣٠٥٦

٤٥٦٦٩٩ () ٤٥٥٦٩٩

٢

السؤال التاسع / رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (٧٨٠٥٨ ، ٥٢٧٩٧ ، ٤٣٧٠٧).....
.....
.....
.....
.....السؤال العاشر / بين هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ثم حلها؟

دفع محمد ١٥ ريال ثمن وجبة الغداء، و ١٠ ريالات ثمن شراء لعبة، ١٥ ريالاً لأشياء أخرى، فما مجموع ما دفعه؟

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

.....
.....
.....
.....السؤال الحادي عشر / أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $3 \times \triangle$				المدخلات
٤	٣	٢	١	المخرجات
				<input type="text"/>

.....
.....
.....
.....السؤال السابع / أوجد ناتج عمليات الجمع والطرح في كل مما يلي :

٥٤٣
ج) $\begin{array}{r} 543 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$

٧٠٦
ب) $\begin{array}{r} 706 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$

٥٦٨
أ) $\begin{array}{r} 568 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$

.....
.....
.....
.....السؤال الثامن / حل المسألة الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول :

إذا كان سعر الكتاب الواحد ٥ ريالات، فكم كتاباً يمكن شراءه بـ ٣٠ ريالاً؟ أكمل الجدول التالي لتعرف ذلك.

عدد الكتب	التكلفة
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عدد الكتب:
.....
.....
.....



رقم الماد	الصف	الزمن
الفصل	رابع	
ساعتان		
كتابة	رقم الماد	
	الدرجة	

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ٤٤٦ لهـ بواستة

غُلَمَة @cloud_s86

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

١٥

<p>السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح</p>	الاتجاه	النقطة ب = ٤	أكبر الأدوات بيعاً ٦	أكبر الرحلات تفضيلاً للطلاب ٨	احتمال وقوف المؤشر عند الرقم (٤) : ١٠	قدر ناتج الطرح ٣٩٩ - ١٢٣ إلى أقرب مائة ١										
<p>الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة الإشارات</p> <table border="1"> <tr> <td>الإشارات</td> <td>الأدوات</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>المتحدة</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>الصمع</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>القلم الرصاص</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>المقص</td> </tr> </table>	الإشارات	الأدوات	٤	المتحدة	٢	الصمع	٦	القلم الرصاص	١	المقص	المحماة أ- <input type="checkbox"/>	الصمغ ب- <input type="checkbox"/>	الممحاة أ- <input type="checkbox"/>	القلم الرصاص ج- <input checked="" type="checkbox"/>	الصمغ ب- <input type="checkbox"/>	المحماة أ- <input type="checkbox"/>
الإشارات	الأدوات															
٤	المتحدة															
٢	الصمع															
٦	القلم الرصاص															
١	المقص															
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p>	جدة ب- <input checked="" type="checkbox"/>	الرياض ج- <input type="checkbox"/>	حائل أ- <input type="checkbox"/>	الخبر د- <input type="checkbox"/>	جدة ب- <input checked="" type="checkbox"/>	الرياض ج- <input type="checkbox"/>										
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p>	خاصية الإبدال أ- <input checked="" type="checkbox"/>	خاصية العنصر المحايد ب- <input type="checkbox"/>	خاصية التجميع ج- <input type="checkbox"/>	خاصية الطرح العدد من نفسه د- <input type="checkbox"/>	خاصية الإبدال أ- <input type="checkbox"/>	خاصية العنصر المحايد ب- <input type="checkbox"/>										
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p>	٢٠٠٠ أ- <input type="checkbox"/>	٢٠٠٠٠ ب- <input type="checkbox"/>	٢٠٠٠٠٠ ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٥٠٠٠٠ د- <input type="checkbox"/>	١٢٥٦ أ- <input type="checkbox"/>	٣٥٢٦ ب- <input type="checkbox"/>										
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p>	٦٥٢٣ ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٣٢٥٦ د- <input type="checkbox"/>	١٢٣٤٥٦٧٨ أ- <input type="checkbox"/>	١٢٣ - ٣٩٩ إلى أقرب مائة ١	٣٠٠ ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٤٠٠ د- <input type="checkbox"/>										
<p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p>	١٠٠ أ- <input type="checkbox"/>	٢٠٠ ب- <input type="checkbox"/>	٣٠٠ ج- <input type="checkbox"/>	٤٠٠ د- <input type="checkbox"/>	١٠٠ أ- <input type="checkbox"/>	٢٠٠ ب- <input type="checkbox"/>										

٢

السؤال الثاني / اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول :

تم الحل بواسطة
cloud_s86@outlook.com

القاعدة : $\square + \triangle = \square$

٤	٣	٢	١	\triangle	المدخلات
٧	٥	٤	٣	\square	الخرجات

السؤال الثالث / أكتب العمليّة (+ أو -) التي تجعل الجملة العدديّة الآتية صحيحة:

$$2 + 7 > 8 \quad (b) \quad 7 + 5 = 2 - 14 \quad (a)$$

السؤال الرابع / مثل الجملة العددية بالرسم و بالكلمات:

باع متجر ٤ أقلام يوم الأربعاء ، و ٣ أقلام يوم الخميس ، فكم قلماً بيعت في اليومين؟
بالرسم :

$$0000000 = 000 + 0000$$

بالكلمات :

أربعة + ثلاثة يساوي لسبعين

السؤال الخامس / استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية:

مع سعاد الآن ٩ ريالات. أعطاها والدها أمس ٥ ريالات، وأعطتها أخاهَا ٣ ريالات. فكم ريالاً كان معها في البداية؟

$$\text{كان معا} = ٩ - ٣ + ٥ = ٧ / \text{ ريال}$$

السؤال السادس / أكتب عبارةً وجملةً عدديّة:

أ/ كتب أسماء اليوم ٤ قصص ، و ٣ قصص يوم أمس، فكم قصة كتبها أسماء في اليومين؟

$$\text{الجملة العددية : } 4 + 3 = 7$$

السؤال السابع / استعمل الخطة المناسبة لحل المسألة التالية:

أ) تستغرق هند ١٠ دقائق لصنع كعكة. كم دقيقة تستغرقها لتصنع ٥ كعكات؟

$$\text{تستغرق هند} = ٥ \times ١٠ = ٥٠ \text{ دقيقه}$$

ب) إذا كان ثمن الثوب ٥ ريال، والشمامغ ٣٠ ريالات. واشتريت الاثنين معاً، فكم يُعَدُّ إليك البائع إذاً أعطيته ١٠٠ ريال؟

$$\text{يُعَدُّ في البائع} = ٣٠ + ٥ = ٨٠ - ١٠٠ = ٢٠ \text{ ريال}$$

السؤال الثامن/قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (< ، > ، =) :

$$33099 > 33056 \quad (b)$$

$$456699 > 455699 \quad (a)$$



السؤال التاسع / رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (٧٨٠٥٨ ، ٥٢٧٩٧ ، ٤٣٧٠٧)

٤٣٧٠٧ - ٥٢٧٩٧ - ٧٨٠٥٨

تم الحل بواسطة
cloud_s86@outlook.com

السؤال العاشر / بين هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ثم حلها ؟

دفع محمد ١٥ ريال ثمن وجبة الغداء ، و ١٠ ريالات ثمن شراء لعبة ، ١٥ ريالاً لأشياء أخرى ، فما مجموع ما دفعه ؟

الإجابة الدقيقة

مجموع ما دفعه = $15 + 10 + 15 = 40$ ريال

السؤال الحادي عشر / أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $3 \times \triangle$				المدخلات
٤	٣	٢	١	
١٢	٩	٦	٣	الخرجات

السؤال السابع / أوجد ناتج عمليات الجمع والطرح في كل مما يلي :

(ج) $543 - 432$

(ب) $876 - 154$

(أ) $568 + 45$

السؤال الثامن / حل المسألة الآتية باستعمال خطة إنشاء جدول :

إذا كان سعر الكتاب الواحد ٥ ريالات، فكم كتاباً يمكن شراءه بـ ٣٠ ريالاً؟ أكمل الجدول التالي لتعرف ذلك.

٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الكتب
٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	التكلفة

عدد الكتب: **٦ كتب**

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

الاختبار النهائي

للفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الرابع /

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

السؤال	الخيارات الإجابة	م
العدد ٤٥٣٧١٩ مكتوب بالصيغة ؟	اللفظية ، القياسية ، التحليلية	١
الصيغة القياسية للعدد $4000 + 900 + 70 + 6$	٤٠٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦ ، ٤٠٩٧٦	٢
ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٨٥٧٣٩١	٧٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠	٣
العدد ٤٦٠٣٢ مقربا الى عشرات الآلاف؟	٤٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠	٤
٤ = ٠ خاصية ؟	العنصر المحايد ، ابدال ، تجميع	٥
$(9+1)+4 = 9+(1+4)$ خاصية ؟	تجميع ، ابدال ، عنصر محايد	٦
اختر العلامة المناسبة لتصبح المقارنة صحيحة (٩٦٦٣٣ ٩٦٤٣٣)	> ، = ، <	٧
عندما اجمع او اطرح ابدأ دائمًا من منزلة ؟	الآحاد ، العشرات ، المئات	٨
اوجد ناتج الجمع ؟	$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	٩
اوجد ناتج الطرح ؟	$\begin{array}{r} 87 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$	١٠



السؤال	خيارات الإجابة															
١١ الأعداد التالية مرتبة من الأكبر للأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٤٣ ، ٧٦٥٤ ، ٧٦٤٣	خطأ ، صواب															
١٢ (٧ × ٥) هذه جملة عددية	خطأ ، صواب															
١٣ (٦ + ٥ = ١١) هذه جملة عددية ؟	خطأ ، صواب															
١٤ يمثل العدد ٥ بالashارات كالتالي	خطأ ، صواب															
١٥ يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	خطأ ، صواب															
١٦ اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على الرقم ٦ ؟	٦ من ٦ ، ٢ من ٦ ، ٣ من ٦															
١٧ اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على عدد فردي هو ؟	مستحيل ، مؤكد ، اكثرا احتمالا															
١٨ نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟	بالأعمدة ، بالخطوط ، بالنقاط															
١٩ $3+1=1+3$ خاصية؟	ابدال ، عنصر محايد ، تجميع															
٢٠ أكمل الجدول التالي ؟	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">القاعدة : $3 + \Delta$</td> </tr> <tr> <td>١٢</td><td>١٠</td><td>٨</td><td>٦</td><td>Δ المدخلة</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>١١</td><td>٩</td><td>\square المخرجة</td> </tr> </table>	القاعدة : $3 + \Delta$					١٢	١٠	٨	٦	Δ المدخلة			١١	٩	\square المخرجة
القاعدة : $3 + \Delta$																
١٢	١٠	٨	٦	Δ المدخلة												
		١١	٩	\square المخرجة												

تمت الأسئلة ...



نموذج الإجابة

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

السؤال	خيارات الإجابة	م
العدد ٤٥٣٧١٩ مكتوب بالصيغة ؟	اللفظية ، القياسية ، التحليلية	١
الصيغة القياسية للعدد $4000 + 900 + 70 + 6$	٤٠٠٩٧٦ ، ٤٩٧٦ ، ٤٠٩٧٦	٢
ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٨٥٧٣٩١	٧٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠	٣
العدد ٤٦٠٣٢ مقربا الى عشرات الآلاف؟	٤٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠	٤
٤ = ٠ خاصية ؟	العنصر المحايد ، ابدال ، تجميع	٥
$(9+1)+4 = (1+4)+9$ خاصية ؟	تجميع ، ابدال ، عنصر محايد	٦
اختر العلامة المناسبة لتصبح المقارنة صحيحة (٩٦٦٣٣ ٩٦٤٣٣)	> ، = ، <	٧
عندما اجمع او اطرح ابدأ دائمًا من منزلة ؟	الآحاد ، العشرات ، المئات	٨
أوجد ناتج الطرح ؟	$\begin{array}{r} 87 \\ 352 \\ \hline 404 \end{array}$	٩
أوجد ناتج الجمع ؟	$\begin{array}{r} 36 \\ 367 \\ \hline 727 \end{array}$	
١٠		



السؤال	خيارات الإجابة																				
الأعداد التالية مرتبة من الأكبر للأصغر ٤٣٧٦ ، ٧٦٤٣ ، ٧٦٥٤	خطأ ، صواب																				
(٧ × ٥) هذه جملة عددية	خطأ ، صواب																				
(٦ + ٥ = ١١) هذه جملة عددية ؟	خطأ ، صواب																				
يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي	خطأ ، صواب																				
يمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو جدول تكراري ؟	خطأ ، صواب																				
اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على الرقم ٦ ؟	٦ من ٢ ، ٦ من ٣ ، ١ من ٦																				
اذا تم تدوير القرص احتمال وقف المؤشر على عدد فردي هو ؟	مستحيل ، مؤكد ، اكثرا احتمالا																				
نوع التمثيل المجاور هو تمثيل ؟	بالخطوط ، بالنقاط ، بالأعمدة																				
٣ + ١ = ١ + ٣ خاصية؟	ابدال ، عنصر محايد ، تجميع																				
أكمل الجدول التالي ؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">القاعدة : $3 + \Delta$</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>المدخلة Δ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td>١٠</td> <td>٨</td> <td>٦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٥</td> <td>١٢</td> <td>١١</td> <td>٩</td> <td>المخرجة \square</td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة : $3 + \Delta$									المدخلة Δ	١٢	١٠	٨	٦		١٥	١٢	١١	٩	المخرجة \square
القاعدة : $3 + \Delta$																					
				المدخلة Δ																	
١٢	١٠	٨	٦																		
١٥	١٢	١١	٩	المخرجة \square																	

تمت الأسئلة ...

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

١٥

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى: خمسة عشر درجة يوضع درجة لكل فقرة			
٣٤٢٨ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:			١
٤٠٠٠	٤٠٠	٤٠	(أ) ٤
الصيغة التحليلية للعدد ٧٠٠٢ هي :			٢
٧+٢	٢٠٠ + ٧	٧٠٠٠ + ٢	(أ) ٧٠ + ٢
الصيغة العددية للفظ (ثمانية ملايين وستمائة وثلاثة آلاف وبسبعين وخمسين وخمسين)			
٥٦٠٢٧٥٥	٨٦٠٣٧٥٥	٦٠٣٦٥٥	(أ) ٨٥٠٣٧٥٠
قرب العدد ١٧٠٩٣٨٥ إلى أقرب مليون :			
١٧٠٩٣٠٠	١٧٠٩٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	(أ) ١٠٠٠
أي مما يلى أكبر من العدد ٨٣٤٢٣٢٤			
٣٠٠٤٩٠٠	٤٢٣١٩٨٤	٢٩٠٢٤٣٤	(أ) ٩٩٥٤٣٢٣
(٥+٩)+٢ = ٥+٩+٢ خاصية الجمع هنا هي:			
(د) التجميع	(ج) الابدال	(ب) العنصر المحايد	(أ) طرح عدد من نفسه
ناتج تقدير ٣٩ + ٢١ إلى أقرب عشرة هو			
١٠٠	٩٠	٨٠	(أ) ٦٠
١٤ - نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ			
(د) الصور	(ج) القطاعات دائيرية	(ب) الخطوط	(أ) الأعمدة
إذا تم تدوير المؤشر، فإن احتمال أن يتوقف عند العدد ٩ هو			
(د) مستحيل	(ج) متساوي الإمكانية،	(ب) أقل احتمالاً	(أ) مؤكّد
أي مما يلى هي جملة عدديّة :			
(د) ٢٢ + ١٦	(ج) ٢ + ٤ - ٦	(ب) ٣ - ٧	(أ) ٣ = ٢ + ١

العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ٢ \square ٩ \square ١١ >

(د) x	\div	(ج)	-	(ب)	(أ) +
---------	--------	-----	---	-----	-------

ما الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٥١٣٩٧٤٥٦ \square ٥١٣٩٧٦٥٤

(د) +	=	(ج)	>	(ب)	(أ) <
-------	---	-----	---	-----	-------

كتبْ عبِيرْ خمسة أعداد على السبورة. (١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣) أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبْ بها الأعداد؟

(د) طرح ٢	(ج) إضافة ٢	(ب) طرح ٣	(أ) إضافة ٣
-----------	-------------	-----------	-------------

(لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقت لديه) الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي :

(د) ٣×٦	(ج) $٣ + ٦$	(ب) $٩ = ٣ + ٦$	(أ) $٣ = ٦ - ٣$
------------------	-------------	-----------------	-----------------

احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (أ) دون النظر إلى البطاقات هو:



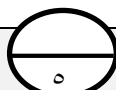
(د) ٢ من ٧	(ج) ٤ من ٧	(ب) ٣ من ٧	(أ) ١ من ٧
------------	------------	------------	------------

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ: (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)

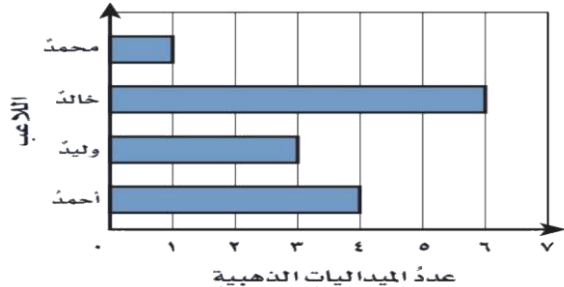
()	في العدد ٣٢٢ ٤٩١ يقع الرقم ٤ في منزلة الآحاد.	١
()	ناتج جمع ٣٤٢ + ٢٢١ هو ٥٦٣	٢
()	عندما تطرح، تبدأ دائماً منزلة المئات	٣
()	$٣٧ + ٢١ = ٣٧$ الخاصية هنا هي خاصية الابدال	٤
()	يمثل العدد ٦ بالإشارات كالتالي	٥



ب) أكمل الفراغ (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)

الميداليات التذكيرية التي حصل عليها عدد من الملاهي

١- من التمثيل بالأعمدة المجاورة عدد بطولات خالد



٢- يقرب العدد ٨٣٤ إلى أقرب مائة

٣- العدد المفقود في الجملة $٤ + \square = ٤$ هو

٤- إذا كان مع عائلة ٩٥ ريال. إذا اشتريت هدية لأمها بـ ٢٥ ريال، فيتبقي معها ريال.

٥- صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من (١٠-١) سُجِّلت بطاقاتٌ من الصندوق دون النظر إليها.

فما احتمال أن يكون عدد أكبر من ١٠

١٠

أجب عن المطلوب ما يلي

رتّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٩٠١٢٥

٩٧٩٠٢

٨٢٢٣٤

٧٩٩٢٠

١

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ وَ الطرحِ.

٤

٢٩٦٢

٨٤٥ -

٢٣٨٢٤

٧٣٤٦ +

٢

استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور للإجابة عن الآتي :

٣

١- ما الفاكهة المفضلة لدى ١١٠ من طلاب المدرسة؟

الفاكهة المفضلة لطلاب المدرسة

.....
٢- كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟



.....
٣- ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب

٣

٢

اكتب عبارةً وجملةً عديمة للمسألة الآتية:

لدى ربي ٠١ قطع من الشوكولاتة، أعطيت ٤ منها لصديقاتها. فكم قطعة شوكولاتة بقيت لديها؟

٤

الجملة العددية
العبارة العددية

أكمل جدول الدالة فيما يلي:

القاعدية: $3 + \Delta$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (\square)
	٧
	١٠
	١٣
	٢٧

٤

٥

خمسة لقلبك : سعيك سوف يُرى .. استقبل هذه العبارة بحب وبهجة عالية موقداً بأن مرادك قد اقترب

معلم المادة /

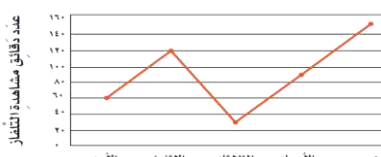
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

١٥

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى: خمسة عشر درجة يوأقى درجة لكل فقرة تم الحل بواسطة غريمة عطاء cloud_s86@Gmail.com			
٣٤٢٨ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:			١
٤٠٠٠	٤٠٠	٤٠	(أ) ٤
الصيغة التحليلية للعدد ٧٠٠٢ هي :			٢
(د) ٧+٢	٢٠٠ + ٧	٧٠٠٠ + ٢	(أ) ٧٠ + ٢
الصيغة العددية للفظ (ثمانية ملايين وستمائة وثلاثة آلاف وبسبعين وخمس وخمسين)			
٥٦٠٢٧٥٥	٨٦٠٣٧٥٥	٦٠٣٦٥٥	(أ) ٨٥٠٣٧٥٠
قرب العدد ١٧٠٩٣٨٥ إلى أقرب مليون :			
١٧٠٩٣٠٠	١٧٠٩٠٠٠	٢٠٠٠٠	(أ) ١٠٠٠
أي مما يلى أكبر من العدد ٨٣٤٢٣٢٤			
٣٠٠٤٩٠٠	٤٢٣١٩٨٤	٢٩٠٢٤٣٤	(أ) ٩٩٥٤٣٢٣
(٥+٩)+(٥+٢)=٥+٩+٢ خاصية الجمع هنا هي:			
(د) التجميع	(ج) الابدال	(ب) العنصر المحايد	(أ) طرح عدد من نفسه
ناتج تقدير ٣٩ + ٢١ إلى أقرب عشرة هو			
(د) ١٠٠	٩٠	٨٠	٦٠
١٤ - نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ 			
(د) الصور	(ج) القطاعات دائيرية	(ب) الخطوط	(أ) الأعمدة
إذا تم تدوير المؤشر، فإن احتمال أن يتوقف عند العدد ٩ هو			
	(ج) القطاعات دائيرية	(ب) الخطوط	(أ) الأعمدة
(د) مستحيل	(ج) متساوي الإمكانية،	(ب) أقل احتمالاً	(أ) مؤكداً
أي مما يلى هي جملة عدديّة :			
(د) ٢٢ + ١٦	٢ + ٤ - ٦	٣ - ٧	٣ = ٢ +



العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ٢ < ٩ < ١١

(د) X	\div	(ج)	-	(ب)	+	(أ)
-------	--------	-----	---	-----	---	-----

ما الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٥١٣٩٧٦٥٤ \square ٥١٣٩٧٤٥٦

(د)	=	(ج)	>	(ب)	<	(أ)
-----	---	-----	---	-----	---	-----

كتبْ عبِيرْ خمسة أعداد على السبورة. (١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣) أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبْ بها الأعداد؟

(د) طرح ٢	(ج) إضافة ٢	(ب) طرح ٣	إضافة ٣	(أ)
-----------	-------------	-----------	---------	-----

(لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقت لديه) الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي :

(د) ٣×٦	(ج) $٣ + ٦$	$٩ = ٣ + ٦$	$٣ = ٣ - ٦$	(أ)
------------------	-------------	-------------	-------------	-----

احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (أ) دون النظر إلى البطاقات هو:



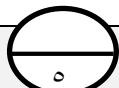
٢ من ٧	(ج) ٤ من ٧	(ب) ٣ من ٧	١ من ٧	(أ)
--------	------------	------------	--------	-----

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ: (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)

(✗)	في العدد ٣٢٢ ٤٩١ يقع الرقم ٤ في منزلة الآحاد.	١
(✓)	ناتج جمع ٣٤٢ + ٢٢١ هو ٥٦٣	٢
(✗)	عندما تطرح، تبدأ دائمًا بمنزلة المئات الأساد	٣
(✓)	$٣٧ + ٢١ = ٥٨$ الخاصية هنا هي خاصية الابدال	٤
(✗)	يمثل العدد ٦ بالإشارات كالتالي 	٥

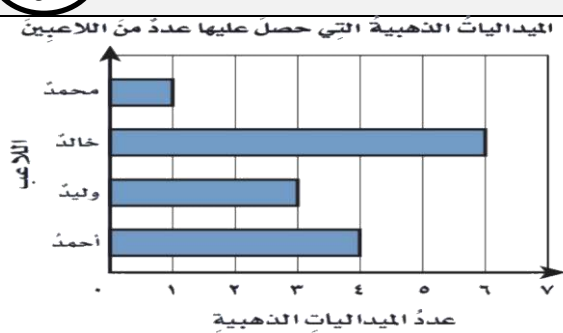


ب) أكمل الفراغ (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)

١- من التمثيل بالأعمدة المجاورة عدد بطولات خالد

٢- يقرّب العدد ٨٣٤ إلى أقرب مائة

٣- العدد المفقود في الجملة $٤ + \square = ٧$ هو **٣**



٤- إذا كان مع عائلة ٩٥ ريال. إذا اشتريت هدية لأمها بـ ٢٥ ريال، فيتبقي معها ريال.

٥- صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من (١٠-١) سُحبَت بطاقَةٌ من الصندوق دون النظر إليها.

فما احتمال أن يكون عدد أكبر من ١٠ ... **مستحيل**.

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ / القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد (٩٣٢٦٨٥)

- | | | | |
|----------|-------|---------|--------|
| ٦٠٠٠ / د | ٦ / ج | ٦٠٠ / ب | ٦٠ / أ |
|----------|-------|---------|--------|

٢ / العدد خمس وعشرون ألفاً ومية وثلاثة بالصيغة القياسية هو :

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ٢٥١٠٣ / د | ٢٩٢٠٥ / ج | ٢٩٢٢٥ / ب | ٢٢٩٠٥ / أ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

٣ / الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة $(٢٣ + ٤) + ٧ = ٧ + \boxed{\quad}$ هو :

- | | | | |
|--------|--------|-------|-------|
| ٢٣ / د | ١٣ / ج | ٩ / ب | ٨ / أ |
|--------|--------|-------|-------|

٤ / قاعدة الجمع المستخدمة: $(١٥ + ٢٤) = ٢٤ + ١٥$

- | | | | |
|-----------|-------------|--------------------|-------------|
| د / الطرح | ج / التجميع | ب / العنصر المحايد | أ / الابدال |
|-----------|-------------|--------------------|-------------|

٥ / أي مما يأتي يجعل الجملة العددية صحيحة $(\quad + ١٥) = ١٢ + ١٥$:

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ٢٠ / د | ٢٧ / ج | ٢٤ / ب | ٢٠ / أ |
|--------|--------|--------|--------|

٦ / الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٥٩٠٠) $\boxed{}$ (٥٠٩٠)

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| + / د | ج / < | ب / > | = / أ |
|-------|-------|-------|-------|

٧ / العدد المفقود $(\quad - ٢٥) = ٢٥$:

- | | | | |
|-------|-------|---------|--------|
| ٢ / د | ٥ / ج | ب / صفر | ٢٥ / أ |
|-------|-------|---------|--------|

٨ / عندما نقرب العدد (٥٦٨) إلى أقرب عشرة الناتج :

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ٥٠٠ / د | ٥٧٠ / ج | ٨٠٠ / ب | ٨٦٥ / أ |
|---------|---------|---------|---------|

٩ / أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟



- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ٥ = ٢ + ٣ / د | ٣ = ٥ - ٢ / ج | ٣ = ٢ - ٥ / ب | ٧ = ٢ + ٥ / أ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|



١٠ / نوع التمثيل المجاور هو تمثيل

- | | | | |
|------------|-----------------------|------------|--------------|
| د / بالصور | ج / القطاعات الدائرية | ب / الخطوط | أ / بالأعمدة |
|------------|-----------------------|------------|--------------|

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

١ / العدد (٥٤٧٨ < ٥٤٣٢)

٢ / يمثل العدد (٥) بالاشارات كالتالي 

٣ / العدد (٦٤٢٥٨) مكتوب بالصيغة التحليلية

٤ / الصيغة التحليلية للعدد (٩٤٧) هي = $٩٠٠ + ٤٠ + ٧$

٥ / (٢ + ٣ + ٥ = ١٠) تسمى عبارة عددية

٥

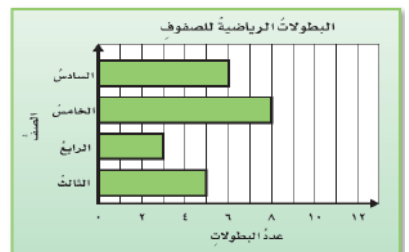
٢

٤

٤

٢

٨



استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الأسئلة

١ ما الصَّفُ الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟

٢ ما الصَّفُ الذي حصل على ٣ بطولات؟

القاعدة: $5 + \Delta$	
المدخلة	المخرجية
□	١
□	٢
□	٣
□	٤

إذا علمت أنَّ عمر فاطمة يزيد على عمر اختها بـ ٥ سنوات، فاستعمل قاعدة الدالة في الجدول المُجاور لتجدَّ عمر فاطمة، عندما يكون عمر اختها ١، ٢، ٣، ٤ سنوات.

قارن مستعملاً (= ، > ، <)

$$7700 \bigcirc 7610$$

$$3030 \bigcirc 3030$$

$$3427 \bigcirc 3472$$

$$12836 \bigcirc 12863$$

اكتب العملية (+ او -) التي تجعل الجملة العددية التالية صحيحة :

$$38 < 20 \bigcirc 19$$

$$9 = 9 \bigcirc 18$$

$$3406$$

$$4005$$

$$524$$

$$394$$

$$3901 +$$

$$273 -$$

$$142 -$$

$$264 +$$

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

تم الحل بواسطة
غيمة عطاء
cloud_s86@

١ / القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد (٩٣٢٦٨٥)

٦٠٠٠ / د	٦ / ج	٦٠٠ / ب	٦٠ / أ
----------	-------	---------	--------

٢ / العدد خمس وعشرون ألفاً ومية وثلاثة بالصيغة القياسية هو :

٢٥١٠٣ / د	٢٩٢٠٥ / ج	٢٩٢٢٥ / ب	٢٢٩٠٥ / أ
-----------	-----------	-----------	-----------

٣ / الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة $(٢٣ + ٧) + ٤ = ٧ + (٤ + ٢٣)$ هو :

٢٣ / د	١٣ / ج	٩ / ب	٨ / أ
--------	--------	-------	-------

٤ / قاعدة الجمع المستخدمة: $(١٥ + ٢٤) = ٢٤ + ١٥$

د / الطرح	ج / التجميع	ب / العنصر المحايد	أ / الابدال
-----------	-------------	--------------------	-------------

٥ / أي مما يأتي يجعل الجملة العددية صحيحة $(\underline{\hspace{1cm}} + ١٥) = ١٢ + ١٥$:

٢٠ / د	٢٧ / ج	٢٤ / ب	٢٠ / أ
--------	--------	--------	--------

٦ / الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٥٩٠٠ > ٥٠٩٠)

+ / د	ج / <	ب / >	= / أ
-------	-------	-------	-------

٧ / العدد المفقود $\underline{\hspace{1cm}} - ٢٥ = ٢٥$: ٥٠

٢ / د	ج / ٥	ب / صفر	٢٥ / أ
-------	-------	---------	--------

٨ / عندما نقرب العدد (٥٦٨) إلى أقرب عشرة الناتج :

٥٠٠ / د	٥٧٠ / ج	٨٠٠ / ب	٨٦٥ / أ
---------	---------	---------	---------



٩ / أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟

٥ = ٢ + ٣ / د	٣ = ٥ - ٢ / ج	٣ = ٢ - ٥ / ب	٧ = ٢ + ٥ / أ
---------------	---------------	---------------	---------------



١٠ / نوع التمثيل المجاور هو تمثيل

د / بالصور	ج / القطاعات الدائرية	ب / الخطوط	أ / بالأعمدة
------------	-----------------------	------------	--------------

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

✓

✗

✓

✗

تم الحل بواسطة

غيّة عطاء cloud_s86@

١ / العدد (٥٤٧٨ < ٥٤٣٢)

٢ / يمثل العدد (٥) بالاشارات كالتالي

٣ / العدد (٦٤٢٥٨) مكتوب بالصيغة التحليلية **قياسية**

٤ / الصيغة التحليلية للعدد (٩٤٧) هي $٩٠٠ + ٤٠ + ٧ = ٩٤٧$

٥ / جملة عبارة عدديّة $٥ + ٣ + ٢ = ١٠$ تسمى **جملة عبارة عدديّة**

٥

٢

٤

٤

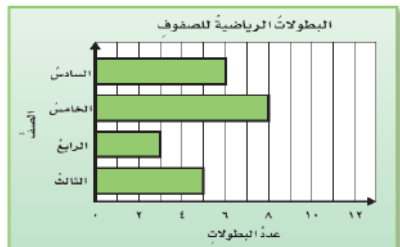
٢

٨

استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الأسئلة

١ ما الصَّفُ الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟ **الخامس**

٢ ما الصَّفُ الذي حصل على ٣ بطولات؟ **الرابع**



القاعدة: $٥ + \Delta$	
المدخلة	المخرجية
٦	١
٧	٢
٨	٣
٩	٤

إذا علمت أنَّ عمر فاطمة يزيد على عمر اختها ب ٥ سنوات، فاستعمل قاعدة الدالة في الجدول المُجاور لتجدَّ عمر فاطمة، عندما يكون عمر اختها ١، ٢، ٣، ٤ سنوات.

قارن مستعملاً (= ، > ، <)

٧٧٠٠ > ٧٦١٠

٣٠٣٠ = ٣٠٣٠

٣٤٢٧ < ٣٤٧٢

١٢٨٣٦ < ١٢٨٦٣

اكتب العملية (+ او -) التي تجعل الجملة العددية التالية صحيحة :

٣٨ < ٢٠ + ١٩

٩ = ٩ - ١٨

٣٤٥٦

٥

٤

٣٩٤

٣٩٠١ +

٢٧٣ -

١٤٢ -

٢٦٤ +

٧٣٥٧

٣٧٣٢

٣٨٢

٦٠٨

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الدرجة	المدقق	المراجع	المصحح
.....	/ رقماً	/ الاسم	/ الاسم	/ الاسم
	/ كتابة	/ التوقيع	/ التوقيع	/ التوقيع

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

٥٠٠٠

د

٥٠٠

ج

٥٠٠

ب

٥٠

أ

٢ - يكتب العدد (سبعة ملايين ومئة واثنان وأربعون ألف وثمان مئة وتسعه عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

١٩٨٢٤١٧

د

٧١٤٢٨١٩

ج

٩١٨٢٤١٧

ب

٧٤٢١٨١٦

أ

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

٩٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤

د

٧٠٠٠ + ٤٠٠ +

٩٠

ج

٩٠٠٠٠ +

٧٠٠ +

٤٠

ب

٩ + ٧ + ٤

أ

٤ - عند تقريب العدد ٣٤٩١٦٨ إلى أقرب مائة ألف يصبح :

٤٠٠٠٠

د

٣٠٠٠٠

ج

٣٤٠٠٠

ب

٣٠٠

أ

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتأليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتأليف ١٠ هدايا؟

٥٠ دقيقة

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٠ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

أ

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(\square + ١١ + ١٥) + ٢٣ = ١١ + (\square + ٢٣)$ هو:

٢٥

د

٢٣

ج

١٥

ب

١١

أ

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في $\square - ٢١ = ٢١$ هي :

الابدال

د

التجميع

ج

طرح الصفر من عدد

ب

العنصر المحايد

أ

٨ - تقدير ناتج طرح $٧٨٩ - ٣٢١$ مقاربًا إلى أقرب مائة يساوي :

٢٠٠

د

٣٠٠

ج

٤٠٠

ب

٥٠٠

أ

٩ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية: $\square + ٣٨ = ٣٠$ صحيحة؟

×

د

÷

ج

+

ب

-

أ

١٠ - احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:

٦ من ٠

د

٣ من ٦

ج

٤ من ٦

ب

٥ من ٦

أ



١١ - أي مما يلى ليس عبارة عددية؟

$$4 + 12 + 90$$

د

$$20 = 9 - 29$$

ج

$$9 + 46$$

ب

$$11 + 34$$

أ

١٢ - اشتريت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة

$$10 - 16$$

د

$$10 + 16$$

ج

$$6 = 10 - 16$$

ب

$$36 = 10 + 16$$

أ

١٣ - زوج الأعداد الذي لايمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٦)) هو :

$$42 \text{ و } 7$$

د

$$60 \text{ و } 10$$

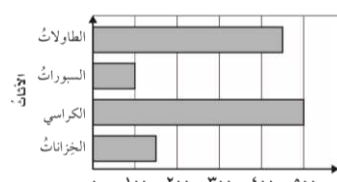
ج

$$24 \text{ و } 8$$

ب

$$30 \text{ و } 5$$

أ



١٤ - من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأكثر عدداً في المدرسة هي:

الطاولات

د

السبورات

ج

الكراسي

ب

الخزانات

أ



١٥ - الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو :

$$\frac{3}{4}$$

د

$$\frac{1}{3}$$

ج

$$\frac{1}{2}$$

ب

$$\frac{1}{4}$$

أ

١٦ - احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو : []

مستحيل

د

متساوي الامكانية

ج

أكثر احتمال

ب

مؤكد

أ

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، < ، >)

$$809430 \boxed{} 803490$$

$$45612 \boxed{} 45621$$

$$4539 \boxed{} 4539$$

$$300 + 50 + 9 \boxed{} 900 + 50 + 3$$

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

- | | | |
|----|--|---|
| ١٠ | | ١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة العشرات |
| | | ٢ - الخاصية المستعملة في $6 = 0 + 6$ هي خاصية العنصر المحايد . |
| | | ٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن . |
| | | ٤ - $(8 + 4 + 9 = 21)$ تسمى جملة عددية . |
| | | ٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $4 + 1 = 5$ |

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٨١٩

٤٠٢

٦٣٥ -

٢٤٨ +

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشتري قلماً بمبلغ ٤٨ ريال، وكتيباً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه ؟

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٧٩٠١ ، ٦٧٢١ ، ٨٢٣٤

..... ، ، ،

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طلبات الصف الرابع	
الإشارات	النشاط
	الرياضي
	الفنى
	العلمي
	الثقافى

النشاط المفضل لدى طلبات الصف الرابع	
النكرار	النشاط
٥	الرياضي
٢	الفنى
٨	العلمي
٣	الثقافى

ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة : $3 \times \Delta$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (□)
	٣
	٤
	٥
	٦

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانات لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الدرجة	المدقق	المراجع	المصحح
	/ رقماً	/ الاسم	/ الاسم	/ الاسم
	/ كتابة	/ التوقيع	/ التوقيع	/ التوقيع
.....				

٢٠

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٦٥٩٨٢٠ ؟

٥٠٠٠

د

٥٠٠

ج

٥٠٠

ب

٥٠

أ

٢ - يكتب العدد (سبعة ملايين ومائة واثنان وأربعون ألف وثمان مئة وتسعه عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

١٩٨٢٤١٧

د

٧١٤٢٨١٩

ج

٩١٨٢٤١٧

ب

٧٤٢١٨١٦

أ

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٩٠٧٤٠ هي :

٩٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤

د

٧٠٠٠ + ٤٠٠ + ٩٠

ج

٩٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤٠

ب

٩ + ٧ + ٤

أ

٤ - عند تقريب العدد ٣٤٩١٦٨ إلى أقرب مائة ألف يصبح :

٤٠٠٠٠

د

٣٠٠٠٠

ج

٣٤٠٠٠

ب

٣٠٠

أ

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتأليف هدية، كم دقة تستغرقها لتأليف ١٠ هدايا؟

٥٠ دقيقة

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٠ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

أ

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(\square + ١١ + ١٥) + ٢٣ = ١١ + (\square + ٢٣)$ هو:

٢٥

د

٢٣

ج

١٥

ب

١١

أ

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في $\square - ٢١ = ٢١$ هي :

الابدال

د

الجمع

ج

طرح الصفر من عدد

ب

العنصر المحايد

أ

٨ - تقدير ناتج طرح $٧٨٩ - ٣٢١$ مقارباً إلى أقرب مائة يساوي :

٢٠٠

د

٣٠٠

ج

٤٠٠

ب

٥٠٠

أ

٩ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية: $\square + ٣٨ = ٣٠$ صحيحة؟

×

د

÷

ج

+

ب

-

أ

١٠ - احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:



٦ من ٦

د

٣ من ٦

ج

٤ من ٦

ب

٥ من ٦

أ



١١ - أي مما يليه ليس عبارة عددية؟

$$4 + 12 + 90$$

د

$$20 = 9 - 29$$

ج

$$9 + 46$$

ب

$$11 + 34$$

أ

١٢ - اشتريت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة

$$10 - 16$$

د

$$10 + 16$$

ج

$$6 = 10 - 16$$

ب

$$36 = 10 + 16$$

أ

١٣ - زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٦)) هو :

$$42 \text{ و } 7$$

د

$$60 \text{ و } 10$$

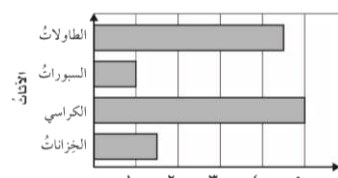
ج

$$24 \text{ و } 8$$

ب

$$30 \text{ و } 5$$

أ



١٤ - من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأكثر عدداً في المدرسة هي:

الطاولات

د

السبورات

ج

الكراسي

ب

الخزانات

أ



١٥ - الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو :

$$\frac{3}{4}$$

د

$$\frac{1}{3}$$

ج

$$\frac{1}{2}$$

ب

$$\frac{1}{4}$$

أ

١٦ - احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو : ل س ل س ل

مستحيل

د

متساوي الامكانية

ج

أكبر احتمال

ب

مؤكد

أ

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، < ، >)

$$809430 > 803490$$

$$45612 < 45621$$

$$4539 = 4539$$

$$300 + 50 + 9 < 900 + 50 + 3$$

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة العشرات
<input checked="" type="checkbox"/>	٢ - الخاصية المستعملة في $6 = 0 + 6$ هي خاصية العنصر المحايد .
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ - $(8 + 4 + 9 = 21)$ تسمى جملة عددية .
<input checked="" type="checkbox"/>	٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $4 + 1 = 5$

ب) أوجد ناتج ما يلى :

二一九

१८

۷۳۰ -

۲۳۸ +

一八四

٦٥٠

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشتري قلماً بمبلغ ٤٨ ريال، وكتيباً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه؟

$$\text{ريال } ٢٠ = ٥٩ - ٧٩ \quad ٥٩ = ١١ + ٤٨$$

1.

السؤال الثالث : أجب عما يلى

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

۷۹:۱ ، ۸۲۳۴ ، ۶۷۲ ، ۶۷۱۲

۸۲۳۴ ، ۷۹.۱ ، ۶۷۲۱ ، ۶۷۱۲

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

النشاط المفضل لدى طلاب الصف الرابع	الإشارات	النشاط
الرياضي	///	الرياضيات
الفني	//	الفن
العلمي	/// - //	العلوم
الثقافي	///	الثقافة

النشاط المفضل لدى طلابات الصف الرابع	
النهايات	النهايات
الرياضيات	الرياضيات
الفن	الفن
العلوم	العلوم
الثقافي	الثقافي

ج) أكمل الجدول التالي:

القاعدة : $\Delta \times \square$	المدخلة (Δ)	المخرجية (□)
$9 = 3 \times 3$	٣	
$12 = 3 \times 4$	٤	
$15 = 3 \times 5$	٥	
$18 = 3 \times 6$	٦	

انتهٰى الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

..... رقم الجلوس: الصنف : اسم الطالب :
-------------------	---------------	--------------------

الدرجة النهائية كتابة	المجموع	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح
	٤٠			

١٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد : <u>٥٩٠٣٢٠</u>	أ	٥.....	ج	٦.....	ب	٥...
٢	الصيغة اللفظية للعدد ٢٧٠٠٦ هي :	أ	سبعة وعشرون ألف وستة	ج	مائتين وسبعون ألف وستة مائة	ب	مائتين وسبعين ألف وستة مائة
٣	الصيغة القياسية للعدد تسع مائة ألف وخمس مائة وأثنين وخمسين هي :	أ	٩٠٠٥٠٥٢	ج	٩٠٥٠٥٢	ب	٩٠٠٥٢
٤	يستغرق خباز ٦ دقائق لتحضير فطيرة . كم دقّيقة يستغرقها لتحضير ١٠ فطائر ؟	أ	٦٠	ج	١٦	ب	٤
٥	تقدير ناتج $122+383$ مقارباً إلى أقرب مائة :	أ	٦٠٠	ج	٤٠٠	ب	٥٠٠
٦	اشترى عادل دراجة هوائية بـ ١٦٢٤ ريالاً . واشتري عبدالله دراجة هوائية اخرى بـ ١٣٩٦ ريالاً . أي الدرجاتين أكثر سعراً ؟	أ	لهمما السعر نفسه	ج	درجة عبدالله	ب	درجة عادل
٧	العدد 430.32 مقارباً إلى عشرة ألاف :	أ	٣٠٠	ج	٥.....	ب	٤٠٠٠
٨	أوجد العدد المفقود ، واذكر الخاصية او القاعدة التي استعملتها : $19 = \square - 19$	أ	٠٠ ، طرح الصفر	ج	٠٠ ، خاصية العنصر المحايد	ب	
٩	إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات ، فكم كتاباً يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالاً ؟	أ	١٢	ج	١٠	ب	٨
١٠	عندما ذهب ناصر إلى السوق كان في محفظته ٧٣ ريالاً، وفي جيبيه ٧ ريالات إذا اشتري كتاباً بـ ٣٣ ريالاً . فكم ريالاً يبقى معه ؟	أ	٤٧	ج	٤٠	ب	٨٠
١١	كتبت مثالاً اليوم ٤ رسائل ، ورسالتين يوم أمس . فكم رسالة كتبتها مثالاً ؟ اكتب جملة عددية :	أ	$6 = 2 + 4$	ج	$2 - 4$	ب	$2 + 4$
١٢	صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ . سحب بطاقات دون الصندوق دون النظر إليها . صفات احتمال ما يلي :	أ	سحب بطاقات عليها عدد فردي أو عدد زوجي:	ج	مستحيل	ب	مؤكد
			١٣	أ	٤ من ٧	ب	٣ من ١٠

	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: خطط ، افهم ، حل ، تتحقق	١
	الصيغة القياسية لـ تسع مئة وسبعين هي : ٩٧٠	٢
	عند التحقق من صحة الطرح نجمع المطروح منه مع ناتج الطرح	٣
	عند تنظيم البيانات في لوحة إشارات نكتب العدد بالأرقام	٤
	الأعداد ٦٥٤٣ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٦٥ مرتبة من الأكبر إلى الأصغر	٥
	٧+٥ = ١٢ تمثل عبارة عددية	٦
	الجملة العددية هي عبارة تتضمن أعداداً وإحدى الإشارات (= ، > ، <)	٧

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية

	أوجد ناتج الطرح : $\begin{array}{r} ٦٠٤ \\ - ٤٩٢ \\ \hline \end{array}$	٢	أوجد ناتج الجمع : $\begin{array}{r} ٨٣٤٦ \\ + ٧٢٠٨ \\ \hline \end{array}$	١																																								
	مثل بالرسم ، ثم اكتب جملة عددية لدى ماجد ١٠ ريالات ، اشتري عصيراً بـ ٣ ريالات وفطيرة بـ ٤ ريالات ، وأعطى فقيراً ريالان . كم ريالاً بقي معها ؟	٤	قارن بين الأعداد فيما يلي بوضع إحدى الإشارات (< ، > ، =) ١٧٨٥٩ ○ ١٧٩٥٨ ٦٠٥٠٧ ○ ٦٠٤٩٩	٣																																								
	استعمل لوحة الإشارات في الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية ؟ اليوم الأكثر مبيعاً للسيارات هو ؟ مجموع السيارات المبيعة يوم السبت والاثنين ؟	٦	المشروبات الأكثر تفضيلاً هما ؟ 	٥																																								
	أكمل الجدول التالي : <table border="1"><thead><tr><th colspan="5">القاعدة : ٢ ÷ ▲</th></tr><tr><th colspan="2">المدخلة</th><th colspan="3">المخرجية</th></tr></thead><tbody><tr><td>١٤</td><td>١٢</td><td>١٠</td><td>٨</td><td>▲</td></tr><tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr></tbody></table>	القاعدة : ٢ ÷ ▲					المدخلة		المخرجية			١٤	١٢	١٠	٨	▲	_____	_____	_____	_____	_____	٨	اكتشف القاعدة ثم طبقيها لتكميل الجدول فيما يلي : <table border="1"><thead><tr><th colspan="5">القاعدة :</th></tr><tr><th colspan="2">المدخلة</th><th colspan="3">المخرجية</th></tr></thead><tbody><tr><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td><td>▲</td></tr><tr><td>_____</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٣</td><td>■</td></tr></tbody></table>	القاعدة :					المدخلة		المخرجية			٤	٣	٢	١	▲	_____	٥	٤	٣	■	٧
القاعدة : ٢ ÷ ▲																																												
المدخلة		المخرجية																																										
١٤	١٢	١٠	٨	▲																																								
_____	_____	_____	_____	_____																																								
القاعدة :																																												
المدخلة		المخرجية																																										
٤	٣	٢	١	▲																																								
_____	٥	٤	٣	■																																								
			استعمل التمثيل بالأعمدة في الشكل المجاور للإجابة عن ما يلي كم هدفاً أحرز منتخب المدرسة في المباراة الثالثة ؟ كمزيد أهداف المباراة الرابعة عن أهداف المباراة الأولى ؟	٩																																								

==انتهت الأسئلة==

إعداد معلم المادة :

نموذج الإجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

اسم الطالب :
رقم الجلوس: الصف :

الدرجة النهائية كتابة	المجموع	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح
	٤٠			

١٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 590320 هي :	٥.....	<input checked="" type="checkbox"/>	٦.....	<input type="checkbox"/>	٥...	<input type="checkbox"/>	أ
٢	الصيغة اللفظية للعدد 27006 هي :	سبعة وعشرون ألف وستة	<input type="checkbox"/>	مئتين وسبعون ألف وستة مئة	<input checked="" type="checkbox"/>	مئتين وسبعين ألف وستة مئة واثنين وخمسين	<input type="checkbox"/>	أ
٣	الصيغة القياسية للعدد تسع مائة ألف وخمس مائة وأثنين وخمسين هي :	٩٠٠٥٠٥٢	<input type="checkbox"/>	٩٠٥٠٥٢	<input type="checkbox"/>	٩٠٠٥٢	<input checked="" type="checkbox"/>	أ
٤	يستغرق خباز 6 دقائق لتحضير فطيرة . كم دقة يستغرقها لتحضير 10 فطائر ؟	٦٠	<input checked="" type="checkbox"/>	١٦	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	أ
٥	تقدير ناتج $122+383$ مقارباً إلى أقرب مائة :	٦٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٤٠٠	<input type="checkbox"/>	٥٠٠	<input type="checkbox"/>	أ
٦	اشترى عادل دراجة هوائية بـ 1624 ريالاً . واشتري عبدالله دراجة هوائية أخرى بـ 1396 ريالاً . أي الدراجتين أكثر سعراً ؟	لهمما السعر نفسه	<input type="checkbox"/>	درجة عبدالله	<input type="checkbox"/>	درجة عادل	<input checked="" type="checkbox"/>	أ
٧	العدد 43032 مقارباً إلى عشرة آلاف :	٣٠٠	<input type="checkbox"/>	٥.....	<input type="checkbox"/>	٤.....	<input checked="" type="checkbox"/>	أ
٨	أوجد العدد المفقود ، واذكر الخاصية او التاعة التي استعملتها : $19 = \boxed{ } - 19$	٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٠٠ طرح الصفر	<input checked="" type="checkbox"/>	٠٠	<input type="checkbox"/>	أ
٩	إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد 4 ريالات ، فكم كتاباً يمكن شحنه بـ 32 ريالاً ؟	١٢	<input type="checkbox"/>	١٠	<input type="checkbox"/>	٨	<input checked="" type="checkbox"/>	أ
١٠	عندما ذهب ناصر إلى السوق كان في محفظته 73 ريالاً، وفي جيبيه 7 ريالات إذا اشتري كتاباً بـ 33 ريالاً . فكم ريالاً يبقى معه ؟	٤٧	<input checked="" type="checkbox"/>	٤٠	<input type="checkbox"/>	٨٠	<input type="checkbox"/>	أ
١١	كتبت مثالاً اليوم 4 رسائل ، ورسالتين يوم أمس . فكم رسالة كتبتها مثالاً ؟ اكتب جملة عددية :	$6 = 2 + 4$	<input checked="" type="checkbox"/>	$2 - 4$	<input type="checkbox"/>	$2 + 4$	<input type="checkbox"/>	أ
١٢	صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من 1 إلى 10 . سحب بطاقات من الصندوق دون النظر إليها . صفات احتمال ما يلي :	سحب بطاقات عليها عدد فردي أو عدد زوجي:	<input type="checkbox"/>	صف بالأعداد سحب بطاقات عليها رقم أقل من 4	<input type="checkbox"/>	١٣	مستحيل	جي
١٣	أكثراً احتمالاً	مؤكد	<input type="checkbox"/>	ب	<input type="checkbox"/>	ب	جي	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: خطط ، افهم ، حل ، تتحقق	١
<input checked="" type="checkbox"/>	الصيغة القياسية لـ تسع مئة وسبعين هي ٩٧٠	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	عند التحقق من صحة الطرح نجمع المطروح منه مع ناتج الطرح	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	عند تنظيم البيانات في لوحة إشارات نكتب العدد <u>بالأرقام</u> . استاران تم الحل بواسطة قيمة عطاء 86 cluod	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	الأعداد ٦٥٤٣ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٣٤٥٦ مرتبة من الأكبر إلى الأصغر	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢ = ٧ + ٥ تمثل عبارة عددية حالة .	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	الجملة العددية هي عبارة تتضمن أعداداً وإحدى الإشارات (=، >, <)	٧

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية

<input checked="" type="checkbox"/>	أوجد ناتج الطرح : $\begin{array}{r} ٤٢٠ \\ - ٤٩٢ \\ \hline ١١٨ \end{array}$	٢	<input checked="" type="checkbox"/>	أوجد ناتج الجمع : $\begin{array}{r} ٤٦٣٨ \\ + ٨٢٠٧ \\ \hline ١٠٠٥٤ \end{array}$	١																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	مثل بالرسم ، ثم اكتب جملة عددية لدي ماجد ١٠ ريالات ، اشتري عصيراً بـ ٣ ريالات وفطيرة بـ ٤ ريالات ، وأعطى فقيراً ريالان . كم ريالاً بقي معها ؟ $\begin{array}{r} ٥٠٠٥٥٥٥٥ \\ + ٥٠٥٥ + ٥٥ \\ ٩ = ٩ + ٤ + ٣ \\ ٥ - ٥ - ٥ = ٥ \\ ١ - ١ - ١ = ١ \end{array}$	٤	<input checked="" type="checkbox"/>	قارن بين الأعداد فيما يلي بوضع إحدى الإشارات (<، >, =) ١٧٨٥٩ <input checked="" type="checkbox"/> ١٧٩٥٨ ٦٠٥٠٧ <input checked="" type="checkbox"/> ٦٠٤٩٩	٣																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	استعمل لوحة الإشارات في الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية ؟ اليوم الأكثر مبيعاً للسيارات هو ؟ المبيت مجموع السيارات المبيعة يوم السبت والاثنين ؟ ١٥ سيارة	٦	<input checked="" type="checkbox"/>	المشروبات الأكثر تفضيلاً هما ؟ الحليب البرتقال 	٥																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	أكمل الجدول التالي : <table border="1"><tr><td></td><td>القاعدة :</td><td>٢</td><td>÷ ▲</td><td>المدخلة</td><td>الخروجة</td></tr><tr><td>١٤</td><td></td><td>١٢</td><td></td><td>١٠</td><td>٨</td></tr><tr><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td></td><td></td></tr></table>		القاعدة :	٢	÷ ▲	المدخلة	الخروجة	١٤		١٢		١٠	٨	٧	٦	٥	٤			٨	<input checked="" type="checkbox"/>	اكتشف القاعدة ثم طبّقها لتكميل الجدول فيما يلي : <table border="1"><tr><td></td><td>القاعدة :</td><td>٢ + ٥</td><td></td><td></td></tr><tr><td>٤</td><td></td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td></tr><tr><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td></tr></table>		القاعدة :	٢ + ٥			٤		٣	٢	١	٦	٥	٤	٣	٢	٧
	القاعدة :	٢	÷ ▲	المدخلة	الخروجة																																	
١٤		١٢		١٠	٨																																	
٧	٦	٥	٤																																			
	القاعدة :	٢ + ٥																																				
٤		٣	٢	١																																		
٦	٥	٤	٣	٢																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	 أهداف منتخب المدرسة		<input checked="" type="checkbox"/>	استعمل التمثيل بالأعمدة في الشكل المجاور للإجابة عن ما يلي كم هدفاً أحرز منتخب المدرسة في المباراة الثالثة ؟ هدفين كم تزيد أهداف المباراة الرابعة عن أهداف المباراة الأولى ؟ ٣ - ٠ = ٣	٩																																	

==انتهت الأسئلة==

إعداد معلم المادة :

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٤	١٠	١٦
الدرجة النهائية كتابة						

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - العدد الذي فيه الرقم ٥ في منزلة عشرات الآلاف هو

١٢٥٣	د	٥٣١٨	ج	١٥٩٧	ب	٥٣٠١٧	أ
------	---	------	---	------	---	-------	---

٢ - قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :

٧٠٠٠	د	٧٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠٠	أ
------	---	------	---	-------	---	--------	---

٣ - يكتب العدد (تسع ملايين وخمس مئة وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٢٣٦٠٤٥٩	د	٩٥٤٠٦٣٢	ج	٩٥٤٦٣٢	ب	٩٥٦٤٣	أ
---------	---	---------	---	--------	---	-------	---

٤ - الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٤٣٢١٩٩ ٤٣٢٠٩٨) هو :

+	د	<	ج	=	ب	>	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٥ - عندما نقرب العدد ٤٢٩٩ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو :

٤٠	د	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠	أ
----	---	-----	---	------	---	-------	---

٦ - عندما نقرب العدد ٣٧١٦٧٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :

٤٠٠٠	د	٤٠٠٠	ج	٤٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠٠	أ
------	---	------	---	-------	---	--------	---

٧ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (١٦ + ١٦ = ١٣ + ٣٥) هو :

١٦	د	١٤	ج	٥٣	ب	٣٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٨ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (٢٥ + ١٨ = ١٨ + ٢٥) هي خاصية :

طرح عدد من نفسه	د	عنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الابدال	أ
-----------------	---	--------------	---	---------	---	---------	---



٩- تقدير ناتج جمع $147 + 47$ مقاربا إلى أقرب عشرة يساوي :

٢٥٠	د	٢٠٠	ج	١٥٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١٠- تقدير ناتج طرح $376 - 522$ مقاربا إلى أقرب مئة يساوي :

١٥٠	د	١٠٠	ج	٢٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

١١- أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية : $75 \dots 25 = 100$ صحيحة ؟

×	د	÷	ج	-	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

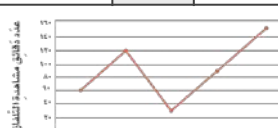
١٢- (لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقي لديه) ، الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي

3×6	د	$3 + 6$	ج	$9 = 3 + 6$	ب	$3 = 3 - 6$	أ
--------------	---	---------	---	-------------	---	-------------	---



١٣- أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟

2×5	د	$2+5$	ج	$3 = 2 - 5$	ب	$7 = 2 + 5$	أ
--------------	---	-------	---	-------------	---	-------------	---



١٤- نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ

بالصور	د	بالقطاعات الدائرية	ج	بالخطوط	ب	بالأعمدة	أ
--------	---	--------------------	---	---------	---	----------	---



١٥- المشروب الأكثر تفضيلا في التمثيل المجاور هو :

برتقال	د	كيوي	ج	موز	ب	تفاح	أ
--------	---	------	---	-----	---	------	---

١٦- احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ا) دون النظر إلى البطاقات هو : ()

٧ من ٢	د	٧ من ٤	ج	٧ من ٣	ب	١ من ٧	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---



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

١- العدد ٣٥٤٦٠٢ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢- $1534 > 500 + 30 + 4$

٣- من قواعد الطرح الابدال

٤- عندما أطرح أبدا دائمًا بمنزلة الآحاد

٥- يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي

٦- $(10 = 5 + 3 + 2)$ تسمى عبارة عددية .

٧- إعادة التجميع تعني إعادة الجمع



ب) أكتب العدد ٩٤٥٨٠٠ بالصيغة التحليلية :

١

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢

٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١

..... ، ، ،

٣

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

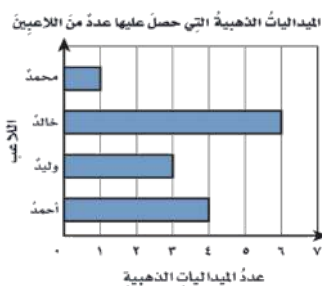
٤

٤٨٧١

٦٣٨٢

١٥٢٩ -

١٣٤٣ +



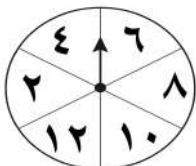
ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

٥

١- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟

٢- أيهما حصل على ميداليات أكثر وليد أم أحمد ؟

٦



ج) إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج،
استعمل (مؤكد ، أكثر احتمال ، متساوي الامكانية ، أقل احتمال ، مستحيل)

٧

٢- عدد فردي

.....

٤- عدد أكبر من ٨

.....

٣- عدد أقل من ١٠

.....

د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $2 \div \Delta$				
المدخلة Δ				المخرجة \square
١٢	١٠	٨	٦	

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

نحوذج الإجابة

المادة / رياضيات
الصف / الرابعة الابتدائي
الربيع / سادس ونصف
الفترة / الأول

وزارة التعليم

Ministry of Education

مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

- السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :
- ١- العدد الذي فيه الرقم ٥ في منزلة عشرات الآلاف هو
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|-------|---|
| ١٢٥٣ | د | ٥٣١٨ | ج | ١٥٩٧ | ب | ٥٣٠١٧ | أ |
|------|---|------|---|------|---|-------|---|
- ٢- قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٥٩٨١٣ هي :
- | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
| ٧٠٠ | د | ٧٠٠٠ | ج | ٧٠٠٠٠ | ب | ٧٠٠٠٠٠ | أ |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
- ٣- يكتب العدد (تسعة ملايين وخمس منه وأربعون ألف وست مئة واثنان وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :
- | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|--------|---|-------|---|
| ٢٣٦٠٤٥٩ | د | ٩٥٤٠٦٣٢ | ج | ٩٥٤٦٣٢ | ب | ٩٥٦٤٣ | أ |
|---------|---|---------|---|--------|---|-------|---|
- ٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٤٣٢١٩٩ ٤٣٢٠٩٨) هو :
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| + | د | < | ج | = | ب | > | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ٥- عندما نقرب العدد ٤٢٩٩ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو :
- | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|------|---|-------|---|
| ٤٠ | د | ٤٠٠ | ج | ٤٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠٠ | أ |
|----|---|-----|---|------|---|-------|---|
- ٦- عندما نقرب العدد ٣٧١٦٧٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :
- | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
| ٤٠٠ | د | ٤٠٠٠ | ج | ٤٠٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠٠٠ | أ |
|-----|---|------|---|-------|---|--------|---|
- ٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(١٦ + ٣٥ + ١٦ = ١٣ + ١٦ + \dots)$ هو :
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٦ | د | ١٤ | ج | ٥٣ | ب | ٣٥ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $(٢٥ + ٢٥ = ١٨ + ١٨)$ هي خاصية :
- | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|---|---------|---|---------|---|
| طرح عدد من نفسه | د | العنصر المحايد | ج | التجميع | ب | الابدال | أ |
|-----------------|---|----------------|---|---------|---|---------|---|



٩- تقدير ناتج جمع $٤٧ + ١٤٧$ مقاربا إلى أقرب عشرة يساوي :

٢٥٠

د

٢٠٠

ج

١٥٠

ب

١٠٠

أ

١٠- تقدير ناتج طرح $٣٧٦ - ٥٢٢$ مقاربا إلى أقرب منة يساوي :

١٥٠

د

١٠٠

ج

٢٠٠

ب

٣٠٠

أ

١١- أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية : $٢٥ ٧٥ = ١٠٠$ صحيحة ؟

\times

د

\div

ج

-

ب

+

أ

١٢- (لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ فكم بقرة تبقي لديه) ، الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي

٣×٦

د

$٣ + ٦$

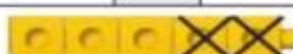
ج

$٩ = ٣ + ٦$

ب

$٣ = ٣ - ٦$

أ



١٣- أي مما يلي يمثل الجملة العددية في الرسم المجاور؟

٢×٥

د

$٢+٥$

ج

$٣ = ٢ - ٥$

ب

$٧ = ٢ + ٥$

أ



١٤- نوع التمثيل المجاور هو تمثيل بـ

بالصور

د

بالقطاعات الدائرية

ج

بالخطوط

ب

بالأعمدة

أ



١٥- المشروب الأكثر تفضيلا في التمثيل المجاور هو :

برتقال

د

كيوي

ج

موز

ب

تفاح

أ

١٦- احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ا) دون النظر إلى البطاقات هو :

٢ من ٧	د	٤ من ٧	ج	٣ من ٧	ب	١ من ٧	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

٧

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

- ✗
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗

١- العدد ٣٥٤٦٠٢ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢- $١٥٣٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

٣- من قواعد الطرح الابدال

٤- عندما أطرح أبدا دائمًا بمنزلة الأحاد

٥- يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي

٦- $(٢ + ٣ + ٥ = ١٠)$ تسمى عبارة عددية .

٧- إعادة التجميع تعني إعادة الجمع



ب) أكتب العدد ٩٤٥٨٠٠ بالصيغة التحليلية :

٩٠٠٠٦٢٠٥٠٠٠٤١٠٠

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٦٢٤١٧ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١

٦٤٢١٧ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٢٤١٧ ، ٤٦٧٢١

١٤

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

٦٣٨٢

٤٨٧١

١٥٢٩ -

٣٣٤٤

١٣٤٣ +

٧٧٣٥

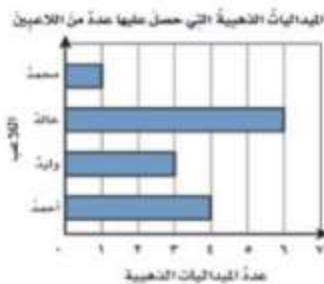
٢

ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

لصيغة المراجحة

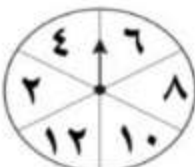
أحمد

فاطمة



٤

ج) إذا تم تدوير المؤشر فصف احتمال النواتج،
استعمل (مؤكد ، أكثر احتمال ، متساوي الامكانية ، أقل احتمال ، مستحيل)



- ١- عدد فردي ... **مستحيل**
 ٢- عدد زوجي ... **مؤكد**
 ٣- عدد أكبر من ٨ ... **أقل احتمال**
 ٤- عدد أقل من ١٠ ... **أكثراً احتمال**

٤

د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $\Delta \div \square$				
				المدخلة Δ
				المخرجية \square
١٢	١٠	٨	٦	٦
٧	٥	٤	٣	٣

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير /ة المدرسة :

معالم /ة المارة :

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

٤٠	الدرجة المستحقة	الصف ٤ /	الاسم
----	-----------------	----------------	-------	-------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليه:

الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنا عشر هي:

١٢٠٥٢٦

د

١٢٥٢٦

ج

٥٢٦١٢

ب

٥٢٦٠١٢

أ

العدد ١٥٤٦٢ مقارباً لاقرب ألف هو:

١٥٤٦٠

د

١٥

ج

١٥...

ب

١٥٠

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:

٥ + ٤ + ٣ + ٢

د

٣٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٥

ج

٤ + ٣٠٠ + ٤٠

ب

+ ٢٠٠ + ٤٠ + ٥
٣....

أ

أي من الاعداد التالية هو العدد الأكبر

٧٥٨٤٩٦

د

٧٨٥٤٦٩

ج

٧٥٨٤٦٩

ب

٧٨٥٤٩٦

أ

كتبت عبير خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٢ ، ١٥ ، ١٢ ، ٦ ، ٩)

طرح ٢

د

إضافة ٢

ج

٣ طرح

ب

إضافة ٣

أ

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(23 + 4 + 7) = (7 +) + 4$ هو:

١١

د

٧

ج

٢٣

ب

٨

أ

قاعدة الطرح المستخدمة في : $39 - 39 = 0$ هي :

الابدال

د

طرح العدد من
نفسه

ج

طرح الصفر من
العدد

ب

العنصر المحايد

أ

ما أفضل تقدير للعملية $42 + 35$ هو

٧٧

د

٧

ج

٧٠

ب

٨٠

أ

تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقة تستخدمها لتغليفها ١٠ هدايا ؟

٥

د

١٥

ج

١٠

ب

٥٠

أ

للتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية

القسمة

د

الضرب

ج

الجمع

ب

الطرح

أ

زوج الاعداد الذي لايمكن أن تراه في جدول قاعدته (اضرب في ٦) هو:

٤٢٧

د

٦٠١٠

ج

٢٤٨

ب

٣٠٥

أ

تابع السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرةً : ١٢

أكثراً احتمال

د

اقل احتمال

ج

مستحيل

ب

مؤكد

أ

في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطالب في وجبة الإفطار



١٢

١٣

١٤

١٥

السيارات المبيعة	
الإشارات	اليوم
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الاربعاء

تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها أحد معارض السيارات ما اليوم الذي باع فيهما أقل عدد من السيارات ؟

الثلاثاء والأربعاء

د

الاثنين والثلاثاء

ج

الأحد والثلاثاء

ب

السبت والأربعاء

أ

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية : $79 \dots 26 = 105$ صحيحة ؟

÷

×

ج

-

ب

+

أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١. القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤٠.....

٢. ٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٠..... + ٤..... + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩

٣. يوضح التمثيل بالخطوط كيف تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

٤. $٩ + ٨ + ٤ = ٢١$ تسمى عبارة عددية

٥. الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق

١٠

السؤال الثاني:

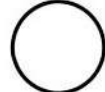
(أ) أوجد ناتج العمليات التالية :

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

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

ب) اقارن بوضع الاشارة المناسبة < ، > ، =

٣١٢١١٢

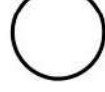


١٤٦٧١



٣٤٢٧

٥٥٦٨



٥٥٦٨

$٧٠٠+٨٠+٢$



$٢٠٠+٧٠+٨$

السؤال الثاني:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥

٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦

ج

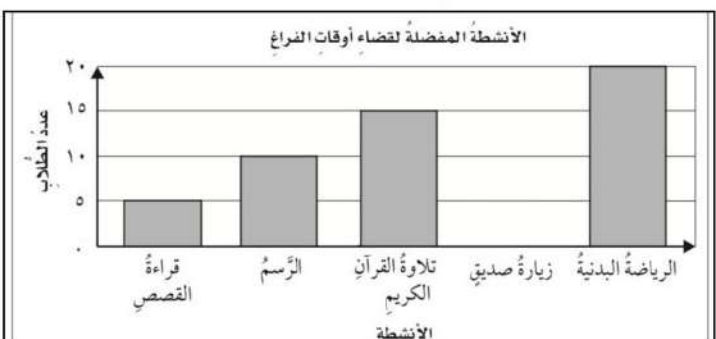
اختر الخطة المناسبة لحل المسألة

لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منها ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

د

السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ



من التمثيل أجب بما يأتي:

١- ما النشاط الأكثر اختياراً بين الطلبة؟

أ

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

٣- ما مجموع الطلاب المشاركون في جميع الأنشطة؟

أكمل الجدول التالي

المخرجة	المدخلة
٥	▲
	٤
	٦
	٨
	١٠

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

الاسم

٢٠

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين خمسة انتزف الدال عليها:

كل فقرة بدرجة

الصيغة القياسية للعدد خمس مائة وستة وعشرون ألفاً وأثنا عشر هي:

١٢٥٢٦

د

١٢٥٢٦

ج

٥٢٦١٢

ب

٥٢٦٠١٢

أ

العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لاقرب ألف هو:

١٥٤٦٠

د

١٥

ج

١٥...

ب

١٥٠

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:

$5 + 4 + 3 + 2$

د

$30 + 200 + 40 + 5$

ج

$+ 2000 + 40 + 5$
٣.....

$+ 2000 + 400 + 5$
٣.....

أ

أي من الاعداد التالية هو العدد الأكبر:

٧٥٨٤٩٦

د

٧٨٥٤٦٩

ج

٧٥٨٤٦٩

ب

٧٨٥٤٩٦

أ

كتبت عبير خمسة أعداد على السبورة . أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد (١٢ ، ١٥ ، ١٢ ، ١٥ ، ٣ ، ٦ ، ٩)

طرح ٢

د

إضافة ٢

ج

طرح ٣

ب

إضافة ٣

أ

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $23 + 23 + 4 + 7 = (\dots + 7 + 4) + \dots$ هو:

١١

د

٧

ج

٢٣

ب

٨

أ

قاعدة الطرح المستخدمة في : $39 - 39 = 0$ هي :

الابدال

د

طرح العدد من
نفسه

ج

طرح الصفر من
العدد

ب

العنصر المحايد

أ

ما أفضل تقدير للعملية $42 + 35$ هو

٧٧

د

٧

ج

٧٠

ب

٨٠

أ

تستغرق هند ٥ دقائق لتغليف هدية . كم دقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

٥

د

١٥

ج

١٠

ب

٥٠

أ

للتتحقق من عملية الطرح نستخدم عملية

القسمة

د

الضرب

ج

الجمع

ب

الطرح

أ

زوج الاعداد الذي لايمكن أن تراه في جدول دالة قاعدته (اضرب في ٦) هو:

٤٢٩٧

د

٦٠٩١٠

ج

٢٤٩٨

ب

٣٠٩٥

أ

تابع السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهها:

ما احتمال أن يأتي شهر شوال بعد شهر رجب مباشرةً: ١٢

أكثراً احتمال

د

اقل احتمال

ج

مستحيل

ب

مؤكد

أ

في التمثيل المجاور ما المشروب الأكثر تفضيلاً لدى الطالب في وجبة الإفطار



١٢

١٣

١٤

١٥

الماء

د

عصير التفاح

ج

الحليب

ب

عصير البرتقال

أ

تبين لوحة الإشارات المجاورة عدد السيارات التي باعها أحد معارض السيارات مااليومان اللذان باع فيهما أقل عدد من السيارات؟

السيارات المبيعة	
الإشارات	الاليوم
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الاربعاء

الثلاثاء والأربعاء

د

الاثنين والثلاثاء

ج

الأحد والثلاثاء

ب

السبت والأربعاء

أ

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $79 \dots 26 = 105$ صحيحة؟

÷

×

ج

-

ب

+

أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

✓

كل فقرة بدرجة

القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤

✓

٣٤٠٧٢٩ هي الصيغة التحليلية للعدد ٣٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩

✓

يوضح التمثيل بالخطوط كيف تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

✗

٩ + ٨ + ٤ = ٢١ تسمى عبارة عددية

✗

الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو خطط - افهم - حل - تحقق

موقع منهجي

mnhaji.com



كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثاني:

(أ) أوجد ناتج العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 80 \\ \hline 548 \end{array}$$

(ب) اقارن بوضع الاشارة المناسبة < ، > ، =

٣١٢١١٢

>

١٤٦٧١

<

٣٤٧٢

٣٤٧٣

٥٥٦٨

=

٥٥٦٨

٧٠٠+٨٠+٢

>

٢٠٠+٧٠+٨

السؤال الثاني:

ج	رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر
٣٤٥٦	، ٤٣٥٦ ، ٣٤٦٥ ، ٦٥٤٣
٣٤٥٦	٣٤٦٥
٤٣٥٦	٦٥٤٣

اختر الخطة المناسبة لحل المسألة
لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منها ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

خطة الرسم ، التمثيل ويقبل أي خطة

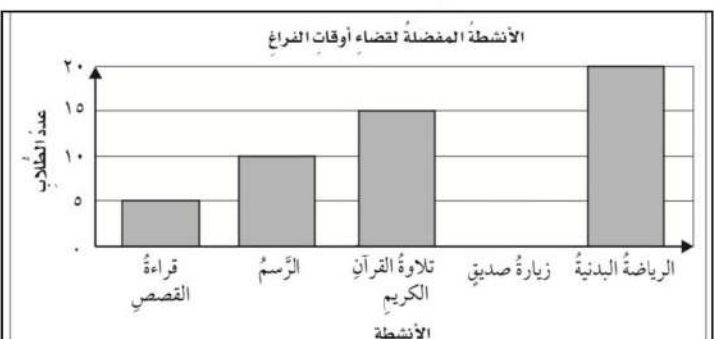
$$17 \div 4 = 4 \text{ تفاحات ويبقى تفاحة واحدة}$$

كل فقرة بدرجتين

1.

السؤال الثالث:

التمثيل المجاور يبين الأنشطة المفضلة لدى عدد من الطلاب في أوقات الفراغ
من التمثيل أجب بما يأتي:



١- ما النشاط الأكثر اختياراً بين الطلبة؟
الرياضة البدنية

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

$$20 - 5 = 15$$

٣- ما مجموع الطلاب المشاركون في جميع الأنشطة؟
٥ + ١٠ + ١٥ + ٢٠ = ٥٠ طالباً

أكمل الجدول التالي

المخرجة	المدخلة	القاعدة :
٩	٤	$5 + \blacktriangle$
١١	٦	
١٣	٨	
١٥	١٠	

أ

ب

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٦

السؤال الأول : أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - ما القيمة المتنزيلية للرقم ٦ في العدد ٥٦٤١٨٣ ؟

أ	٦٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠٠٠	د	٦٠٠٠
---	----	---	-----	---	------	---	------

٢ - يكتب العدد (تسعة ملايين ومئة وثلاث وأربعون ألف وثمان مئة وستة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٨١٦١٤٣٩	ب	٩١٣٤٦١٨	ج	٩١٤٣٨١٦	د	١٩٤٣٨١٦
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٣٧٠ هي :

أ	٦٠٠٠+٣٠٠+٧٠	ب	٦٠٠٠+٣٠٠+٧	ج	٦+٣+٧	د	٦٠٠٠+٣٠٠+٧
---	-------------	---	------------	---	-------	---	------------

٤ - عند تقريب العدد ٧٩١٢٧٥ إلى أقرب مائة ألف يصبح :

أ	٨٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٧٠٠٠	د	٨٠٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	-------

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أ	١٥ دقيقة	ب	٢٠ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(١٢ + ٢١ + ٢١ + \text{_____}) = ١٢ + (١٢ + ١٧)$ هو :

أ	٢٠	ب	١٢	ج	٢١	د	١٧
---	----	---	----	---	----	---	----

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في $٤٢ - \text{_____} = ٤٢$ هي :

أ	العنصر المحايد	ب	طرح الصفر من عدد	ج	الجمع	د	الابدال
---	----------------	---	------------------	---	-------	---	---------

٨ - تقدير ناتج طرح $٥٧٦ - ٢٠٣$ مقاربا إلى أقرب مائة يساوي :

أ	٤٠٠	ب	٣٠٠	ج	٢٠٠	د	١٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



٩- أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟ $١٤ \dots ٨ = ٢٢$

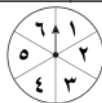
د

ج

ب

-

أ



١٠- احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:

٥ من ٦

د

٣ من ٦

ج

٤ من ٦

ب

٥ من ٦

أ

١١- أي مما يلي ليست عبارة عددية؟

$٦ + ٢ + ١٢$

د

$١٩ = ٩ - ٢٨$

ج

$٣ + ١٧$

ب

$٦٦ + ٤١$

أ

١٢- اشتريت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي:

$١٠ - ١٦$

د

$١٠ + ١٦$

ج

$٦ = ١٠ - ١٦$

ب

$٣٦ = ١٠ + ١٦$

أ

١٣- زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٦)) هو:

٤٢ و ٧

د

٦٠ و ١٠

ج

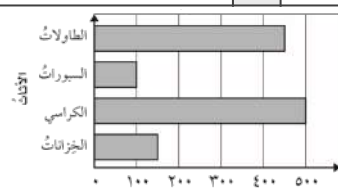
٢٤ و ٨

ب

٣٥ و ٥

أ

١٤- من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأقل عدداً في المدرسة هي:



طاولات

د

سبورات

ج

كراسي

ب

خزانات

أ

١٥- الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو:



$\frac{٣}{٤}$

د

$\frac{١}{٣}$

ج

$\frac{١}{٢}$

ب

$\frac{١}{٤}$

أ

١٦- احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو:

مستحيل

د

متساوي الامكانية

ج

أكبر احتمال

ب

مؤكد

أ

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$ ، $>$ ، $=$)

$٥٦٧٧ \bigcirc ٥٦٧٧$ ، $٧٠٠+٨٠+٢ \bigcirc ٢٠٠+٧٠+٨$ ، $٣٠٥٠٤٩ \bigcirc ٣٠٤٩٩٩$ ، $١٢٦٣٨ \bigcirc ١٢٦٨٣$



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

١- عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة الأحاد

٢- الخاصية المستعملة في $٦ + ٠ = ٦$ هي خاصية العنصر المحايد

٣- يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .

٤- $(٨ + ٤ + ٩) = ٢١$ (تسمى عبارة عددية .



٥- الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٤ + ٤ = ٥$



ب) أوجد ناتج ماليٍ :

٤

٧٠٧

٢٩٠

٥٣٥ -

٦٩٣ +

١

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشتري آلة حاسبة بمبلغ ٤٨ ريال، وكتيباً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه ؟

.....
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢

٧٤٩٩ ، ٨٠٥٤ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣

..... ، ، ،

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

٤

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة الإشارات	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصمع
	القلم الرصاص
	المقص

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة التكرار	
النكرار	الأدوات
٥	الممحاة
٢	الصمع
٨	القلم الرصاص
١	المقص

ج) أكمل الجدول التالي :

٤

القاعدة: $3 \times \Delta$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (□)
	٣
	٤
	٥
	٦

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤ هـ

نحوذج الاجابة

الاسم / .

10

تم الحل بواسطة

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

cloud_s86@

١- ما القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٥٦٤١٨٣ ؟

۶۰۰۰۰ د ۶۰۰۰ ج ۶۰۰ ب ۶۰ أ

٢- يكتب العدد (تسعملايين و مائة وثلاث وأربعون ألف وثمانمائة وستة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

١٩٤٣٨١٦ د ٩١٤٣٨١٦ ج ٩١٣٤٦١٨ ب ٨١٦١٤٣٩ أ

٣- الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٣٧٠ هي :

$6000 + 300 + 7$	د	$7000 + 300 + 6$	ج	$6 + 3 + 7$	ب	$6000 + 300 + 70$	أ
------------------	---	------------------	---	-------------	---	-------------------	---

٤- عند تقريب العدد 791275 إلى أقرب مائة ألف يصبح :

۸۰۰۰۰ د ۷۰۰۰۰ ج ۷۰۰۰۰ ب ۸۰۰۰۰ أ

٥- تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟

أ	١٥ دقيقة	ب	٢٠ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(\dots + 21 = 12 + 17 + 21)$ هو:

١٧ د ٢١ ج ١٢ ب ٢٠ أ

٧- قاعدة الطرح المستعملة في $42 - \bullet = 42$ هي :

الابدال	د	التجمیع	ج	طرح الصفر من عدد	ب	العنصر المحايد	أ
---------	---	---------	---	------------------	----------	----------------	---

٨- تقدير ناتج طرح $576 - 203$ مقتربا إلى أقرب مائة يساوي :

١٠٠	د	٢٠٠	ج	٣٠٠	ب	٤٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---



تم الحل بواسطة
غيمة عطاء cloud s86@cloud

٩- أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟
 $14 \dots 8 = 22$

\times	D	\div	J	+	B	-	A
----------	---	--------	---	---	---	---	---



١٠- احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:

٥ من ٦	B	٤ من ٦	J	٣ من ٦	D	٠ من ٦	A
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

١١- أي مما يلي ليست عبارة عددية؟

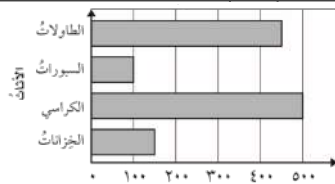
$6 + 2 + 12$	D	$19 = 9 - 28$	J	$3 + 17$	B	$66 + 41$	A
--------------	---	---------------	---	----------	---	-----------	---

١٢- اشتريت مريم ١٦ قلادة، أعطيت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة السابقة هي:

$10 - 16$	D	$10 + 16$	J	$6 = 10 - 16$	B	$36 = 10 + 16$	A
-----------	---	-----------	---	---------------	---	----------------	---

١٣- زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((ا ضرب في ٦)) هو:

٤٢ و ٧	D	٦٠ و ١٠	J	٢٤ و ٨	B	٣٥ و ٥	A
--------	---	---------	---	--------	---	--------	---



١٤- من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأقل عدداً في المدرسة هي:

طاولات	D	السبورات	J	الكراسي	B	الخزانات	A
--------	---	----------	---	---------	---	----------	---



١٥- الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو:

$\frac{3}{4}$	D	$\frac{1}{3}$	J	$\frac{1}{2}$	B	$\frac{1}{4}$	A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٦- احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (L) دون النظر إلى البطاقات هو:

مستحيل	D	متساوي الامكانية	J	أكبر احتمال	B	مؤكد	A
--------	---	------------------	---	-------------	---	------	---

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$, $=$, $>$)

$$5677 = 5677 \quad 700+80+20 > 200+70+8 \quad , \quad 30049 > 30499 \quad , \quad 12638 < 12683$$

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



١- عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة الأحاد



٢- الخاصية المستعملة في $6 + 0 = 6$ هي خاصية العنصر المحايد



٣- يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .



٤- $(21 = 9 + 4 + 8)$ تسمى جملة عددية.



٥- الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $5 = 1 + 4$



ب) أوجد ناتج ماليٍ :

تم الحل بواسطة
غيمة عطاء
cloud_s86@

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ زاد} \\
 - 535 \\
 \hline
 175
 \end{array}$$

٢٩٠

$$\begin{array}{r}
 693 + \\
 \hline
 983
 \end{array}$$

ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشتري آلة حاسبة بمبلغ ٤٨ ريال، وكتيباً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقربياً بقي معه ؟

بقي منه =

$$\begin{array}{r}
 09 = 11 + 48 \\
 20 = 59 - 79
 \end{array}$$

السؤال الثالث : أجب عمليٍ :

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١ ، ٤ ، ٣ ، ٧٤٩٩ ، ٨٠٥٤ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣

٨٠٩ ، ٧٧٠٣ ، ٧٦١٣ ، ٧٤٩٩

ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
٣	الممحاة
١١	الصمع
٣٣٣	القلم الرصاص
١	المقص

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة	
النكرار	الأدوات
٥	الممحاة
٢	الصمع
٨	القلم الرصاص
١	المقص

ج) أكمل الجدول التالي :

القاعدة: $3 \times \Delta$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (\square)
٩	٣
١٢	٤
١٥	٥
١٨	٦

السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليه:

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:

٤.... د ٤... ج ٤.. ب ٤. أ

العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مائة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:

۵۶۳۳۲ ... د ۵۶۳۳۰.۳۳۰. ج ۵۶...۳۳۰. ب ۵۶۳۳۰.... أ

يقول سامر أن عنوان شارعه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:

۳۸۷۵ ۵ ۱۴۸۳ چ ۲۴۳۷ ب ۱۳۶۸ ا

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $82\Box 59 < 82359$ هو:

٥ د ٤ ج ٣ بـ ٢ ء

خاصية الجمع المستعملة في $74 + 0 = 74$ **هي:**

أ الإبدال ب التجميع ج العنصر المحايد د لا شيء مما سبق

العدد الذي يجعل الجملة التالية صحيحة هو: $15 + (\square + 26 + 32) = 15 + 32$

٤٧ ٥ ١٥ ج ٢٦ بـ ٣٢ أـ

ناتج جمع $21 + 16 + 29$ ذهنياً هو:

א ב ג ד ה ז י ט ו ט

تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟

أ ١٥ دقيقة | **ب** ٢٥ دقيقة | **ج** ٤٠ دقيقة | **د** ٥٠ دقيقة

تقدير ناتج العملية $455 - 229$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مائة هو:

٤٠٠ د ٣٠٠ ج ٢٠٠ ب ١٠٠ أ

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $4 \cdot 5 = 40$ صحيحة؟

÷ ۵ - ۲ × ۰ . + ۱

١١

من التمثيل بالأعمدة المجاور
الصف الذي حصل على ٣ بطولات هو:



الصف السادس

د

ج

الصف الخامس

الصف الرابع

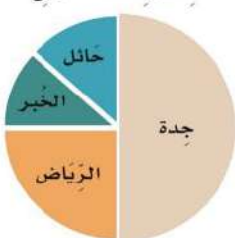
ب

الصف الثالث

أ

١٢

من التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور
الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع هو:

 $\frac{3}{4}$

د

 $\frac{1}{2}$

ج

 $\frac{1}{3}$

ب

 $\frac{1}{4}$

أ

١٤

إذا كان لدينا صندوق يحتوي على ست بطاقات ممرقة من ١ - ٦
فإن احتمال سحب بطاقة عليها العدد ٩ هو:

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكثراً احتمالاً

ب

مؤكد

أ

لدى فؤاد ٢١ طابعاً إذا وزعها على ثلاث مجموعات متساوية فكم طابعاً يكون في كل مجموعة؟

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

١٥

كتب خالد خمسة أعداد على السبورة ٢٠ ، ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤
أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد:

طرح ٤

د

إضافة ٤

ج

طرح ٣

ب

إضافة ٣

أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تتحقق.	١
	عند تقييم العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠.	٢
	العدد المفقود في الجملة التالية $9 - \square = 0$ هو ٩	٣
	عندما تطرح تبدأ دائمًا بمنزلة الآحاد	٤
	$19 - 8 = 11$ تسمى عبارة عددية	٥

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :**أوجد الناتج:**

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ 535 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ 292 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6824 \\ 349 + \\ \hline \end{array}$$

أ

$$299214 \quad \bigcirc \quad 299214$$

$$77000 \quad \bigcirc \quad 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه ب ٣٢ ريالاً؟

ج

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :**رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:**

73921 ، ٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١

أ

..... ، ،

أ

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

كيف تصل إلى المدرسة؟	
النكرار	الوسيلة
٨	الحافلة
١٢	السيارة
٦	المشي

ب

اكتب الجدول التالي:

القاعدة: $5 + \Delta$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (\square)
	٤
	٦
	٨
	١٠

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

٤٠

الدرجة المستحقة

الاسم

نموذج الإجابة

٢٠

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

كل فقرة بدرجة

القيمة المئوية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:

٤٠٠٠

د

٤٠٠

ج

٤٠٠

ب

٤٠

١

العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:

٥٦٣٣٣ ...

د

٥٦٣٣٠ ٣٣٠

ج

٥٦٠٠ ٣٣٠

ب

٥٦٣٣٠ ...

٢

يقول سامر أن عنوان شارعه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:

٣٨٦٥

د

١٤٨٣

ج

٢٤٣٧

ب

١٣٦٨

٣

الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $82\Box 59 < 82359$ هو:

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

٤

خاصية الجمع المستعملة في $74 + 0 = 74$ هي:

لا شيء مما سبق

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

٥

العدد الذي يجعل الجملة التالية $(32 + \Box) + 15 = 15 + 26 + 32$ صحيحة هو:

٤٧

د

١٥

ج

٢٦

ب

٣٢

٦

ناتج جمع $29 + 21 + 16$ ذهنياً هو:

٨٦

د

٧٦

ج

٦٦

ب

٥٦

٧

تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٥ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

٨

تقدير ناتج العملية $455 - 229$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

٩

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $45 \Box 40 = 40$ صحيحة؟

÷

د

-

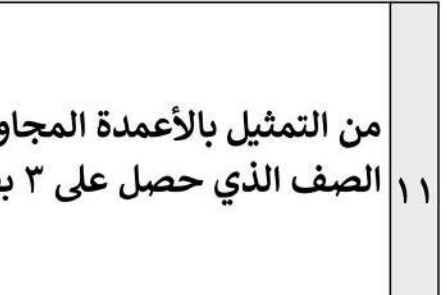
ج

×

ب

+

١٠



من التمثيل بالأعمدة المجاور
الصف الذي حصل على ٣ بطولات هو:

١١

الصف السادس **د** **الصف الخامس** **ج** **الصف الرابع** **ب** **الصف الثالث** **أ**

الرحلات الميدانية المفضلة
لطلاب الصف الرابع



من التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور
الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع هو:

١٢

٤

د

٢

ج

٣

ب

٤

أ

إذا كان لدينا صندوق يحتوي على ست بطاقات ممرضة من ١ - ٦
فإن احتمال سحب بطاقة عليها العدد ٩ هو:

١٣

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكثراً احتمالاً

ب

مؤكد

أ

لدى فؤاد ٢١ طابعاً إذا وزعها على ثلاث مجموعات متساوية فكم طابعاً يكون في كل مجموعة؟

١٤

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

كتب خالد خمسة أعداد على السبورة ٢٠ ، ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤
أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد:

١٥

طرح ٤

د

إضافة ٤

ج

٣ طرح

ب

إضافة ٣

أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✓	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تتحقق.	١
✗	عند تقييم العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠	٢
✓	العدد المفقود في الجملة التالية $9 - \square = 0$ هو ٩	٣
✓	عندما تطرح تبدأ دائمًا بمنزلة الآحاد	٤
✗	$11 = 19 - 8$ تسمى عبارة عددية	٥

السؤال الثاني: أجب عملي:

أوجد الناتج:

١

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ 535 - \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ 292 - \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6824 \\ 349 + \\ \hline 7173 \end{array}$$

أ

قارن مستعملاً (<، >, =):

٢

$$299214 \quad = \quad 299214$$

$$77000 \quad > \quad 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه ب ٣٢ ريالاً؟

٨ كتب

ج

السؤال الثالث: أجب عملي:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٣

٧٣٩٢١ ، ٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١

٢٩٣٧١ ، ٣٩٢٧١ ، ٧٣٩٢١

أ

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
/ / / /	الحافلة
/ / / / / /	السيارة
/ / / / / /	المشي

كيف تصل إلى المدرسة؟	
التكرار	الوسيلة
٨	الحافلة
١٢	السيارة
٦	المشي

ب

أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $\Delta + \square$	
المدخلة (Δ)	المخرجية (\square)
٩	٤
١١	٦
١٣	٨
١٥	١٠

ج

موقع منهجي
mnhaji.com



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق