

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

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 + ٣٥ + ١٣ = + ١٦) 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 $147 + 7$ ، مقتربا إلى أقرب عشرة يساوي :

٢٥٠

د

٢٠٠

ج

١٥٠

ب

١٠٠

أ

١٠- تقدير ناتج طرح $376 - 522$ ، مقتربا إلى أقرب مائة يساوي :

١٥٠

د

١٠٠

ج

٢٠٠

ب

٣٠٠

أ

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

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 أطرب أبدا دائمًا بمنزلة الأحاد

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 :

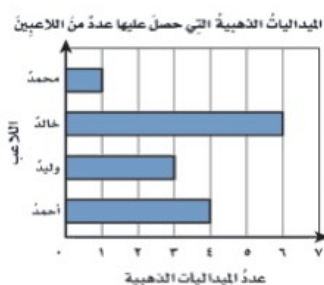
٤

٤٨٧١

٦٣٨٢

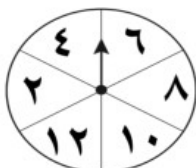
١٥٢٩ -

١٣٤٣ +



ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

٥



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

٦

٢- عدد فردي

.....

٤- عدد أكبر من ٨

..... ١٠

د) أكمل الجدول التالي :

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

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم الفصل رقم الجلوس

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

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 (تسعة 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 :

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

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(١٦ + ٣٥ + ١٣ = ١٦ + ١٣ +)$ 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 $١٤٧ + ٤٧$ مقاربا إلى أقرب عشرة يساوي :

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

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

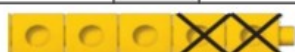
١٥٠	د	١٠٠	ج	٢٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

×	د	÷	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
--------	---	------	---	-----	---	------	---

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

$$١٥٣٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$$

٢- من قواعد الطرح الابدال

٣- عندما أطرح أبدا دائمًا بمنزلة الآحاد

٤- يمثل العدد ٥ بالاشارات كالتالي



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

٦- إعادة التجميع تعني إعادة الجمع



ب) أكتب العدد ٩٤٥٨٠٠ بالصيغة التحليلية :

٩٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ١٠٠

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٦٢٤١ ، ٦٢٤١٧ ، ٦٤٢١٧ ، ٤٦٧٢١

٦٤٢١٧ ، ٦٤٣١٧ ، ٦٤٤١٧ ، ٦٤٧٢١

١٤

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج مايلي :

٦١

٤٨٧١

٦٣٨٢

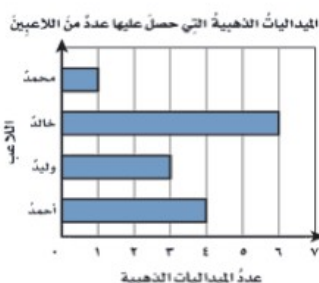
٤

١٥٢٩ -

١٣٤٣ +

٣٣٤٥

٧٧٣٥



ب) استعمل التمثيل المجاور لأجب عما يلي :

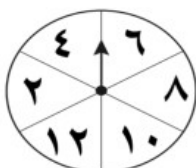
٢

أحمد المهاجم

١- ما عدد الميداليات التي حصل عليها خالد ؟ ...

٢- أيهما حصل على ميداليات أكثر وليد أم أحمد ؟ ... أحمد

٤



- ٢- عدد فردي ... ستحيى
 ٤- عدد أكبر من ٨ . أقل احتمال

- ١- عدد زوجي ... سوك
 ٣- عدد أقل من ١٠ . أكثـر احتمـال

د) أكمل الجدول التالي :

٤

القاعدة : $2 \div \Delta$				
المدخلة Δ				المخرجة \square
١٢	١٠	٨	٦	\square
٧	٥	٤	٣	\square

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

المادة: رياضيات
الصف : الرابع الابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الأوراق: ٣



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

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

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

٢٠

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

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

١٢٥٢٦

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 + ٤٠٠ + 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 ، ٣ ، ٦ ، ٩)

طرح ٢

د

إضافة ٢

ج

٣ طرح

ب

إضافة ٣

أ

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

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 الأعداد الذي لا يمكن 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

١٣



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 ؟

١٤

السيارات المبيعة	
الإحدى	السبعين
الاثنتين	السبت
الثلاثين	الأحد
الاثنتين	الاثنين
الثلاثين	الثلاثاء
الاثنتين	الأربعاء

الثلاثاء والأربعاء

د الاثنين والثلاثاء

ج الأحد والثلاثاء

ب السبت والأربعاء

أ

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

١٥

÷

د ×

ج -

ب +

أ

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

١ القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤

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

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 :

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

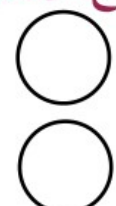
$$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

ب) اقارن بوضع الاشارة المناسبة < ، > ، =

٣١٢١١٢



١٤٦٧١



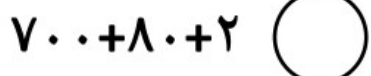
٣٤٧٢

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

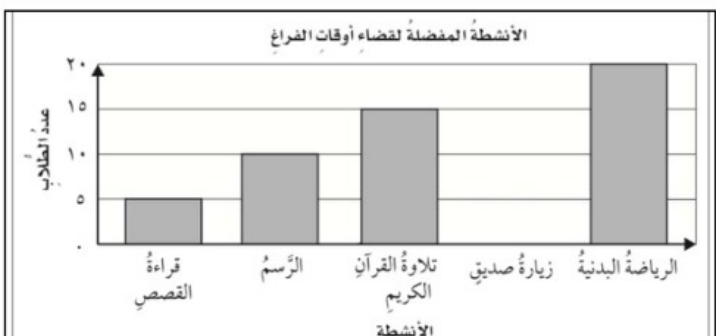
لدى سارة سلة فيها ١٧ تفاحة ، وترى أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منها ؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع ؟

د

١.

السؤال الثالث:

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



من التمثيل أجب بما يأتي:

١- ما النشاط الأكثر اختيار 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 هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

نموذج إجابة

الاسم

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:**كل فقرة بدرجة****الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنا عشر هي:**

١٢٥٢٦

د

١٢٥٢٦

ج

٥٢٦١٢

ب

٥٢٦٠١٢

أ

العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لقرب ألف هو:

١٥٤٦٠

د

١٥

ج

١٥...

ب

١٥.

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:

٥+٤+٣+٢

د

٣٠+٢٠٠+٤٠+٥

ج

+٢٠٠... +٤٠... +٥
٣.....

ب

+٢٠٠... +٤٠... +٥
٣.....

أ

أي من الأعداد 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 ، ٩)**طرح****د****إضافة****ج****طرح****ب****إضافة****أ****الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $23 + 23 = (4+7) + 4$ 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 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 الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول دالة قاعدته (اضرب في ٦) هو:**

٤٢٩٧

د

٦٠١٠

ج

٢٤٩٨

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

١٣



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 ؟

١٤

السيارات المبيعة	
الإحدى	السبعين
الاثنتين	السبعين
الثلاثين	السبعين
الاثنتين	السبعين
الثلاثين	السبعين
الاثنتين	السبعين
الاثنتين	السبعين
الاثنتين	السبعين

الثلاثاء والأربعاء

د

الاثنين والثلاثاء

ج

الأحد والثلاثاء

ب

السبت والأربعاء

أ

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

١٥

\div

د

\times

ج

-

ب

+

أ

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

✓

كل فقرة بدرجة

١

القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢٢١٣٧٦ هي ٤

✓

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

٢

✓

يوضح التمثيل بالخطوط كيف تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

٣

✗

٩ + ٨ + ٤ = ٢١ تسمى عبارة عددية

٤

✗

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

٥

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثاني:

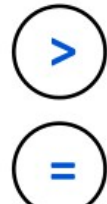
(أ) أوجد ناتج العمليات التالية :

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

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 85 \\ \hline 548 \end{array}$$

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

٣١٢١١٢



١٤٦٧١



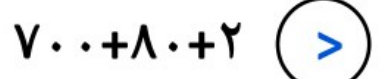
٣٤٧٢

٣٤٧٣

٥٥٦٨



٥٥٦٨



٧٠٠+٨٠+٢

٢٠٠+٧٠+٨

السؤال الثاني:

٦٥٤٣	،	٣٤٦٥	٤٣٥٦	،	٣٤٥٦
٣٤٥٦	،	٣٤٦٥	٤٣٥٦	،	٦٥٤٣

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 ؟

خطة الرسم ، التمثيل ويقبل أي خطة

د

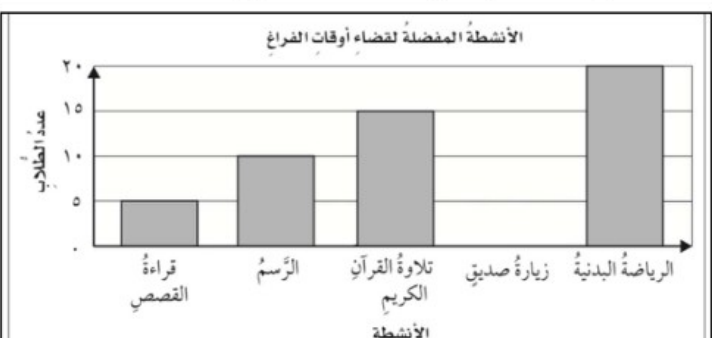
$$17 \div 4 = 4 \text{ تفاحات ويبقى تفاحة واحدة}$$

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 اختيار بين الطلبة؟

الرياضة البدنية

أ

٢- ما الفرق بين الرياضة البدنية وقراءة القصة ؟

$$25 - 5 = 20$$

٣- ما مجموع الطلاب المشاركون في جميع الأنشطة؟

$$\text{طالباً} = 5 + 10 + 15 + 20 = 50$$

أكمل الجدول التالي

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

ب

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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

٢٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:

٤٠...

د

٤٠...

ج

٤٠

ب

٤٠

أ

العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاثمائة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:

٥٦٣٣٣ ...

د

٥٦٣٣٠ ٣٣٠

ج

٥٦٠٠ ٣٣٠

ب

٥٦٣٣٠ ...

أ

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

أ

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

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

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

لا شيء مماثل

د

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

العدد الذي يجعل الجملة التالية $(32 + \Box) + 32 = 10 + 26$ صحيحة هو:

٤٧

د

١٥

ج

٢٦

ب

٣٢

أ

ناتج جمع $21 + 16 + 29$ ذهنياً هو:

٨٦

د

٧٦

ج

٦٦

ب

٥٦

أ

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

٥٠ دقيقة

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٥ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

أ

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: $40 \Box 45 = 40$ صحيحة؟

÷

د

-

ج

×

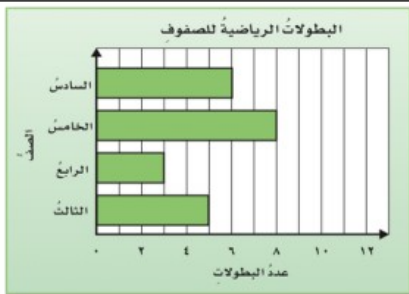
ب

+

أ

١١

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



الصف السادس

د

الصف الخامس

ج

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

١٣

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

أكبر 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

١٤

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

١٥

(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

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

١٠

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ - 5 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 9 \\ - 2 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 2 \ 4 \\ + 3 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

أ

قارن مستعملاً (< ، > ، =) :

$$299214 \bigcirc 299214$$

$$77000 \bigcirc 76101$$

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:

٧٣٩٢١ ، ٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١

..... ، ،

أ

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

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

ب

أكمل الجدول التالي:

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

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٤ /

نموذج إجابة

الاسم

٢٠

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

كل فقرة بدرجة

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:

٤٠...

د

٤٠...

ج

٤٠

ب

٤٠

أ

العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاثمائة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:

٥٦٣٣٣ ...

د

٥٦٣٣٠٣٣٠

ج

٥٦٠٠٣٣٠

ب

٥٦٣٣٠ ...

أ

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

أ

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

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

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

لا شيء مما سبق

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

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

٤٧

د

١٥

ج

٢٦

ب

٣٢

أ

ناتج جمع $29 + 21 + 16$ ذهنياً هو:

٨٦

د

٧٦

ج

٦٦

ب

٥٦

أ

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

٥٠ دقيقة

د

٤٠ دقيقة

ج

٢٥ دقيقة

ب

١٥ دقيقة

أ

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

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

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

÷

د

-

ج

×

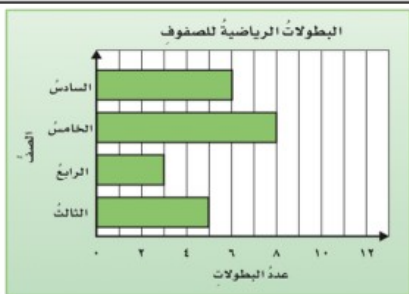
ب

+

أ

١١

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



الصف السادس

د

الصف الخامس

ج

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

أكبر 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
✗	$11 = 19 - 8$ تسمى عبارة عددية	٥

١٠

السؤال الثاني: أجب عملي:

أوجد الناتج:

٦

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ - 5 \cdot 3 \cdot 5 \\ \hline 1 \cdot 7 \cdot 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 7 \cdot 9 \\ - 2 \cdot 9 \cdot 2 \\ \hline 1 \cdot 8 \cdot 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 4 \\ + 3 \cdot 4 \cdot 9 \\ \hline 7 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3 \end{array}$$

أ

قارن مستعملاً (<، >, =):

٢

$$299214 \quad = \quad 299214$$

$$77000 \quad > \quad 76101$$

ب

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

٨ كتب

ج

١٠

السؤال الثالث: أجب عملي:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

٣

$$73921 , 29371 , 39271$$

$$29371 , 39271 , 73921$$

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: $\Delta + 5$	
المدخلة (Δ)	المخرجة (\square)
٩	٤
١١	٦
١٣	٨
١٥	١٠

ج

٤

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق