

دفتر المراجعة والاختبارات نسخة العالم الدراسي 2025 - 2026 م



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:57:34 2025-09-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: حارث بن علي العدوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نشاط درس اختبارات قابلية القسمة	1
مذكرة تمارين على درس القيمة المكانية مدرسة العروة	2
خلاصتي في ورقة	3
الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية	4
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	5

5

دفتر

المراجعة والاختبارات



الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول

مادة الرياضيات

نحو التميز والتفوق

اختبارات نهائية

سلسلة حصص

اختبارات فترية

إعداد: أ. حارث بن علي العدوي

نسخة العام الدراسي: ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦



النجاح والتفوق وتحقيق الآمال والطموحات تحتاج منا
صبرًا وعزيمة ومثابرة، فهي أسباب نحتاجها بعد التوكل
على الله للوصول إلى أهدافنا

فلا يأس ولا انهزام، بل سعيّ وصبر وكفاح

اسم الطالب:

الصف: الخامس (.....)

اختبارات فترية

الاختبار الفترى الأول



الاختبار الفتري الأول (١)

(١٠ درجات)

(١) ما العدد الذي يكون قيمة الرقم ٤ فيه هي ٤٠٠٠ من الأعداد التالية؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

- [١] ٩٤٨٥١٠ ٨٩٤٠٥١ ١٢٨٩٤ ١٩٤٥٦ ١٨٩٤٥

(٢) لديك بطاقات الأرقام التالية. إذا تم استخدام كل بطاقة مرة واحدة فقط.



[١] ما أكبر عدد زوجي يمكن تكوينه؟

(٣) في إحدى المسابقات يحصل المتسابق على مجموعة من النقاط، فكان نصيب كل من:
أحمد ٢٣٤٥٠ نقطة، عيسى ٢٤٣٥٠ نقطة، يوسف ٢٣٥٤٠ نقطة.

- | | أحمد | عيسى | يوسف |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (أ) صاحب أكبر عدد من النقاط | ☐ | ☐ | ☐ |
| (ب) صاحب أقل عدد من النقاط | ☐ | ☐ | ☐ |

(٤) ما العدد الذي قيمته أكبر بمائة مرة من العدد ٢٥٦؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

[١] الإجابة:

(٥) ما العدد الذي صيغته التحليلية $٥٠ + ٤ + ٢٠٠٠$ ؟

[١] الإجابة:

(٦) اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- | | ٢٨٣٦٠ | ٢٨٠٠٠ | ٢٩٠٠٠ | ٢٨٥٠٠ | ٢٨٦٠٠ |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (أ) ٢٨٤٦٣ لأقرب ألف هو | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| (ب) ٢٨٥٧١ لأقرب مائة هو | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |

(٧) أكمل الفراغات في المتتالية التالية:

[٢] ، ٧ ، ، ، ٣١ ،

الاختبار الفتري الأول (٢)

(١٠ درجات)

(١) ما العدد الذي صيغته التحليلية: $٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٢٠$ ؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

- [١] أ) ٤٦٢ ب) ٦٤٢٠ ج) ٦٠٤٢ د) ٦٤٠٢

(٢) لديك بطاقات الأرقام المقابلة.



إذا تم استخدام كل بطاقة مرة واحدة فقط.

[١] ما أصغر عدد زوجي يمكن تكوينه؟

(٣) يكون أحمد متسلسلة أعداد بدءاً من ١٣، ثم يطرح ٧ في كل مرة.

[٢] ما أول عددين أقل من الصفر سيمرّ عليهما أحمد؟ الإجابة:

(٤) ما القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٨٢٧٦٥٩ ؟

[١] الإجابة:

(٥) أي من الأعداد التالية أكبر من ٥٣٠ بعشر مرة؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

- [١] أ) ٥٣٠٠ ب) ٥٣٠٠٠ ج) ٥٣٠ د) ٥٣

(٦) اكتب رمز الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- [٢] أ) ٦٤٦٠٠ (أ)
ب) ٦٤٠٠٠ (ب)
ج) ٦٤٥٠٠ (ج)
د) ٦٥٠٠٠ (د)
هـ) ٦٤٥٣٠ (هـ)
- ١) ٦٤٥٢٧ لأقرب مائة هو (.....)
٢) ٦٤٨٢١ لأقرب ألف هو (.....)

(٧) اشترك أحمد وناصر ويوسف وراشد في إحدى المسابقات، فحصل كل منهم على النقاط التالية:

أحمد ٣٥٧٨٠ نقطة، ناصر ٣٢٦٩٠ نقطة، راشد ٣٤٥٢٠ نقطة، يوسف ٣٢٩٦٠ نقطة.

أ) من صاحب أعلى عدد من النقاط؟

الإجابة: [١]

ب) ما اسم المتسابق الذي عدد نقاطه أقل من نقاط يوسف؟

الإجابة: [١]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الأول (٣)

(١٠ درجات)

(١) حوِّط على القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٦٩٥٤٨٣ :

٥٠٠٠٠

٥٠٠٠

٥٠٠

٥٠

٥

[١]

(٢) ما العدد الذي صيغته التحليلية $٦٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤$ ؟

الإجابة: [١]

(٣) لديك بطاقات الأرقام المقابلة.

٩ ٥ ٢ ٦

إذا تم استخدام كل بطاقة مرة واحدة فقط

ما أكبر عدد فردي يمكن تكوينه؟ [١]

(٤) أي من الأعداد التالية أكبر من ٤٨ بمائة مرة؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

٤٨٠٠٠ (د)

٤٨٠٠ (ج)

٤٨٠ (ب)

٤٨ (أ)

[١]

(٥) احسب ناتج ما يلي:

$$= ٥ \times ٥٨$$

الإجابة : [١]

(٦) أكمل الفراغات في المتتالية التالية:

٣ ، ، ١٩ ، ٢٧ ،

[١]

(٧) اكتب رمز الإجابة الصحيحة من العمود الثاني بجانب كل عبارة من العمود الأول:

٦٠٠٠ (أ)

(أ) ٤٥٨٢ لأقرب مائة (.....)

٦٣٦٠ (ب)

(ب) ٦٣٥٤ لأقرب عشرة (.....)

٤٦٠٠ (ج)

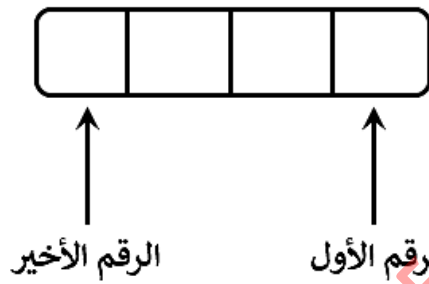
٤٥٠٠ (د)

٦٣٥٠ (هـ)

[٢]

باقي الأسئلة خلف الصفحة

٨) يحاول سالم التوصل إلى إجابة لغز حول عدد مكوّن من أربعة أرقام، ولديه مفاتيح الإجابة التالية، من هو هذا العدد؟



[٢]

* الرقم الأول هو ناتج $15 \div 5$

* الرقم الثاني هو مجموع الرقمين الأول والثالث

* الرقم الثالث أكبر من الرقم الأول بثلاثة

* الرقم الأخير أكبر من الرقم الثالث بواحد

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح



(١٠ درجات)

الاختبار الفتري الأول (٤)

(١) حوِّط على العدد الذي يكون قيمة الرقم ٩ فيه هي ٩٠٠٠ من الأعداد التالية:

٩٥٨٤١

٨٩٤٠٥١

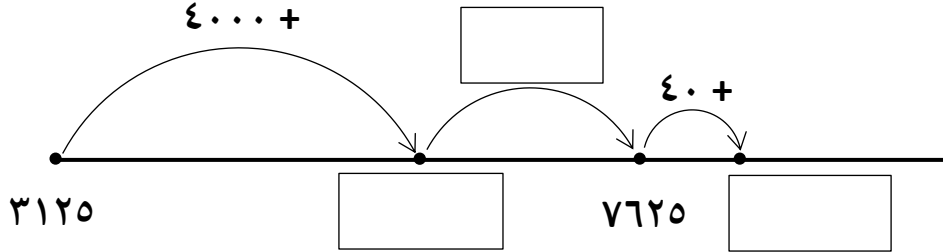
١٢٨٠٩

١٩٠٤٥

١٨٩٠٥

[١]

(٢) اكتب العدد المناسب في كل مستطيل مما يلي:



[١]

(٣) رتِّب الأعداد التالية تصاعدياً:

٦٤٥١ ، ٥١٨٩ ، ٥٦٤١ ، ٦٥٤١

الأصغر الأكبر

[٢]

(٤) يكون أحمد متسلسلة أعداد بدءاً من ١٩ ، ثم يطرح ٨ في كل مرة ، ما هو أول عدد أقل من الصفر سيمر عليه أحمد؟

الإجابة:

[١]

(٥) لديك بطاقات الأرقام المقابلة



استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط لتكوين أكبر عدد فردي.

الإجابة:

[١]

(٦) اكتب العدد الناقص

$$١٠٠ \div ٤٩٠٠ = ١٠ \div \boxed{}$$

[١]

(٧) أحسب ناتج: ٣ × ٧,٢

الإجابة:

[١]

باقي الأسئلة خلف الصفحة

٨) تم ترتيب ١٨٤ مكعبًا في مجموعات تتكون كل مجموعة منها من ٦ مكعبات .

* كم عدد المجموعات الموجودة = مجموعة

* كم عدد المكعبات المتبقية = مكعب

[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بالتوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الأول (٥)

(١) حوِّط على قيمة الرقم ٩ في العدد ٢٥٨٣٩٧ :

٩٠٠٠٠ ٩٠٠٠ ٩٠٠ ٩٠ ٩

[١]

(٢) أحد الأعداد التالية أكبر من العدد ٥٤٦٣ . حوِّط عليه

٥٣٤٦ ٥٤٣٦ ٥٦٤٣ ٥٣٦٤ ٤٣٥٦

[١]

(٣) حوِّط على جميع مضاعفات العدد ٣ من الأعداد التالية:

٢٥٨ ١٣٩ ٩٥ ١٨

[١]

(٤) اكتب العدد (سبعمئة واثنان وأربعون ألفاً وخمسمئة وثلاثة وتسعون) بالرموز.

الإجابة: [١]

(٥) اكتب العدد الذي صيغته التحليلية (٦٠٠٠ + ٢٠ + ٣)

الإجابة: [١]

(٦) اكتب أصغر عدد زوجي باستخدام الأرقام التالية وبدون تكرار: ٧ ، ٢ ، ٦ ، ٣

الإجابة: [١]

(٧) أكمل الفراغات في العبارة التالية:

[١]

$$١٠ \div \boxed{} = ١٠٠ \div ٤٦٠٠$$

(٨) يكون سالم متسلسلة أعداد بدءاً من ١٣، ثم يطرح ٦ في كل مرة. أكمل الفراغات في التالية:

١٣ ، ، ، [٢]

(٩) احسب ناتج ٦×٢٣

الإجابة: [١]

السعر (ريال)	الجهاز
٥٥	هاتف نقال
٨٠	فرن
٦٣	غسالة

١٠) لدى ناصر ٢٠٠ ريال عماني،

أراد أن يشتري الأجهزة الكهربائية المقابلة.

هل يكفي المبلغ الذي لديه ليشتري هذه الأجهزة؟

☐ نعم ☐ لا

فسّر الإجابة.....

[١].....

١١) اكتب رمز الإجابة من العمود اليسار بجانب كل سؤال في العمود اليمين:

(أ) ٤٥٠٠٠

(أ) ٤٥٩٦٥ لأقرب عشرة هو (.....)

(ب) ٤٥٩٧٠

[٢]

(ج) ٤٦٠٠٠

(ب) ٤٥٩١٢ لأقرب ألف هو (.....)

(د) ٤٥٩٦٠

١٢) رتّب الأعداد التالية تصاعدياً:

٤٦٣٢

٤٣٢٦

٤٢٦٣

٤٦٢٣

[٢]

الأصغر

الأكبر

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

(١٥ درجة)

الاختبار الفتري الأول (٦)

(١) حوِّط على العدد الذي يكون قيمة الرقم ٨ فيه هي ٨٠٠ من الأعداد التالية:

٣٥٤١٨

١٩٠٨٤٥

٨١٢٩٠

١٨٩٠٥

[١]

(٢) أي من الأعداد التالية أكبر من ٤٦٠ بعشر مرات؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

٤٦٠٠٠

٤٦٠٠

٤٦٠

٤٦

[١]

(٣) ما أول عدد أصغر من الصفر في المتتالية الحسابية التالية؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

... ، ١٩ ، ١٣ ، ...

٥ -

٤ -

٣ -

٢ -

١ -

[١]

(٤) ما العدد الذي صيغته التحليلية $٤٠ + ٦ + ٥٠٠٠$ ؟

الإجابة: [١]

(٥) أكمل الفراغات في المتتالية التالية:

٣٠ ، ، ١٤ ، ٦ ،

[٢]

(٦) احسب ناتج ٤×٣٤

الإجابة: [١]

(٧) احسب ناتج $٨,٩ + ٧,٤$

الإجابة: [١]

(٨) لديك بطاقات الأرقام التالية

٨

٢

٥

٩

استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط لتكوين أكبر عدد فردي.

الإجابة: [١]

٩) في إحدى المسابقات يحصل المتسابق على مجموعة من النقاط، فكان نصيب كل من:

أحمد ٤٨٢٣٠ نقطة، عيسى ٤٨٣٢٠ نقطة، يوسف ٤٨٢٣٥ نقطة. [٢]

أحمد	عيسى	يوسف
○	○	○
○	○	○
أ) صاحب أقل عدد من النقاط		
ب) صاحب أكبر عدد من النقاط		

١٠) يحاول سالم التوصل إلى إجابة لغز حول عدد مكوّن من أربعة أرقام، ولديه مفاتيح الإجابة التالية. من هو هذا العدد؟

[٢]

* الرقم الثالث هو ناتج $٦ \div ٢٤$

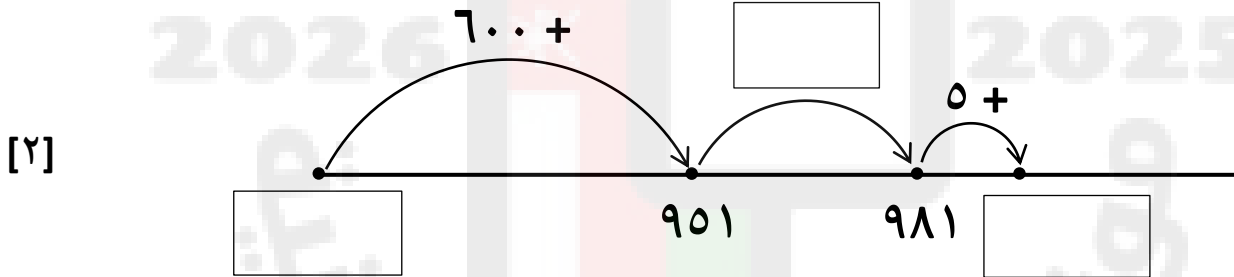
* الرقم الثاني هو مجموع الرقمين الأول والثالث

* الرقم الأول أكبر من الرقم الثالث بواحد

* الرقم الأخير أكبر من الرقم الثالث بثلاثة

الرقم الأول الرقم الأخير

١١) أكمل الفراغات في المخطط التالي:



انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الأول (٧)

(١) حوِّط على العدد الذي قيمة الرقم ٨ فيه ٨٠٠٠ من الأعداد التالية:

٢٤٨٣٥٦

٤٧٦٨٢٩

٨٥٤٣٦١

٣٨٥٤٧١

[١]

(٢) أحد الأعداد التالية أكبر من العدد ٦٥ بعشر مرات. حوِّط عليه

٦٥٠٠٠

٦٥٠٠

٦٦٠

٦٥٠

٦٦

[١]

(٣) اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية:

[١] = ٤٦١٥٨

(٤) يكون سالم متسلسلة أعداد بدءاً من ١٩، ثم يطرح ٧ في كل مرة. ما أول عدد أقل من الصفر سيمر عليه سالم؟

الإجابة: [١]

(٥) احسب ناتج ما يلي:

..... = ٣٥,٨ + ٤٢,٦

[١]

(٦) انظر للأعداد المكتوبة على البطاقات التالية:

٢٥٤٦٨

أ) قَرِّب العدد المشار إليه بالسهم لأقرب عشرة.

٢٥١٨٦

الإجابة: [١]

٢٥٦١٨

ب) رتب هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً.

[١] ، ،

١٢ ، ، ، ٤٥ ، ٥٦ [١]

٨) لدى يوسف ٢٥٠ ريال عماني، وأراد أن يشتري بعض

الأجهزة الكهربائية. الجدول المقابل يوضح أسعار هذه الأجهزة

الجهاز	السعر (ريال)
مروحة	٢٠
غسالة	٧٥
فرن	١٤٠

أ) كم المبلغ الذي سيدفعه ليشتري ثلاث مراوح وغسالة؟

[١].....

ب) فسّر لماذا لا يكفي المبلغ المتبقي لديه ليشتري الفرن؟

[١].....

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الأول (٨)

(١) حوِّط على قيمة الرقم ٦ في العدد ٤٢٦٨٣٥ من الأعداد التالية:

٦٠٠٠٠٠ ٦٠٠٠٠ ٦٠٠٠ ٦٠٠ ٦٠

[١]

(٢) حوِّط على العدد الذي صيغته التحليلية: $٥٠ + ٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢$

٤٣٥٢ ٣٤٥٢ ٤٥٣٢ ٥٤٣٢ ٢٣٤٥

[١]

(٣) احسب ناتج ما يلي:

$$= ١٩,٥ + ٧٤,٨$$

[١]

(٤) أكمل الفراغات في المتتالية:

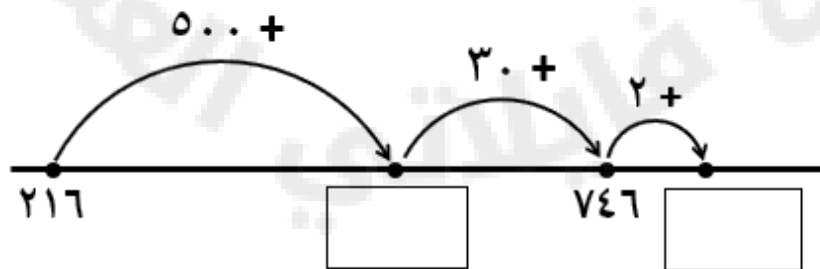
[١]

٩ ، ، ٢١ ، ٢٧ ،

(٥) يكون سالم متسلسلة أعداد بدءاً من ٢٠٠ ، ثم يطرح ٤٠ في كل مرة. ما أول عدد أقل من الصفر سيمر عليه سالم؟

الإجابة:

[٢]



٧) انظر للأعداد المكتوبة على البطاقات التالية:

٦٢٧١٥



٦٧١٥٢

٦١٢٧٥

أ) قَرِّب العدد المشار إليه بالسهم لأقرب مائة.

الإجابة: [١]

ب) رتب هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً.

..... ، ، [١]

٨) لدى يوسف ٣٠٠ ريال عماني، وأراد أن يشتري بعض الأجهزة الكهربائية.

السعر (ريال)	الجهاز
٢٥	مروحة
٨٥	غسالة
١٤٠	فرن

الجدول المقابل يوضح أسعار هذه الأجهزة.

إذا اشترى يوسف مروحتين وفرنًا، فهل يكفي المبلغ المتبقي لديه

لا ☐

نعم ☐

ليشتري غسالة؟

فسّر ذلك.

..... [١].....

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الأول (٩)

(١٠ درجات)

(١) حوِّط على العدد الذي يمثل (ثلاثمائة وسبعة وخمسون ألفاً وستمائة واثنان وتسعون):

٥٧٣٩٢٦

٣٥٧٦٢٩

٣٥٧٦٩٢

٣٧٥٦٩٢

[١]

(٢) عند إكمال المتسلسلة: ٢٥ ، ١٨ ، ١١ ، ... فإن أول عدد أقل من الصفر فيها سيكون (حوِّط):

٥ -

٤ -

٣ -

٢ -

١ -

[١]

(٣) أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

$$٢٨٠٠٠ = \boxed{} \times ٢٨٠$$

[١]

(٤) احسب ناتج ما يلي:

$$٦٤,٢ + ٢١,٥ = \dots\dots\dots$$

[١]

(٥) اكتب رمز الإجابة الصحيحة من العمود اليسار بجانب كل عبارة في العمود اليمين:

(أ) ٥٢٨٢٠

٥٢٧٤٩ لأقرب عشرة هو (.....)

(ب) ٥٢٨٠٠

٥٢٨١٦ لأقرب مائة هو (.....)

(ج) ٥٢٧٥٠

(د) ٥٢٧٠٠

[٢]

(٦) لديك بطاقات الأرقام التالية. إذا تم استخدام كل بطاقة



مرة واحدة فقط، فما أكبر عدد زوجي يمكن تكوينه؟

الإجابة: [١]

[١]

٤ ، ، ، ٣١

٨) أراد أحمد أن يُنشئ مزرعة لأشجار الفاكهة،

الجدول المقابل يوضح عدد الأشجار التي قام بزراعتها

النوع	عدد الأشجار
ليمون	٣٥
جوافة	١٤
عنب	١٨
مانجو	؟

من كل نوع. إذا كان إجمالي عدد الأشجار التي زرعها

أحمد هو ١٥٠ شجرة، فكم عدد أشجار المانجو التي قام بزراعتها؟

[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الأول (١٠)

(١) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٦٧٤٩٠٥ هي:

٩٠٠٠٠٠ ٩٠٠٠٠ ٩٠٠٠ ٩٠٠ ٩٠

[١]

(٢) حوِّط على التغيير الذي يحصل للعدد ٢٨٥٢٦ ليصبح ٢٣٥٢٦

إضافة ٥٠٠ طرح ٥٠٠ إضافة ٥٠٠٠ طرح ٥٠٠٠

[١]

(٣) ما العدد الذي صيغته التحليلية (٢٠ + ٦٠٠٠ + ٤)؟

الإجابة:

[١]

(٤) يكون عيسى متسلسلة أعداد بدءاً من ٢٦ ثم يطرح في كل مرة ١٢
أكمل الفراغات في المتسلسلة:

٢٦ ، ، ،

[٢]

(٥) احسب ناتج ما يلي:

$$= ٤٢,٦ + ٣٥,٧$$

[١]

(٦) في لعبة ما، حصل كل من أحمد وسالم ويوسف على النقاط التالية:

أحمد ٥٦٧٢ نقطة، سالم ٥٢٦٧ نقطة، يوسف ٥٧٢٦ نقطة. أكمل ما يلي:

(أ) من حصل على أكبر عدد من النقاط؟ الإجابة:

(ب) قَرِّب عدد نقاط سالم لأقرب مائة. الإجابة:

٥ ١ ٤ ٣

٧) لديك بطاقات الأرقام التالية إذا تم استخدام كل بطاقة مرة واحدة فقط. ما أصغر عدد زوجي يمكن تكوينه؟

الإجابة: [١]

اللون	عدد السيارات
أبيض	٦٨
أحمر	٢٧
رمادي	٥٣
أسود	؟

٨) قام سالم بعمل إحصائية لعدد السيارات التي تمر على طريق ما حسب ألوانها خلال وقت محدد، فكان إجمالي عدد السيارات التي أحصاها هو ٢٠٠ سيارة.

يقول سالم:

" إن عدد السيارات السوداء التي أحصيتها أكثر من ٥٠ سيارة "

لا ☐

هل توافقه على ذلك؟ ☐ نعم

فسّر ذلك.

[١].....

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

اختبارات فترية

الاختبار الفترى الثانى



الاختبار الفتري الثاني (أ)

(١٠ درجات)

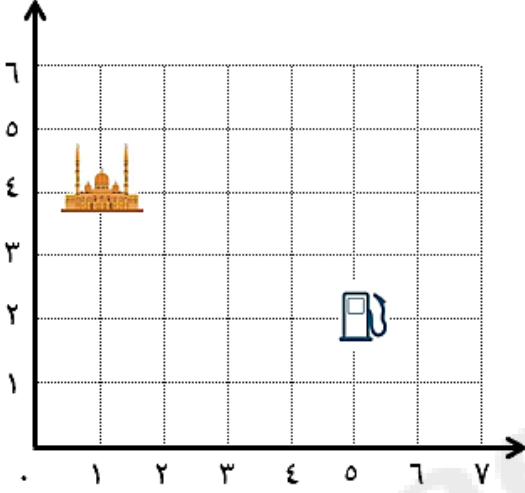
(١) ما القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢٤,٥٣ ؟

الإجابة: [١]

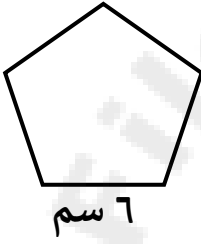
(٢) شبكة الإحداثيات المقابلة توضح الحي السكني الذي يسكن فيه خالد، اكتب إحداثيات موقع كل من:

أ) محطة الوقود: [١]

ب) المسجد: [١]



(٣) يقول سعيد أن محيط الشكل المنتظم المقابل يساوي ٢٥ سم.



هل توافقه على إجابته؟

☐ نعم ☐ لا

فسّر الإجابة:

[١]

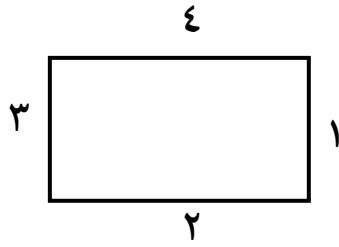
(٤) في منتصف النهار كانت درجة الحرارة في جبل شمس ٧ درجات سيليزية، وعند منتصف الليل كان المقياس يشير إلى - ٣ درجات سيليزية. كم درجة انخفضت درجة الحرارة؟

الإجابة: درجة سيليزية [١]

(٥) انطلق سالم بسيارته من مسقط متوجّهاً إلى صحار عند الساعة ١١:٢٣ ص، إذا استغرقت الرحلة مدة ساعتين و ١٥ دقيقة. فما توقيت وصول سالم إلى صحار (بنظام ٢٤ ساعة)؟

الإجابة: [١]

باقي الأسئلة خلف الورقة



٦) أكمل من المستطيل المقابل (حسب رقم كل ضلع):

أ) ضلعين متوازيين: ،

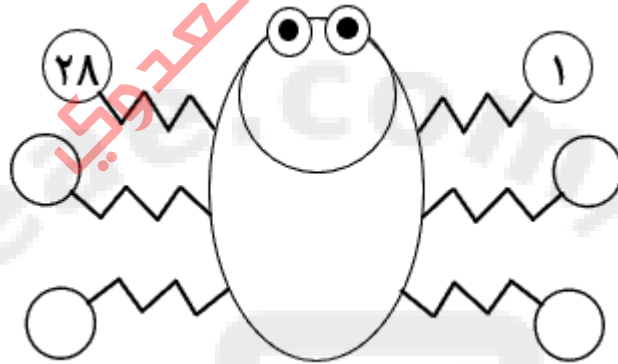
ب) ضلعين متعامدين: ،

[٢]

٧) أوجد ناتج $٦,٥ - ٢,٨$

الإجابة: [١]

٨) أكمل حشرة العوامل للعدد ٢٨ بكتابتها في الدوائر الفارغة



[٢]

انتهت الأسئلة مع دحائلك بهوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الثاني (٢)

(١٠ درجات)

(١) ما الأعداد المربّعة من الأعداد التالية؟ (يمكنك اختيار أكثر من إجابة)

٨

٢٥

٥٠

٢٠

٣٦

[١]

(٢) استخدم الأرقام ٢ ، ٨ ، ٥ ، ٤ لتكوين أصغر عدد يقبل القسمة على ٥

الإجابة :

(٣) عدد ما: زوجي ، من مضاعفات ٣ ، من مضاعفات ٤ ، بين ٢٠ و ٣٥ ، من هو؟

الإجابة :

(٤) اكتب العدد الناقص في العبارة التالية :

$$١٠٠ \div \boxed{} = ١٠ \times ٥٨$$

[١]

(٥) ما ناتج العملية الحسابية: $٧,٩ + ١,٤$ ؟

الإجابة :

(٦) تحتوي علبة الشاي الواحدة على ٢٥ كيس شاي، كم عدد أكياس الشاي في ١٤ علبة؟



الإجابة :

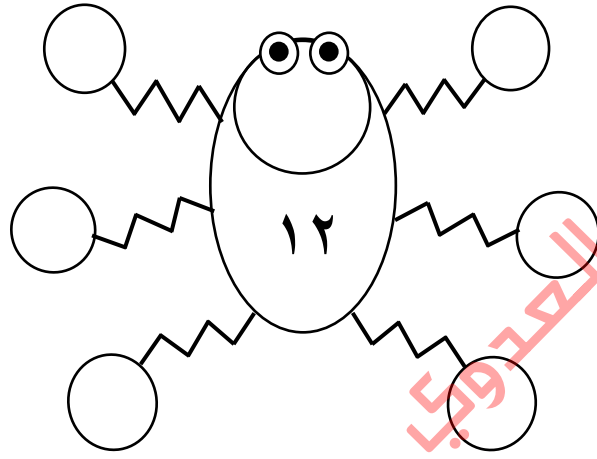
(٧) يشارك ٤٥٠ طالباً في مسابقة لشد الحبل، تم تقسيم الطلاب إلى فرق، كل فريق يضم ٩ طلاب.

كم عدد الفرق المكوّنة؟

الإجابة :

بقي الأسئلة خلف الورقة

١٨) أكمل حشرة عوامل العدد ١٢



[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح



الاختبار الفتري الثاني (٣)

(١٠ درجات)

(١) ما قيمة ٨,٤ كغم بوحدة الجرام؟

٨٤٠٠٠

٨٤٠٠

٨٤٠

٨٤

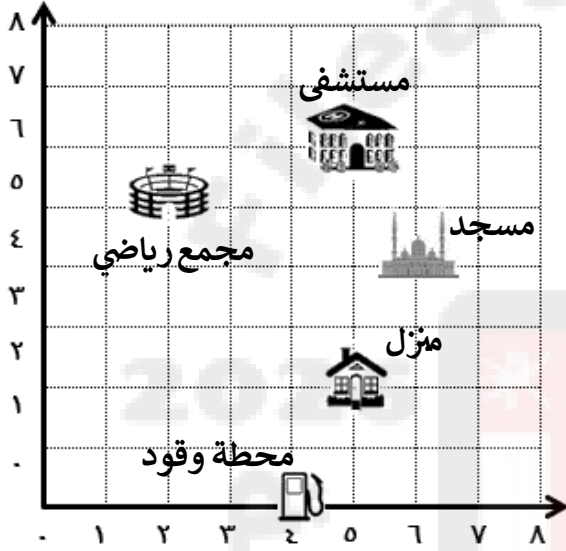
[١]

(٢) حوّل الوقت ٧:٢٤ مساءً إلى الوقت المماثل بنظام ٢٤ ساعة.

الإجابة: [١]

(٣) ما قيمة الحد السادس في المتتالية: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ... ؟

الإجابة: [١]



(٤) من المستوى الإحداثي المقابل.

أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما إحداثيات موقع محطة الوقود؟

(..... ،) [١]

(ب) ما اسم المبنى الموجود في الموقع (٢ ، ٥)؟

الإجابة: [١]



أحمد

رسمت مستطيلاً يحتوي على ٥ صفوف ،
في كل صف ٦ مربعات متطابقة

(٥) احسب مساحة المستطيل الذي

رسمه أحمد.

الإجابة: [١]

(٦) إذا ارتفعت درجة الحرارة من - ٤ °س بمقدار ٩ درجات سيليزية. كم ستكون درجة الحرارة الجديدة؟

الإجابة: [١]

باقي الأسئلة خلف الصفحة



هل يمكن جمع عددين
فرديين ليكون الناتج ٢٠؟

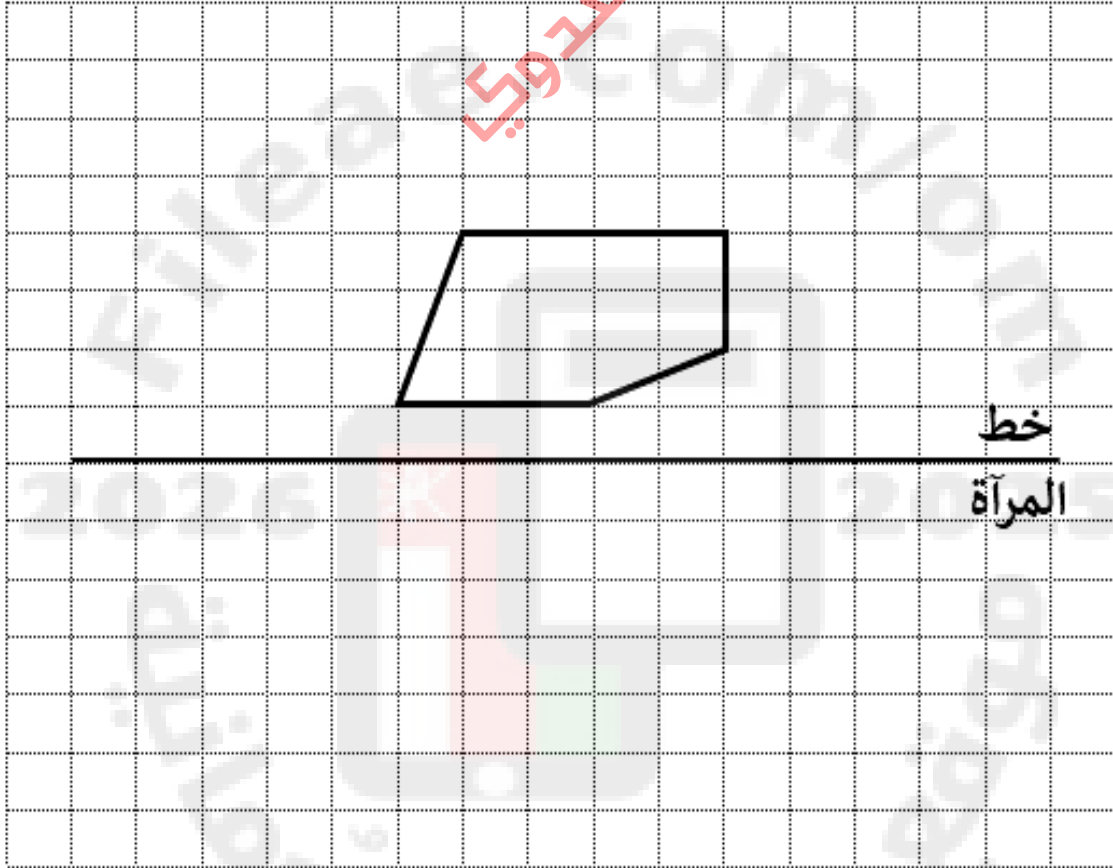
٧) ما الإجابة على سؤال سالم؟

☐ نعم ☐ لا

فسّر إجابتك أو اذكر مثالاً على ذلك.

[١]

٨) ارسم انعكاس المضلع التالي حول خط المرأة:



[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفكري الثاني (٤)

(١٠ درجات)



(١) الوقت الذي تشير إليه الساعة المقابلة هو:

٠٨:٠٥

٠٨:٢٥

٠٩:٢٥

٠٥:٤٢

[١]

(٢) في منتصف نهار أحد الأيام كانت درجة الحرارة في جبل شمس ٨ درجات سيليزية، وعند منتصف الليل صارت درجة الحرارة - ٣ درجات سيليزية. كم الفرق بين درجتي الحرارة؟

الإجابة: درجة سيليزية [١]

(٣) ما مساحة المستطيل الذي يتكوّن من ٨ أعمدة و ٦ صفوف من المربعات المتطابقة؟

الإجابة: وحدة مربعة [١]

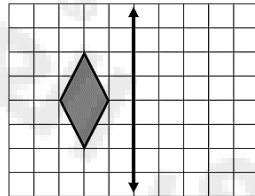
(٤) إذا انطلقت سيارة من مسقط عند الساعة ٦:٣٠ مساءً ووصلت صحار عند الساعة ٨:٤٥ مساءً، فما المدة التي استغرقتها السيارة في الطريق؟

الإجابة: [١]

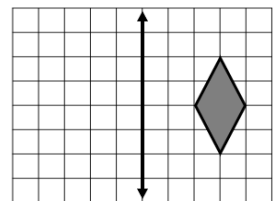
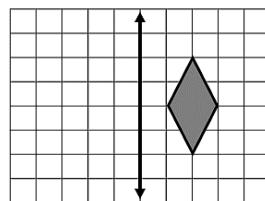
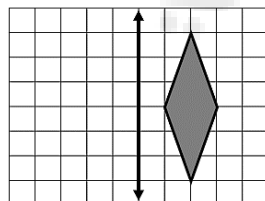
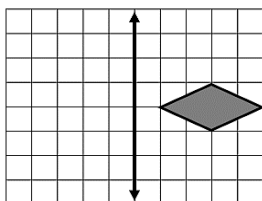
(٥) في المتتالية: ٣ ، ٧ ، ١١ ، ...

ما قيمة الحد السابع؟ الإجابة: [١]

(٦) حوِّط على انعكاس الشكل في خط المرآة:



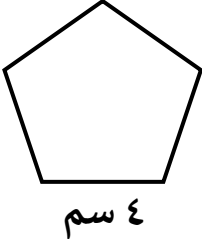
(ظلّل الدائرة تحت الرسم الصحيح)



[١]

بأقي الأسئلة خلف الصفحة

٧) يقول أسعد: "إن محيط المضلع المنتظم المقابل يساوي ٢٠ سم"



□ لا

□ نعم

هل توافقه على إجابته؟

فسّر إجابتك.

[٢].....

٨) من المستوى الإحداثي المقابل. أجب عن الأسئلة التالية:

أ) ما إحداثيات النقطة س؟

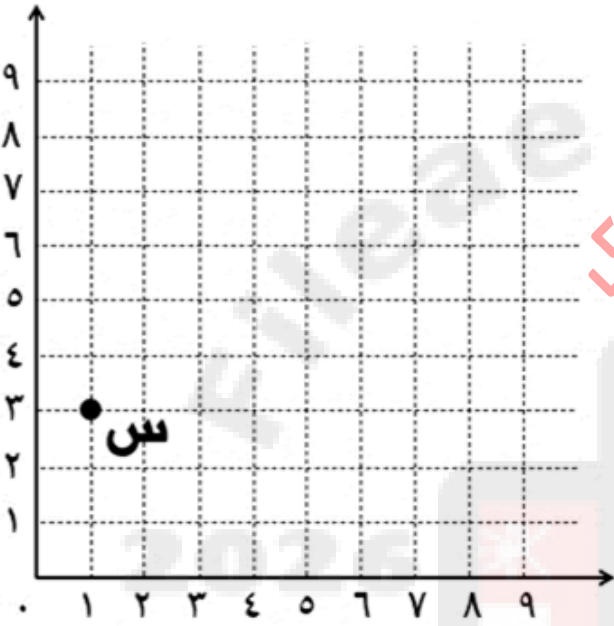
(..... ،) [١]

ب) إذا تم إزاحة (سحب) النقطة س ثلاث

وحدات جهة اليمين ثم أربع وحدات

جهة الأعلى، فما الإحداثيات الجديدة

للنقطة س؟ (..... ،) [١]



انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الثاني (٥)

(١٠ درجات)

(١) أي ساعات العقارب الآتية تشير إلى الساعة ١٠:٧ ؟ (ظلل الدائرة تحت الصورة الصحيحة)



[١]

(٢) إذا انخفضت درجة الحرارة من ٦° س بمقدار ٨ درجات سيليزية. كم ستكون درجة الحرارة الجديدة؟

الإجابة: درجة سيليزية [١]

(٣) ما طول المستطيل الذي عرضه ٤ سم ومساحته ٣٦ سم^٢ ؟

الإجابة: سم [١]

(٤) من المستوى الإحداثي المقابل. أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما إحداثيات النقطة ع ؟

[١] (..... ،)

(ب) حدد على الرسم موقع النقطة ل

[١] التي إحداثياتها (٨ ، ٣)

(٥) في المتتالية: ٣ ، ٩ ، ١٥ ، ...

ما قيمة الحد الخامس؟

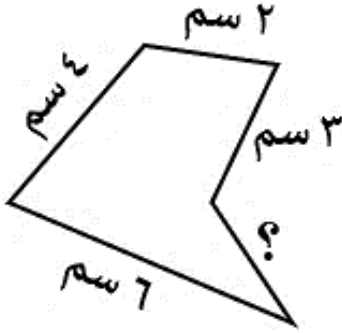
الإجابة: [١]

باقي الأسئلة خلف الصفحة

٦) إذا صادف يوم الجمعة تاريخ ١٥ من الشهر، فما اليوم الذي صادف تاريخه ٣ من نفس الشهر؟

الإجابة: سم [١]

٧) إذا كان محيط المضلع المقابل ١٨ سم. احسب طول الضلع المجهول؟



الإجابة: سم [١]



عدنان

يمكن الحصول على العدد ٢٠
من خلال جمع ثلاثة أعداد فردية

٨) يقول عدنان:

هل توافقه على كلامه؟

☐ لا

☐ نعم

فسّر إجابتك.

[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الثاني (٦)

(١٥ درجة)

(١) ما قيمة ٤,٨ كغم بوحدة الغرام؟

٤٨٠٠٠

٤٨٠٠

٤٨٠

٤٨

[١]

(٢) أي مما يلي من عوامل العدد ٣٦ ؟ (يمكنك اختيار أكثر من إجابة)

٢٤

١٥

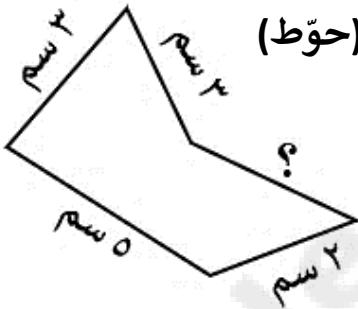
١٢

١٠

٨

٣

[١]



(٣) ما طول الضلع المجهول في الشكل المقابل إذا كان محيطه ١٧ سم؟ (حوّط)

٤ سم

٣ سم

٦ سم

٥ سم

[١]

(٤) حوّل الوقت ٦:٥٠ مساءً إلى الوقت المماثل بنظام ٢٤ ساعة.

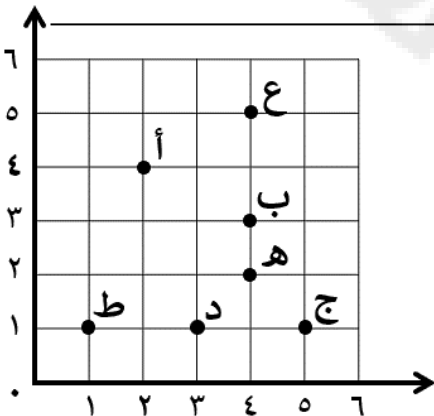
الإجابة: [١]

(٥) ما قيمة الحد السادس في المتتالية: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ... ؟

الإجابة: [١]

(٦) اكتب الأعداد المربّعة المحصورة بين ٢٠ و ٦٠

الإجابة: [١]



(٧) من المستوى الإحداثي المقابل. أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما إحداثيات النقطة د ؟ (..... ،) [١]

(ب) ما رمز النقطة التي إحداثياتها (٤ ، ٢) ؟

الإجابة: [١]

باقي الأسئلة خلف الصفحة

٨) ابتداءً أحمد مذاكرته عند الساعة ٧:٢٥ مساءً وانتهى من المذاكرة بعد ساعة و ٤٠ دقيقة.

ما الوقت الذي انتهى فيه أحمد من المذاكرة؟

الإجابة: [١]

٩) أكمل

ضعف ٤,٧ = [١]

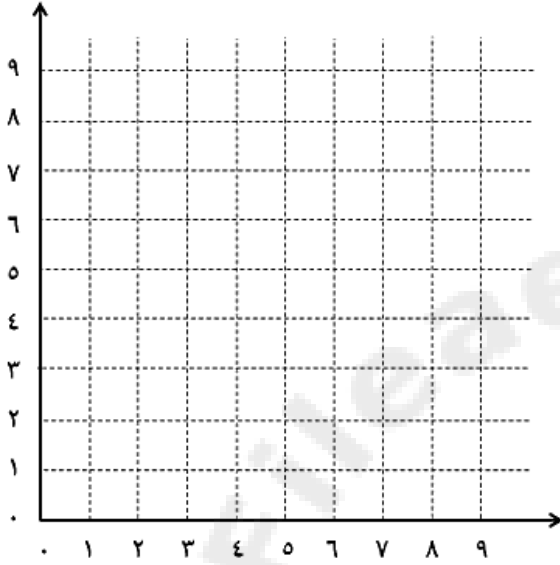
١٠) من خلال الرسم البياني المقابل:

أ) ارسم المثلث الذي إحداثيات

رؤوسه (١، ٢)، (٤، ١)، (٤، ٤)، (٣، ٤) [١]

ب) قم بسحب المثلث ثلاث وحدات باتجاه اليمين

ثم ٤ وحدات جهة الأعلى [١]



..	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
				١	٢	٣
					٩	١٠

١١) وجد يوسف تقويمًا ممزقًا لأحد الأشهر

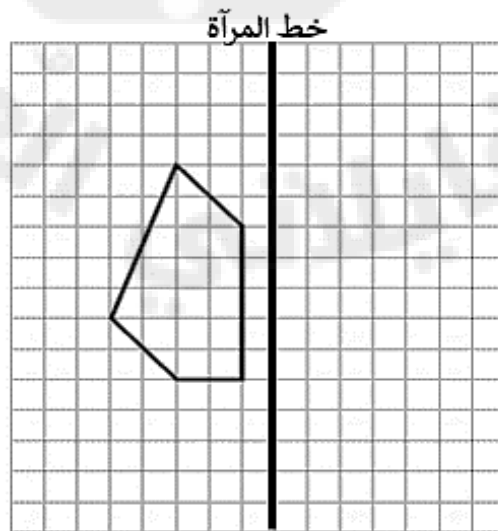
كما هو موضح.

ما اليوم الذي صادف تاريخه ٢٣ من هذا الشهر؟

الإجابة: [١]

١٢) ارسم انعكاس المضلع

المقابل حول خط المرأة.



[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بهوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الثاني (٧)

(١٠ درجات)



(١) حوِّط على التوقيت الذي تشير إليه الساعة المقابلة:

٠٥ : ٣٢

٠٦ : ٠٥

٠٦ : ٢٥

٠٧ : ٢٥

[١]

(٢) حوِّط على مساحة المستطيل الذي طوله ٨ سم وعرضه ٢ سم:

٢٠ سم^٢

١٦ سم^٢

١٠ سم^٢

٦ سم^٢

[١]

(٣) احسب ناتج العملية الحسابية التالية:

$$٢٤ \times ٣٥ = \dots\dots\dots [١]$$

(٤) كم تكون قيمة الباقي عند قسمة $٨٤ \div ٥$ ؟

الإجابة: $\dots\dots\dots [١]$

(٥) ذهب قاسم لمساعدة والده في المزرعة عند الساعة ٤:١٥ م وعاد بعد ساعة و ٢٠ دقيقة.

اكتب الوقت الذي رجع فيه قاسم من المزرعة (بنظام ٢٤ ساعة).

الإجابة: $\dots\dots\dots [١]$

(٦) ما العدد المجهول في العملية التالية:

$$٢٨٠ = \boxed{} \times ٤$$

[١]

باقي الأسئلة خلف الورقة

٧) من خلال التقويم الممزق المقابل. أجب عن الأسئلة التالية:

يناير

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
		١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	
١٣	١٤	١٥	١٦	١٧		
٢٠	٢١	٢٢				
٢٧	٢٨					

أ) اكتب تاريخ الأيام التي صادفت يوم الجمعة

من هذا الشهر.

الإجابة:

[١]

ب) إذا كان هذا الشهر به ٣١ يوماً، فما اليوم الذي صادف بداية الشهر الذي بعده؟

الإجابة:

[١]

٨) لدى كل من سالم وصالح مزرعته الخاصة

به كما هو موضح جانباً.

يقول سالم أن سور مزرعته أطول من سور مزرعة صالح.

هل توافقه على كلامه؟

☐ لا

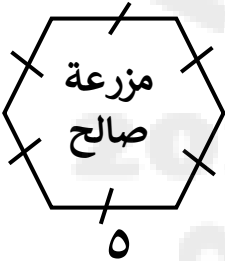
☐ نعم

فسر ذلك.

مزرعة سالم

٥

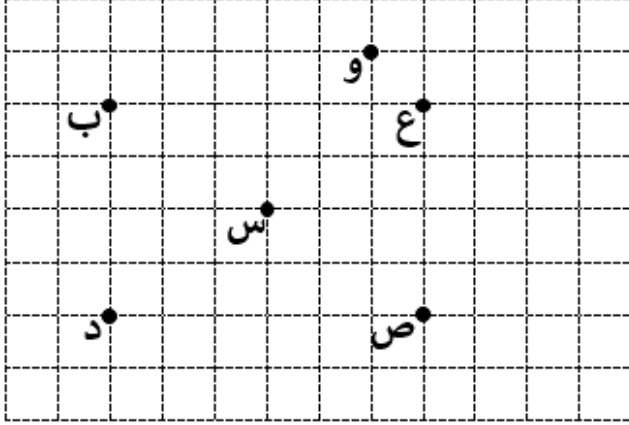
١٢



[٢]

الاختبار الفتري الثاني (٨)

(١٠ درجات)



(١) من خلال شبكة المربعات المقابلة.

إذا تم سحب النقطة س بمقدار ثلاث

وحدات يمينا ثم وحدتين للأعلى.

حوّط على رمز الموقع الجديد للنقطة س؟

ب د ص و ع [١]

(٢) على شبكة من المربعات المتطابقة، إذا تم رسم المستطيل يتكوّن من ٨ صفوف و ٤ أعمدة، فإن مساحته تكون:

١٢ وحدة مربعة ٢٤ وحدة مربعة ٣٢ وحدة مربعة ٣٦ وحدة مربعة

[١]

(٣) الساعة المقابلة متأخرة بساعتين و ٢٣ دقيقة. ما التوقيت الصحيح؟

٠٨ : ٥٠

الإجابة: [١]

(٤) اشترى سالم كيس أرز كتلته ٢٠ كغم، استخدم منه ١٢,٤ كغم لصنع وجبة يوزعها صدقة على جيرانه، ما مقدار الأرز المتبقي في الكيس بوحدة الغرام؟

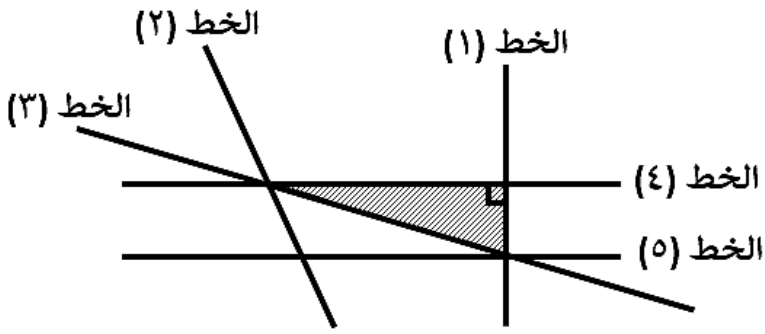
الإجابة: [١]

(٥) إذا كان اليوم هو الأربعاء ٢٧ من الشهر، ما اليوم الذي صادف تاريخه ٤ من نفس الشهر؟

الإجابة: [١]

باقي الأسئلة خلف الورقة

٦) من خلال الرسم المقابل. أكمل ما يلي:

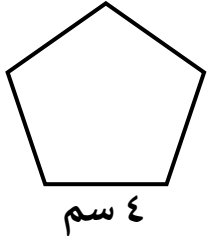


أ) الخط (.....) يوازي الخط (.....) [١]

ب) ما نوع المثلث المظلل حسب الزوايا؟

مثلث [١]

٧) يقول سعيد أن محيط الشكل المنتظم المقابل يساوي ٢٤ سم.

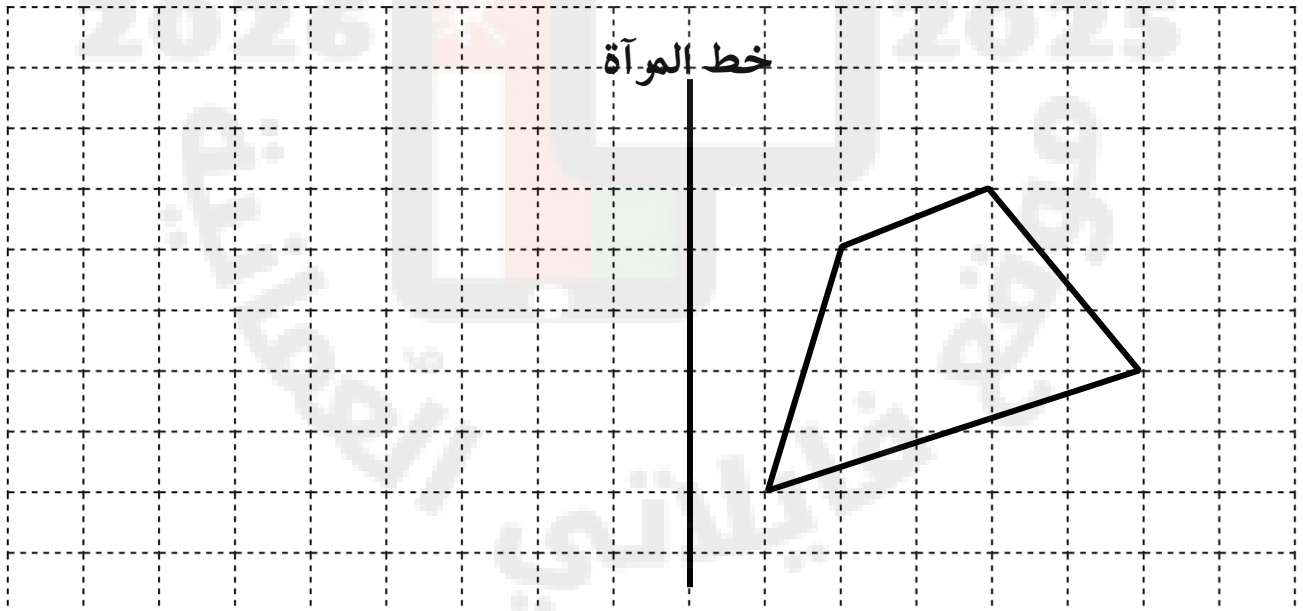


هل توافقه على إجابته؟ ☐ نعم ☐ لا

فسّر إجابتك.

[١]

٨) ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول خط المرآة.



[٢]

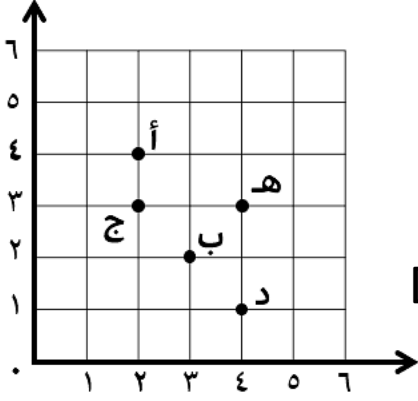
انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الثاني (٩)

(١٠ درجات)

(١) من خلال شبكة المربعات المقابلة.

حوّط على رمز النقطة التي إحداثياتها (٢ ، ٣):



[١]

ه

د

ج

ب

أ

(٢) في المتتالية: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، حوّط على قيمة الحد الخامس في المتتالية:

٦٤

٣٢

٢٤

١٦

١٢

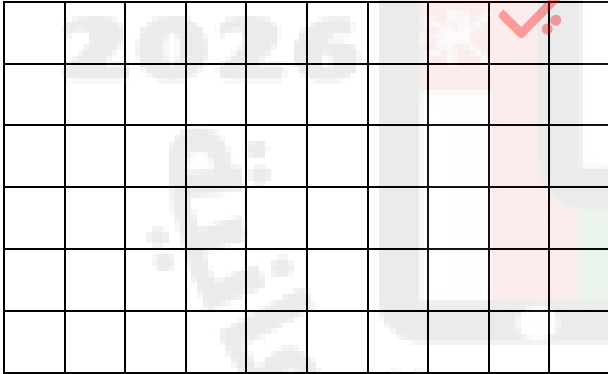
[١]

(٣) إذا كان تاريخ اليوم هو ١٢ من شهر يناير، فكم يكون التاريخ بعد أسبوع ويومين؟

[١]

الإجابة:

(٤) على شبكة المربعات المقابلة.



ظل مستطيلاً مساحته ١٢ سم^٢ [١]

(٥) ذهب سالم إلى مدرسة القرآن عند الساعة ٤:٢٥ مساءً، وعاد بعد ساعة و ٤٠ دقيقة. ما الوقت

الذي رجع فيه سالم بنظام ٢٤ ساعة؟

[١]

الإجابة:

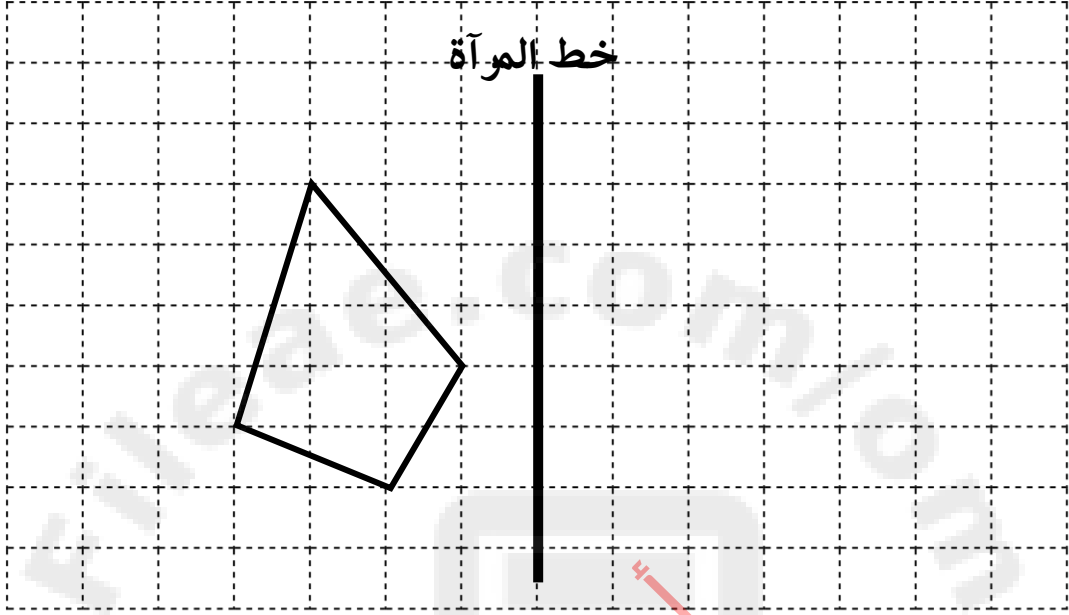
باقي الأسئلة خلف الورقة

٦) رتب الكتل التالية ترتيباً تصاعدياً:

٣,٢ كغم ، ٢٩٠٠ غم ، ٢,٤٥ كغم

[١]

٧) ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول خط المرآة.



[٢]

٨) لدى كل من أحمد ويوسف مزرعته الخاصة به كما هو موضح جانباً.

كل منهما يقول أن سور مزرعته أطول من سور مزرعة الآخر.

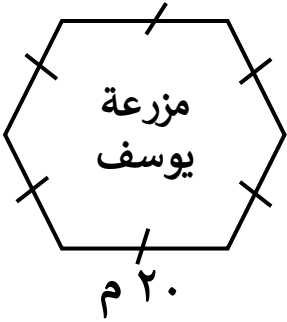
من منهما سور مزرعته أطول؟ ☐ أحمد ☐ يوسف

فسر ذلك.

مزرعة أحمد

٢٥ م

٣٠ م



[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

الاختبار الفتري الثاني (١٠)

(١٠ درجات)

(١) حوِّط على مساحة المستطيل المقابل:



١٣ سم^٢

٨ سم^٢

١٦ سم^٢

١٥ سم^٢

[١]

(٢) إذا ارتفعت درجة الحرارة من -4°C س بمقدار 9°C درجات، فكم ستكون درجة الحرارة الجديدة؟

6°C س

5°C س

3°C س

0°C س

-13°C س

[١]

(٣) إذا كان تاريخ اليوم هو الأربعاء ٧ من الشهر، فما اليوم الذي يكون بعد ١٨ يوماً؟

الإجابة: [١]

(٤) في المتتالية: ١ ، ٣ ، ٩ ، ما قيمة الحد الخامس في المتتالية؟

الإجابة: [١]

(٥) حدد الخيار الصحيح بجانب كل عبارة من العبارات التالية:

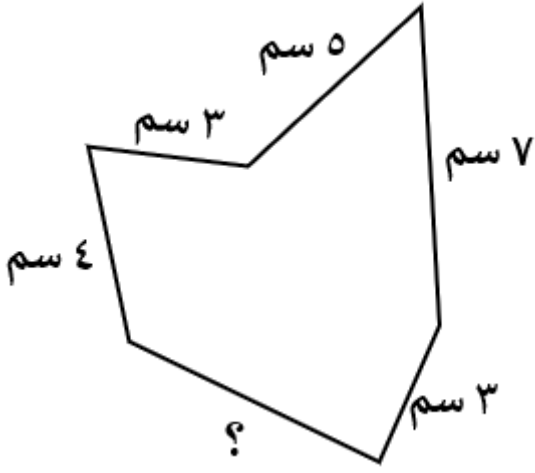
العبارة	صواب	خطأ
فردى + فردى = فردى		
زوجى + فردى + فردى = زوجى		

[٢]

باقي الأسئلة خلف الورقة

٦) إذا كان محيط الشكل المقابل ٢٨ سم،

فما طول الضلع المجهول؟



الإجابة: [٢]

٧) قاسم يقول:

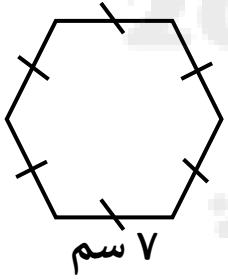


جمعت ثلاثة أعداد فردية
وكانت إجابتي ١٢

اشرح الخطأ الذي وقع فيه قاسم.

[١]

٨) يقول حسام: "إن محيط المضلع المنتظم المقابل هو ٣٥ سم"



هل توافقه على إجابته؟ ☐ نعم ☐ لا

فسّر إجابتك.

[١]

حصاد اطرارعة



حصاد (I)

(١) حوِّط على العدد الذي يمثل (خمسمائة وثلاثة وسبعون ألفاً وستمائة وتسعة) من الأعداد التالية:

٥٧٣٦٠٩

٥٧٣٦٩٠

٥٧٣٩٠٦

٥٣٧٦٠٩

(٢) حوِّط على القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد (٥٩٧٢٤٣) ؟

٧٠٠٠٠

٧٠٠٠

٧٠٠

٧٠

(٣) أكمل كتابة العدد بالصيغة التحليلية:

$$٧٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + \boxed{} + \boxed{} + ٨ = ٧٥٢٠٦٨$$

(٤) أكمل الفراغات:

$$٢٧٠٠٠ = ١٠٠ \times \boxed{} \quad \text{(ب)} \quad ٣٥ = \boxed{} \div ٣٥٠٠ \quad \text{(أ)}$$

(٥) اكتب العدد الذي صيغته التحليلية: $٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨$

الإجابة: [١]

(٦) ثلاثة صناديق بها عدد من الكرات كالتالي: الصندوق (١) به ٣٥٢٤ كرة، الصندوق (٢) به ٣٢٥٧ كرة، الصندوق (٣) به ٣٥٤٢ كرة. أكمل ما يلي:

(أ) الصندوق (.....) به أقل عدد من الكرات

(ب) عدد الكرات في الصندوق (١) + عدد الكرات في الصندوق (٢) =

(٧) لديك بطاقات الأرقام التالية إذا تم استخدام كل بطاقة

مرة واحدة فقط. ما أكبر عدد فردي يمكن تكوينه؟



الإجابة: [١]

(٨) أكمل الفراغات في المتتالية:

٥ ، ، ، ٢٩

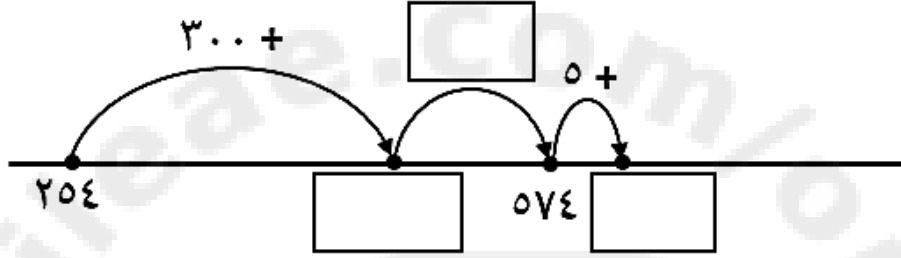
٩) يكون أحمد متتالية أعداد بدءاً من ١٨، ثم يطرح ٧ في كل مرة.
ما الأعداد الثلاثة التالية في المتتالية:

١٨ ، ، ،

١٠) اكتب رمز الإجابة الصحيحة من العمود اليسار بجانب كل عبارة في العمود اليمين:

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| ٤٨٧٠٠ (أ) | |
| ٤٨٢٨٠ (ب) | ٤٨٦٢٥ لأقرب مائة هو (.....) |
| ٢٨٢٧٠ (ج) | ٤٨٢٧٦ لأقرب عشرة هو (.....) |
| ٤٨٦٠٠ (د) | |

١١) أكمل الفراغات في المخطط التالي:



١٢) انظر إلى الأعداد التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

٤١٥٣

٤٨٤١

٤١٢٣

٤٢٥٤

أ) حوِّط على العدد الذي تنطبق عليه الشروط التالية:

فردى ، أصغر من ٤٣٠٠ ، عند تقريبه لأقرب مائة يكون ٤٢٠٠

ب) رتّب الأعداد السابقة تصاعدياً.

..... ، ،

↑
الأكبر

↑
الأصغر

حصاد (٢)

(١) حوِّط على القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٥٩٧٢٤؟

٥٠٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٥٠٠ ٥٠

(٢) حوِّط على العدد الذي يمثل (أربعمائة واثنان وستون ألفاً وتسعمائة وسبعة) من الأعداد التالية:

٩٠٧٤٦ ٩٦٢٧٠٩ ٤٢٦٩٠٧ ٤٦٢٩٠٧

(٣) أكمل كتابة العدد بالصيغة التحليلية:

$$٢٠٠٠٠٠ + \boxed{} + ٤٠٠ + \boxed{} + ٦ = ٢٥٠٤٣٦$$

(٤) أكمل الفراغات باستخدام عملية الضرب أو القسمة:

$$٥٤٠٠٠ = \boxed{} \times ٥٤ \quad (ب) \quad ٣٦٠ = \boxed{} \times ٣٦٠ \quad (أ)$$

(٥) في إحدى المسابقات يحصل المتسابق على مجموعة من النقاط، فكان نصيب كل من:
سالم ٥٦٢١٨ نقطة، علي ٥٦١٨٢ نقطة، خالد ٦٥١٨٢ نقطة. أكمل ما يلي:

(أ) ما مجموع نقاط علي وخالد؟

(ب) من صاحب أقل عدد من النقاط؟

(٦) حوِّط على أكبر عدد يمكن تقريبه لأقرب مائة ليعطي ٣٨٠٠ من الأعداد التالية:

٣٧٥٠ ٣٨٩٩ ٣٧٩٩ ٣٨٤٩

(٧) أكمل الفراغات في المتتالية:

٢٩ ، ، ، ٥ ،

(٨) لديك بطاقات الأرقام المقابلة إذا تم استخدام كل بطاقة مرة واحدة فقط.

ما أكبر عدد زوجي يمكن تكوينه؟

٦ ٧ ٣ ٩

الإجابة:

٩) اكتب العدد الذي صيغته التحليلية كالتالي: $8 + 300 + 4000 + 50000 + 900000$

الإجابة:

١٠) يكون أحمد متتالية أعداد بدءاً من ١٥، ثم يطرح ٦ في كل مرة.

ما الأعداد الثلاثة التالية في المتتالية:

١٥ ، ، ،

١١) اكتب رمز الإجابة الصحيحة من العمود اليسار بجانب كل عبارة في العمود اليمين:

- | | |
|------------|---------------------------------|
| (أ) ٢٨٣٦٠ | (١) ٢٨٤٦٣ لأقرب مائة هو (.....) |
| (ب) ٢٨٠٠٠ | (٢) ٢٨٨١٩ لأقرب ألف هو (.....) |
| (ج) ٢٨٦٠٠ | (٣) ٢٨٥٧١ لأقرب مائة هو (.....) |
| (د) ٢٨٥٠٠ | (٤) ٢٨٣٦٢ لأقرب عشرة هو (.....) |
| (هـ) ٢٩٠٠٠ | |

١٢) لديك الأعداد التالية:

٣٥٥٩ ٣٤٩٠ ٣٥٣٧ ٣٥٢٤ ٣٤٥٣

أ) حوِّط على العدد الذي تنطبق عليه الشروط التالية:

فردى ، أكبر من ٣٥٢٠ ، عند تقريبه لأقرب مائة يكون ٣٥٠٠

ب) رتّب هذه الأعداد تصاعدياً:

..... ، ، ،

↑
الأكبر

↑
الأصغر

حصاد (٣)

(١) اكتب الأعداد التالية بالرموز:

- (أ) ثلاثمائة وخمسة وثلاثون ألفاً ومئتان وواحد وسبعون. الإجابة:
- (ب) مائة وخمسون ألفاً وخمسون. الإجابة:
- (ج) ستة وثلاثون وأربعة من عشرة. الإجابة:

(٢) حوِّط على الإجابة الصحيحة في الأسئلة التالية:

- (أ) ما أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: ٢ ، ٠ ، ٧ ، ٣ ؟
- ٧٢٣٠ ٧٣٠٢ ٢٠٣٧ ٧٣٢٠

(ب) ما أكبر عدد فردي يمكن تقريبه لأقرب مائة ليعطي ١٤٠٠ ؟

- ١٤٣٨ ١٤٢٣ ١٤٧٩ ١٣٤٩

(ج) العدد الذي صيغته التحليلية: ٣٠ + ٥ + ٢٠٠٠ هو:

- ٢٠٣٥ ٢٥٣٠ ٢٥٣ ٣٢٠٥

(٣) انظر إلى الأعداد المقابلة. ثم أكمل ما يلي:

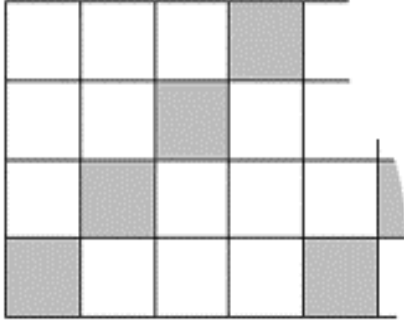
- (أ) ٢٣٨٦٠ (١) ١- أكبر عدد هو: ، أصغر عدد هو:
- (ب) ٣٢١٢٤ (٢) ٢- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد (ج) هي
- (ج) ٢٤٣١٥ (٣) ٣- كيف يمكن تغيير العدد (د) ليصبح
- (د) ٢٣٤٠٦ (٤) ٤- العدد (هـ) في خطوة واحدة؟
- (هـ) ٢٣٩٠٦ (٥) ٥- العدد الأكبر مقرباً لأقرب ألف يكون

٦- العدد الأصغر بالصيغة التحليلية = $20000 + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$

٤) يكون أحمد متسلسلة أعداد بدءاً من ١٩، ثم يطرح ٨ في كل مرة. اكتب الأعداد الثلاثة التالية في

المتسلسلة: ١٩ ، ، ،

٥) تمزقت الشبكة المقابلة، لذا لا يمكن رؤية سوى جزء منها:



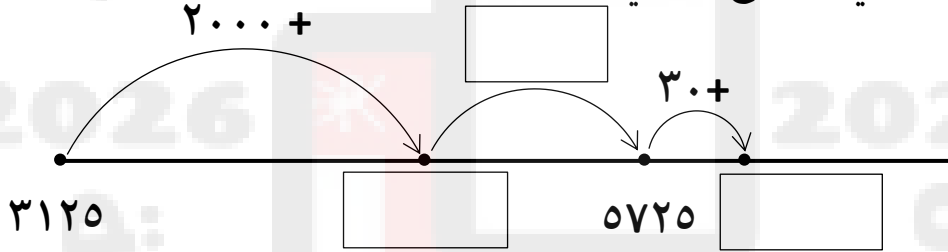
أ) ما المضاعفات التي تم تظليلها؟

ب) ماذا قد يكون عرض الشبكة؟

٦) أكمل المتسلسلة التالية:

أ) ٢٦ ، ، ٧٢ ، ٩٥ ، ،
ب) ٥ ، ، ، ، ، ٣٥

٧) اكتب العدد المناسب في كل فراغ مما يلي:



٨) لديك بطاقات الأرقام المقابلة:



استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط في المربعات لتكون العبارة التالية صحيحة.

$$١٢٣ = \boxed{} + \boxed{}$$

٩) اكتب العدد المناسب داخل الفراغ لتكون العبارة صحيحة:

$$\boxed{} = ٩,٦ - ٢٤,٣ \text{ ب)}$$

$$\boxed{} = ٨,٧ + ٣,٤ \text{ أ)}$$

$$١,٥ = \boxed{} - ٨,٦ \text{ د)}$$

$$٩,٢ = ٥,٢ + \boxed{} \text{ ج)}$$

حصاد (٤)

(١) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٣٩٧٥٢٤ هي: (حوّط)

٥٠٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٥٠٠ ٥٠

(٢) من الأعداد التالية، حوّط على الأعداد التي تمثل من مضاعفات العدد ٣ (يمكن اختيار أكثر من إجابة)

٢٤١٥ ٦٢٣ ٥٤ ١٥ ٧

(٣) أكمل كتابة العدد بالصيغة التحليلية:

$$٢٠٠٠٠٠ + \boxed{} + ٤٠٠ + \boxed{} + ٦ = ٢٥٠٤٣٦$$

(٤) قرّب العدد ٢٣٨٤٦ لأقرب مائة.

الإجابة:

(٥) ما هي عوامل العدد ٣٠ ؟

الإجابة:

(٦) أكمل الفراغ في العملية الحسابية التالية:

$$٧,٤ = \boxed{} + ٣,٨$$

(٧) استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط

٥ ٨ ٠ ١

لتكوين أكبر عدد فردي يقبل القسمة على ٥

الإجابة:

(٨) إذا كانت كتلة كيس واحد من السكّر هي ٢,٣ كغم، فما كتلة ٥ أكياس من نفس النوع؟

الإجابة:

٩) إذا كان سعر الكرسي الواحد ٢٤ ريالاً، فما سعر ٢٣ كرسي من نفس النوع؟



الإجابة:

١٠) يكون سالم متتالية أعداد بدءاً من ١٧، ثم يطرح ٦ في كل مرة. أكمل الفراغات التالية:

١٧ ، ، ،

١١) اكتب الأعداد المربعة المحصورة بين ١٠ و ٦٠

الإجابة:

١٢) اكتب العدد الناقص في العبارة التالية:

$$١٠٠ \div ٤٢٠٠٠ = ١٠ \times \boxed{}$$

١٣) يقوم حمد بتوزيع ٧٤ كرة بيسبول في علب، بحيث يضع ٤ كرات في كل علبة. أجب عما يلي:

عدد العلب التي ستمتلئ = علبة

عدد الكرات المتبقية = كرة

١٤) الجدول المقابل يوضح النقاط التي حصل عليها أحمد في إحدى المسابقات،

المرحلة	عدد النقاط
المرحلة (١)	٢٨٥
المرحلة (٢)	٣٥٤
المرحلة (٣)	١٧٣

إذا وصل مجموع نقاطه لـ (٨٠٠) فيمكنه الانتقال للمرحلة (٤).

هل سينتقل أحمد إلى المرحلة (٤)؟ ☐ نعم ☐ لا

فسّر الإجابة.

حصاد (0)

(١) عدّ إسماعيل تنازلياً ثلاثاً ابتداءً من ١٣٢، ما هو أول عدد أصغر من الصفر سيقوله؟ (حوّط)

٦ -

٣ -

٢ -

١ -

(٢) لدى منصور البطاقات الثلاث المقابلة.

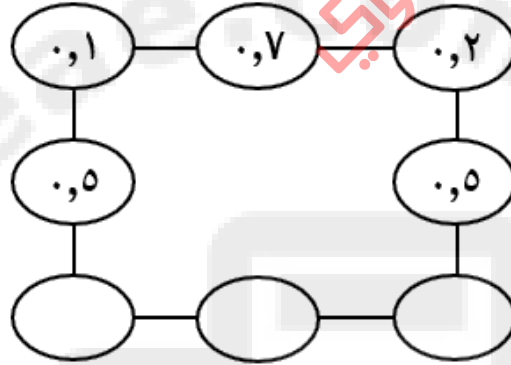
استخدم كل البطاقات لمرة واحدة فقط لتكوين ما يلي:



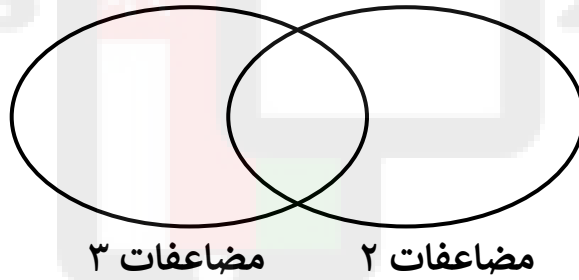
(أ) أكبر عدد يقبل القسمة على ٥ الإجابة:

(ب) أصغر عدد لا يقبل القسمة على ٥ الإجابة:

(٣) أكمل المخطط التالي بحيث يتضمن كل ضلع من أضلاع المستطيل أعداداً لها نفس المجموع:



(٤) أكمل مخطط فن التالي بالأعداد التالية: ١٤ ، ٦ ، ١٢ ، ١٥



(٥) حوّط على الأعداد المربعة فيما يلي:

١٢٥

١٦٩

٩٩

٩٤

٦٤

٤٤

١٢

(٦) في الجدول التالي. ضع علامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة:

خطأ	صواب	العبارة
		الخطان المتعامدان يلتقيان في زاوية قائمة
		حرف M يوجد به خطّان متوازيان

٧) حوِّط على جميع عوامل العدد ٣٢ من قائمة الأعداد التالية:

١٦

٨

٦

٤

٣

٢

٨) يشارك ٢٧٠ طالباً في مسابقة لشد الحبل، تم تقسيم الطلاب إلى فرق، كل فريق يضم ٩ طلاب. كم

عدد الفرق المكوّنة؟

٩) عدد ما: * مكوّن من رقمين * أصغر من ٣٠ * أحد مضاعفات ٤ * أحد مضاعفات ٥

من هو هذا العدد؟

١٠) أكمل الفراغات في الشبكة التالية ثم أكمل الفراغات في العبارة التي بجانبها:

	٤	×
		٩٠
٣٥٠	٢٨	

= ×

١١) يتكوّن الشكل المقابل من ٥ خطوط مستقيمة.

أكمل هذه العبارات:

أ) الخط ١ يساوي الخط في الطول

ب) الخط و الخط متوازيان

ج) الخط ٥ عمودي على الخط

١٢) صل كل عملية بإجابتها الصحيحة فيما يلي:

٨,٤

٥

٥ + ٣,٤

٣,٩

٢,٣ - ١٢,٩

١٠,٦

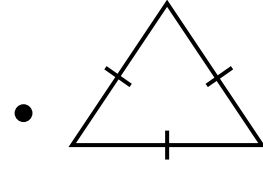
٣٢ - ٣٢٥

٢٩٣

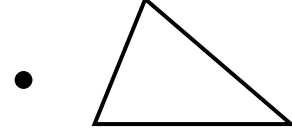
١٥,٢

(١٣) صِل كل مثلث من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

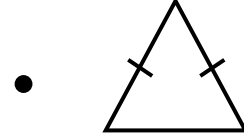
• مثلث متطابق الضلعين



• مثلث متطابق الأضلاع

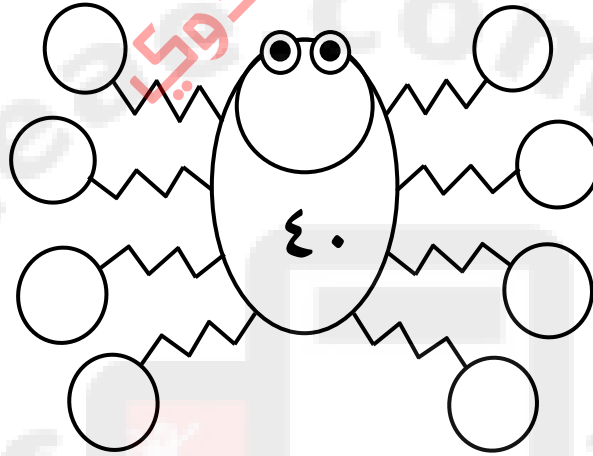


• مثلث قائم الزاوية



• مثلث مختلف الأضلاع

(١٤) أكمل حشرة عوامل العدد ٤٠



حصاد (٦)

١) صف دراسي ما ينحصر عدد طلابه بين ٢٨ و ٤٢ ، وهو أحد مضاعفات العدد ٩.

حوّط على عدد الطلاب:

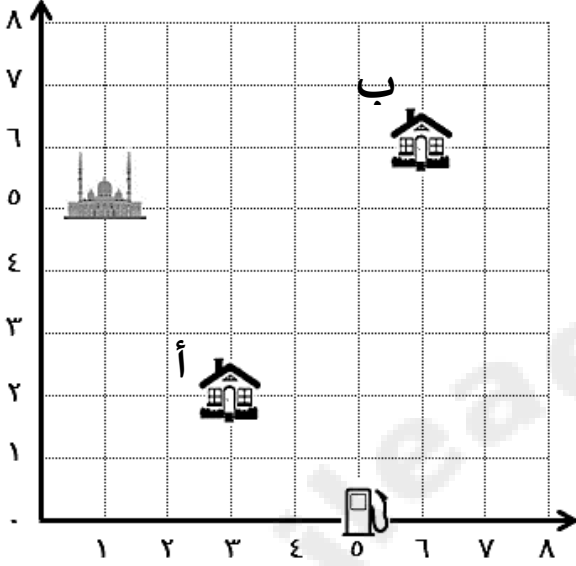
٣٩

٣٦

٣٣

٣٠

٢) من المستوى الإحداثي المقابل. أجب عن الأسئلة التالية:



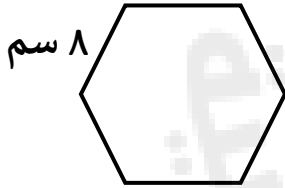
أ) اكتب إحداثيات المواقع التالية:

* المسجد:

* محطة الوقود:

ب) صف الانسحاب من موقع المنزل (أ) إلى موقع المنزل (ب)

٣) يقول أسعد: " إن محيط المضلع المنتظم المقابل يساوي ٤٠ سم ".



☐ لا

☐ نعم

هل ما يقوله أسعد صحيح؟

فسّر إجابتك.

٤) رتب الكتل التالية من الأخف إلى الأثقل:

٢٦٠٠ غم ، ٣ كغم ، ١٤٠٠ غم ، ٢,٨ كغم

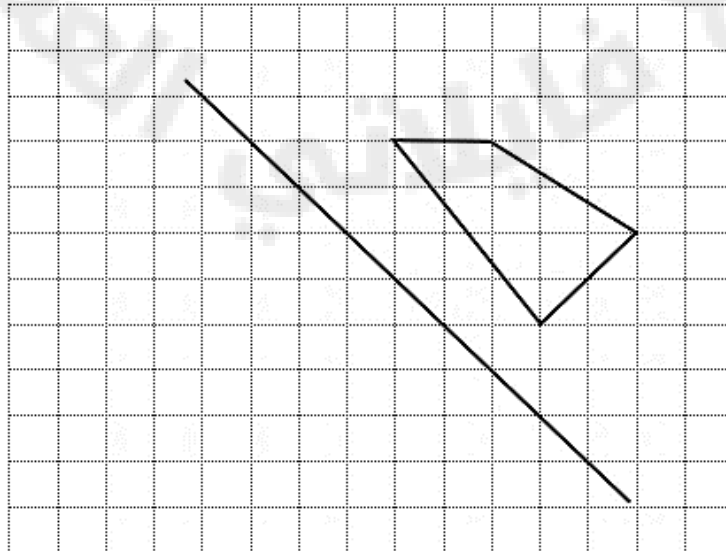
..... ، ،

٥) انطلق محمد بسيارته من منزله في مسقط عند الساعة ١٠:٣٥ ص، ووصل إلى البريمي عند الساعة ١٦:٣٠ م. كم المدة التي استغرقها محمد في رحلته هذه؟

٦) أراد أحمد أن يوزع ٣١٥ ممحاة على ٥ علب. كم ممحاة سيضع في كل علبة؟

٧) يذهب أسامة إلى عمله عند الساعة التاسعة صباحاً ويعود بعد ثمان ساعات ونصف. ما الوقت الذي يعود فيه أسامة إلى المنزل بنظام ١٢ ساعة؟

٨) ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول محور الانعكاس.



٩) إذا كان الوقت الآن ١٩:٣٠ بنظام ٢٤ ساعة. أي من الساعات التالية تمثل هذا الوقت؟

[ظلل الدائرة أسفل الإجابة الصحيحة]



○



○

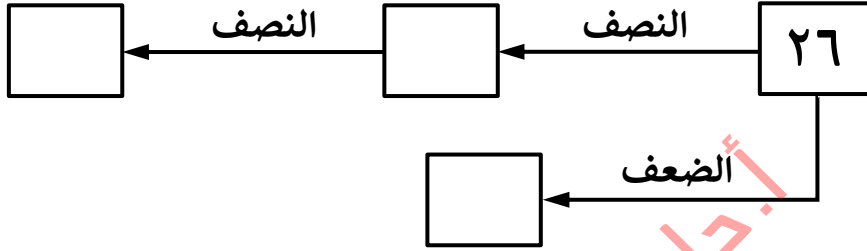


○



○

١٠) أكمل المربعات التالية:



١١) إذا كان اليوم هو الإثنين ٢٤ من الشهر، ما اليوم الذي صادف تاريخه ٢ من نفس الشهر؟

١٢) إذا كانت درجة الحرارة في المدينة (أ) هي ٨ - درجة سيليزية، وكانت درجة الحرارة في المدينة (ب) تزيد عن المدينة (أ) بمقدار ١٣ درجة سيليزية. فكم تكون درجة الحرارة في المدينة (ب)؟

١٣) لدى محمد ٥٠ ريال، اشترى قميصاً بقيمة ١٢,٩٠٠ ريال وحذاءً بقيمة ٩,٦٠٠ ريال.

(أ) ما مجموع قيمة ما اشتراه محمد؟

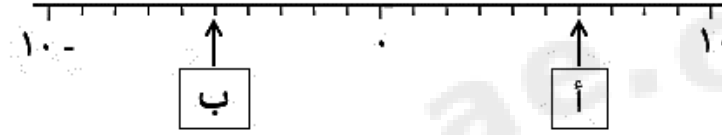
(ب) كم المبلغ المتبقي عند محمد؟

١٤) ما عرض المستطيل الذي مساحته ٣٦ سم^٢ وطوله ١٢ سم؟

١٥) أكمل الأعداد الناقصة في كل فراغ:

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٨ \quad ٤ \\ \square \quad ٣ \quad \square + \\ \hline ٨ \quad \square \quad ١ \end{array}$$

١٦) من خلال خط الأعداد المقابل:



أ) ما الأعداد التي تشير إليها الرموز؟ أ = ب =

ب) كم الفرق بين العددين (أ) و (ب)؟

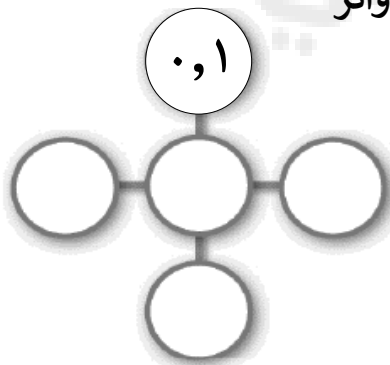
١٧) أكمل الجدول التالي:

درجة الحرارة (س)	الارتفاع أو الانخفاض في درجة الحرارة	درجة الحرارة الجديدة (س)
٥	انخفاض ٨ درجات	
٤ -	ارتفاع ٦ درجات	

١٨) في المتتالية: ٤ ، ١٠ ، ١٦ ،

ما قيمة الحد السادس؟

١٩) ضع الأعداد: ٠,٢ ، ٠,٣ ، ٠,٤ ، ٠,٥ ، في الدوائر



بحيث يكون مجموع الأعداد أفقياً ورأسياً يساوي ١

٢٠) إذا كان سعر كيلو غرام من السمك ٢,٥ ريال. كم يكون سعر ٥ كيلو غرام من نفس النوع؟

٢١) استخدم الأرقام: ٦ ، ٧ ، ٨ في المربعات التالية حتى تكون العملية الحسابية صحيحة.

كل رقم يستخدم مرة واحدة فقط

$$١٣ = \square \div \square \square$$



اختبارات نهائية



اختبار نهائي (١)

(٤٠ درجة)

(١) حوِّط على قيمة الرقم ٦ في العدد ٨٦٣٥٢

٦٠٠٠٠

٦٠٠٠

٦٠٠

٦٠

٦

[١]

(٢) ما نوع المثلث الذي رسمه أحمد حسب الأضلاع؟

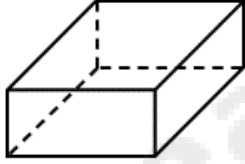


رسمت مثلث أطوال أضلاعه :
٦ سم ، ٥ سم ، ٨ سم

أحمد

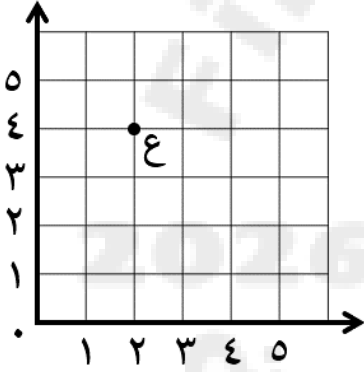
الإجابة: [١].....

(٣) ما اسم المجسم المقابل



الإجابة: [١].....

(٤) من خلال شبكة الإحداثيات المقابلة:



ما إحداثيات النقطة ع ؟

الإجابة: ع (..... ،) [١]

(٥) لديك المتتالية: ٢٤ ، ٣٠ ، ٣٦ ، ٤٢ ، ٤٨ ، ...

(أ) ما هي القاعدة المتّبعة في هذه المتتالية؟

الإجابة: [١].....

(ب) ما هو الحد السابع في هذه المتتالية؟

الإجابة: [١].....

(٦) مدرسة ما بها (٨) صفوف خامس، وكل صف به ٣٠ طالباً. ما إجمالي عدد طلبة الصف الخامس في

هذه المدرسة؟

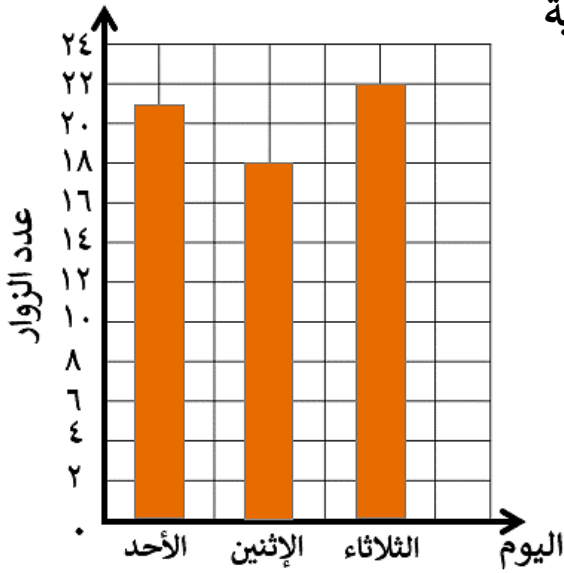
الإجابة: [١].....

٧) الرسم البياني المقابل يوضح عدد زوار أحد الأماكن السياحية

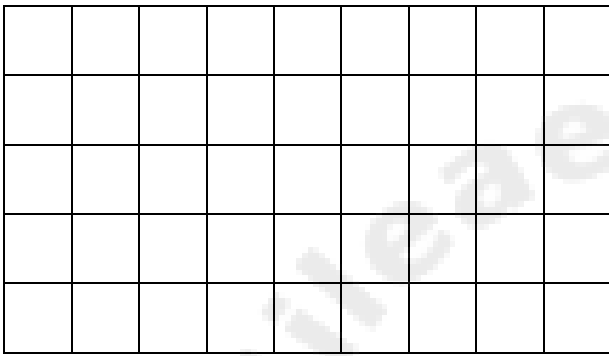
خلال ثلاثة أيام.

ما إجمالي عدد الزوار لهذا المكان خلال الأيام الثلاثة؟

الإجابة: [٢]



٨) في الشبكة المقابلة طول ضلع كل مربع ١ سم:



أ) ارسم على الشبكة مستطيلاً مساحته ١٢ سم^٢ [١]

ب) ما أبعاد المستطيل الذي رسمته؟

الإجابة: الطول = سم ، العرض = سم [١]

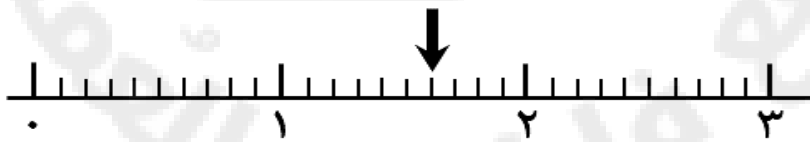
٩) أكمل الأعداد الناقصة في العمليات التالية:

$$١٠ = \boxed{} + ٣,٤$$

$$٠,٣ = \boxed{} - ١$$

[٢]

١٠) حوِّط على العدد الذي يشير إليه السهم على خط الأعداد التالي:



٢,٤

١,٧

١,٦

١,٥

١,٤

[١]

١١) حديقة على شكل مستطيل طولها ٣٥,٧ م وعرضها ١٥,٣ م. كم متراً يزيد طولها على عرضها؟

الإجابة: [١]



(١٢) وضع مزارع ١٧٤ حبة برتقال في ٦ صناديق كبيرة بالتساوي.
كم حبة برتقال وضع في الصندوق الواحد؟

الإجابة: [١]

٣٠	٥	×
٩٠	١٥	٣
٦٠٠	١٠٠	٢٠

(١٣) توضح الشبكة المقابلة عملية ضرب 35×23

أكمل الفراغات التالية للحصول على ناتج الضرب

$$..... = + + + = 35 \times 23$$

[٢]

(١٤) حوِّط على جميع مضاعفات العدد ٣ من الأعداد التالية:

٢٣٥

١٥٦

٥٨

٢٤

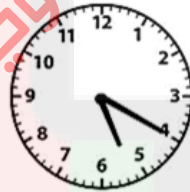
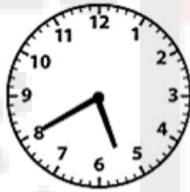
٢٣

[١]

(١٥) صل كل ساعة رقمية بما يناسبها من ساعات العقارب التالية:

٢٠:٢٥

٠٥:٤٠



[٢]

(١٦) تقول أروى:

أفكر في عدد نصفه ٢٤٠



أروى

ما العدد الذي تفكر فيه أروى؟

الإجابة: [١]

(١٧) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

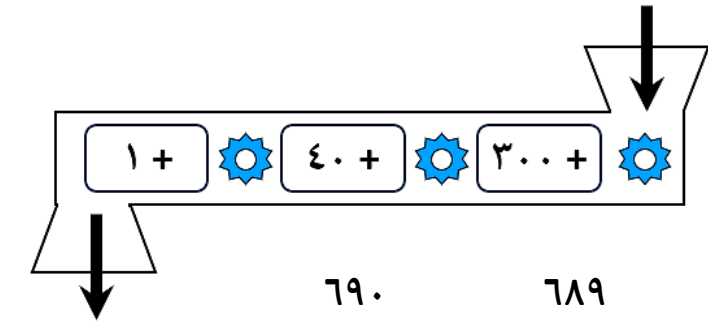
١٥٣٧ ، ١٥٧٣ ، ١٥٢٢

..... ، ،

[١]

١٨) حوِّط على ناتج الجمع (المخرج) الذي سوف

يظهر من الآلة عند إدخال العدد ٣٤٩ :



[١]

١٩) يقول سالم: " الخطآن الموضّحان بالرسم متوازيان "

هل تؤيد كلامه؟ ☐ نعم ☐ لا

فسّر إجابتك.

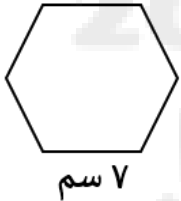
[٢]



٢٠) لدى عيسى كيسين من التمر كتلة كل منهما ١,٤ كغم،

ما إجمالي كتلة الكيسين بوحدة الغرام؟

الإجابة: [١]



٢١) تقول سعاد: "إن محيط المضلع السداسي المنتظم المقابل يساوي ٤٠ سم"

صحّح الخطأ الذي وقعت فيه سعاد.

[١]

٢٢) أكمل الجدول:

درجة الحرارة الجديدة	التغير في درجة الحرارة	درجة الحرارة (سيلييزية)
	انخفاض ٧ درجات	٥

[١]

٢٣) عند تقريب العدد ٧٣ □ ٥ لأقرب مائة كان الناتج ٥٣٠٠ ، اكتب الرقم الناقص في المربع.

الإجابة: [١]

٢٤) أكمل الفراغ في العملية الحسابية التالية:

$$١٠ \div \boxed{} = ١٠٠ \div ٨٤٠٠$$

[١]

٢٥) عدد ما ينطبق عليه الشروط التالية:

* يتكوّن من رقمين * مربع * أقل من ٥٠ * من مضاعفات ٣

من هو هذا العدد؟

الإجابة: [١]

٢٦) استخدم جميع بطاقات الأرقام المقابلة وبدون تكرار لتكوين أكبر عدد فردي

٦ ٥ ٤ ٨

الإجابة: [١]

٢٧) لدى سعيد ٢٠٠ ريال عماني. فسّر لماذا لا يكفي هذا المبلغ لشراء ثلاثة أجهزة لوحية إذا كانت قيمة كل جهاز منها ٧٠ ريال عماني.

..... [١]

٢٨) تقاسم خمسة أطفال بالتساوي ١٦٤ ملصقاً. كم عدد الملصقات المتبقية؟ (حوّط)

٠ ١ ٢ ٣ ٤

..... [١]

٢٩) احسب ناتج العملية الحسابية التالية:

$$= ٥ \times ٣,٨$$

الإجابة: [١]

٣٠) يقول خالد:

أقضي يومياً ساعة ونصف في مشاهدة التلفزيون، وساعتين و ٢٠ دقيقة في المذاكرة

بكم يزيد الوقت الذي يستغرقه خالد في

المذاكرة عن الوقت الذي يستغرقه في مشاهدة التلفاز؟

الإجابة: [١]



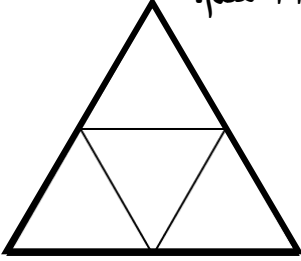
خالد

٣١) أكمل الفراغات في العملية التالية بعددين مختلفين ليصبح الناتج مساوياً للعدد ١

$$1 = \boxed{} + \boxed{} + 0,2$$

[١]

٣٢) الشكل المقابل يحتوي على ٤ مثلثات متطابقة الأضلاع محيط كل منها ١٢ سم.



ما محيط المثلث الكبير؟

الإجابة: [١]

٣٣) يقول طارق:



طارق

رسمت مستطيلاً مساحته ٤٥ سم^٢
ويتكوّن من ٨ صفوف

فسّر الخطأ فيما قاله طارق.

[١]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

اختبار نهائي (٢)

(٤٠ درجة)

(١) اكتب جميع الأعداد المربّعة المحصورة بين ٩ و ٣٠

الإجابة:..... [١]

(٢) كيف يمكن تغيير العدد ٨٤٥٦٢ ليصبح ٨٧٥٦٢ في خطوة واحدة؟ (حوّط على الإجابة الصحيحة)

إضافة ٣٠٠ طرح ٣٠٠ إضافة ٣٠٠٠ طرح ٣٠٠٠

[١]

(٣) إذا تم توزيع ٣٠ قلماً على ٦ علب بالتساوي. كم عدد الأقلام في العلبة الواحدة؟

الإجابة:..... أقلام [١]

(٤) ضع إشارة < أو > أو = المناسبة في المربعات الآتية:

٨٦٢٩١ ٨٦٣٩١

٣٩٥٠٤ ٣٩٠٥٤

[٢]

(٥) احسب ناتج العملية الحسابية ٩,٢ - ١٣,٧

الإجابة:..... [١]

(٦) صل كل ساعة رقمية بما يناسبها من ساعات العقارب المقابلة:



٥ : ٣٥



٢١ : ١٠



[٢]

٧) أكمل ما يأتي:

أ) ضعف العدد (٤,٧) هو [١]

ب) نصف العدد (٦٥٠٠) هو [١]

٨) يقول أحمد:

صممت مثلثاً متطابق الأضلاع باستخدام
خيط، وقست ضلعاً واحداً فكان طوله ٦ سم

ما طول الخيط الذي استخدمه أحمد؟

الإجابة: سم [١]



أحمد

٩) لدى سالم ١٨,٥٠٠ ريال عمانيًا، اشترى أغراضاً لمنزله قيمتها ١٣,٨٥٠ ريالاً عمانيًا.

كم المبلغ المتبقي لديه؟

الإجابة: ريال عماني [١]

١٠) تقول فاطمة:

جمعت ثلاثة أعداد فردية
وكانت إجابتي ٢٠

اشرح الخطأ الذي وقعت فيه فاطمة.



فاطمة

[١]

١١) أعطى سالم ٢,٢٥٠ ريالاً عمانيًا لكل شخص من زملائه، كم المبلغ الذي أعطاه سالم لثلاثة من

زملائه؟

الإجابة: ريال عماني [١]

١٢) يكون محمود متتالية أعداد بدءاً من ٢٥ ، ثم يطرح ٨ في كل مرة.

ما أول عدد سيمر عليه بعد الصفر؟

الإجابة: [١]

(١٣) تقول سلمى:



رسمت مستطيلاً مكوّناً من مربعات
تبلغ مساحة كل مربع منها ١ سم^٢،
وتبلغ مساحة المستطيل ٤٠ سم^٢

حوّط على عدد الصفوف التي من الممكن استخدامها سلمى:

سلمى

٨ صفوف

٧ صفوف

٦ صفوف

٣ صفوف

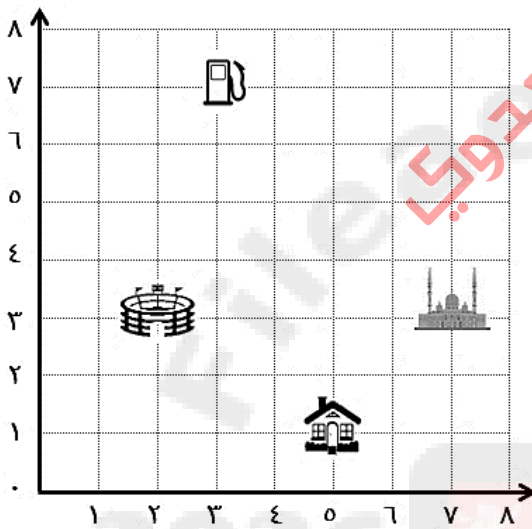
[١]

(١٤) إذا كان $٧٢ = ٣ \times ٢٤$

فإن $\square = ٣٠ \times ٢٤$

[١]

(١٥) حوّط على الذي يمثله الإحداثي (٧، ٣):



محطة الوقود

المسجد

المجمّع الرياضي

المنزل

[١]

(١٦) أكمل الفراغ بالعدد المناسب

[١]

$١٠ = \square + ٣,٤$

(١٧) رتّب الأعداد التالية تصاعدياً

٢,٨ ، ١,٩ ، ٦ ، ٣,٧ ، ٥,٠٢

..... ، ، ،

[٢]

(١٨) لدى محمد ٢٣ ملصق، ما عدد الملصقات التي يحتاج إضافتها ليستطيع توزيعها على عشرة

طلاب بالتساوي؟

الإجابة: ملصقات [١]

١٩) الجدول التالي يوضح أسعار بعض الأجهزة بالريال العماني
فسّر لماذا لا تكفي ٣٠٠ ريال لشراء الثلاجة والتلفزيون؟

السعر	الجهاز
٨٤ ريال	غسالة
١٩٠ ريال	ثلاجة
١٢٠ ريال	تلفزيون

[١]

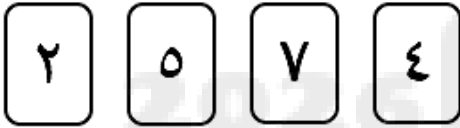
٢٠) يوجد ١٤٦ قطعة من الحلويات، يُراد توزيعها على علب بحيث يتم وضع ٦ قطع منها في العلبة



الواحدة. ما أقل عدد من العلب المطلوبة لتوزيع جميع قطع الحلويات؟

الإجابة:علبة [١]

٢١) استخدم بطاقات الأرقام التالية لتكوين أكبر عدد فردي



الإجابة: [١]

٢٢) إذا كان اليوم هو الثلاثاء ٢٥ من الشهر، فما اليوم الذي صادف تاريخه ٣ من نفس الشهر؟

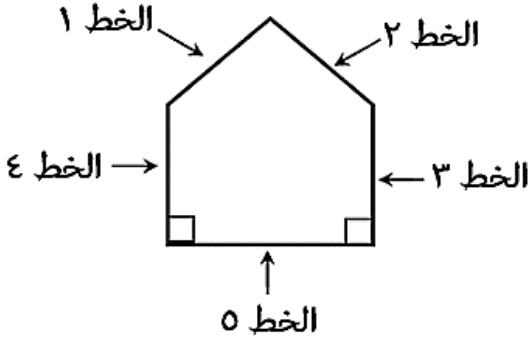
الإجابة: [١]

٢٣) حوِّط على قيمة الباقي في العملية $١٢٤ \div ٥$

١ ٢ ٣ ٤

[١]

٢٤) يتكوّن الشكل المقابل من ٥ خطوط مستقيمة



مرقمة من (١ - ٥)

أكمل العبارة الآتية:

الخط يوازي الخط

[١]

٢٥) اكتب الأعداد المفقودة في المتتالية العددية الآتية:

٣٠ ، ، ، ٣

[٢]

٢٦) تقول هدى أن هديتها أثقل من هدية صالح.

هل ما تقوله هدى صحيح؟ ☐ نعم ☐ لا



فسّر إجابتك.

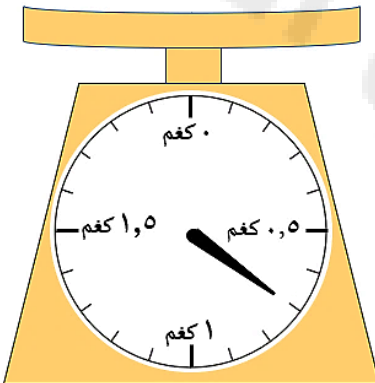
[٢].....

٢٧) إذا كانت درجة الحرارة ٧° س وانخفضت بمقدار ٩ درجات سيليزية.

ما درجة الحرارة الجديدة؟

الإجابة: درجة سيليزية [١]

٢٨) حوِّط على الكتلة التي يشير إليها الميزان



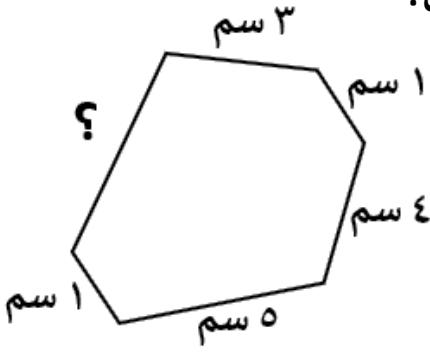
المقابل بوحدة الغرام:

٥٥٠ ٥٠٠

٨٠٠ ٧٠٠

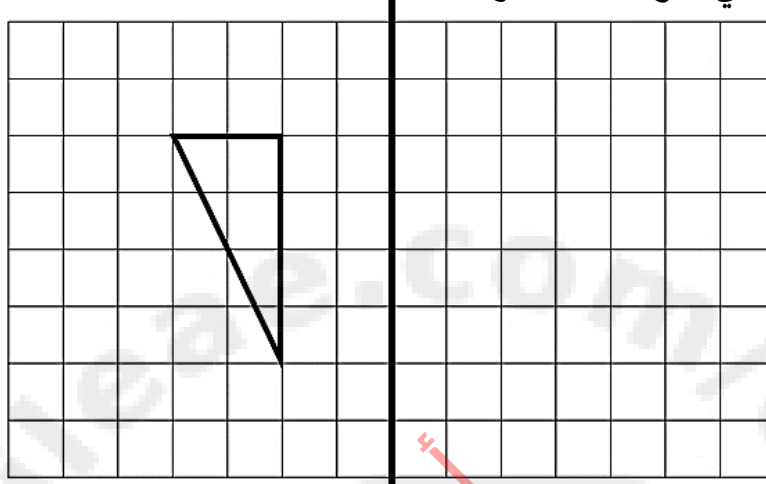
[١]

(٢٩) إذا كان محيط الشكل المقابل ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟



الإجابة: سم [١]

(٣٠) ارسم انعكاس الشكل الآتي حول خط المرآة:



[١]

(٣١) أكمل العبارة الآتية:

$$١٠٠ \div \boxed{} = ١٠ \times ٦٥$$

[١]

(٣٢) اكتب عاملين من عوامل العدد ٣٦ يكون حاصل جمعهما ٢٠.

العاملان هما: ، [١]

(٣٣) أكمل الفراغات في الشبكة الآتية:

٨٠		×
	١٢	٢
٣٢٠٠		

[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح

اختبار نهائي (٣)

(٤٠ درجة)

(١) أي الأعداد التالية يكون قيمة الرقم ٩ فيه هي ٩٠٠٠ ؟ (اختر الإجابة الصحيحة)

٩٨٦٣٥

٦١٢٣٩

٥١٢٩٤

٨٩٤٧١

[١]

(٢) احسب ناتج $٤ \times ٢,١$

الإجابة: [١]

(٣) أكمل المتتالية التالية:

[١]

٣ ، ٧ ، ١١ ،

(٤) اكتب الأعداد المربعة المحصورة بين ٢٠ و ١٠٠

الإجابة: [١]

(٥) أكمل بكتابة العدد المجهول في كل عملية حسابية مما يلي:

[١]

(أ) $٢ \div ٤٦٢ =$

[١]

(ب) $١ = ٠,٣ +$

(٦) حوِّط على جميع عوامل العدد ١٨ من ضمن الأعداد التالية:

١٢

٨

٦

٤

٢

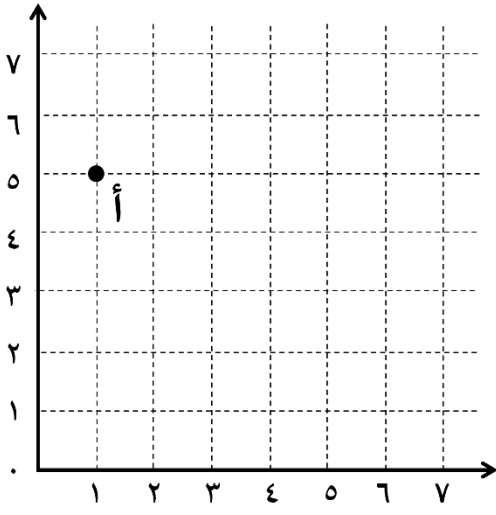
[١]

(٧) ضع علامة (✓) في المستطيل الصحيح بجانب كل عبارة من العبارات التالية:

العبارة	صواب	خطأ
فردى + فردى = فردى		
زوجى + زوجى + فردى = فردى		

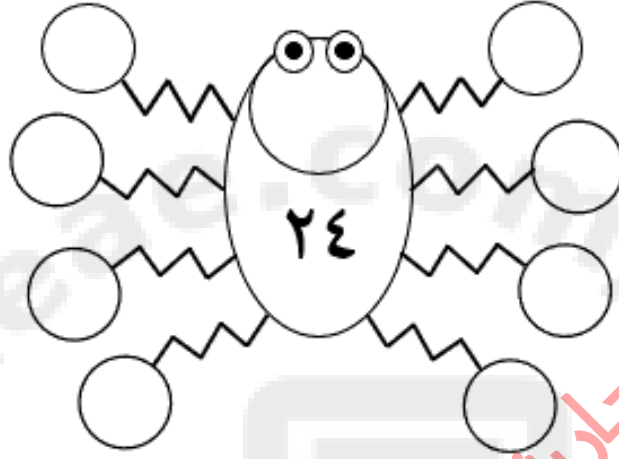
[١]

٨) اكتب إحداثيات النقطة (أ) في الشكل المقابل:



الإجابة: [١]

٩) أكمل حشرة عوامل العدد ٢٤



[٢]

١٠) اكتب العدد الذي صيغته التحليلية: $5000 + 4 + 300$

الإجابة: [١]

١١) أكمل المخطط التالي:



[١]

١٢) لدى سعيد عدد أكبر من ٦٢٥ بـ ١٠٠ مرة. احسب هذا العدد.

الإجابة: [١]

١٣) اكتب عددين مربعين داخل الفراغين لتكون العبارة التالية صحيحة:

$$25 = \boxed{} + \boxed{}$$

[١]

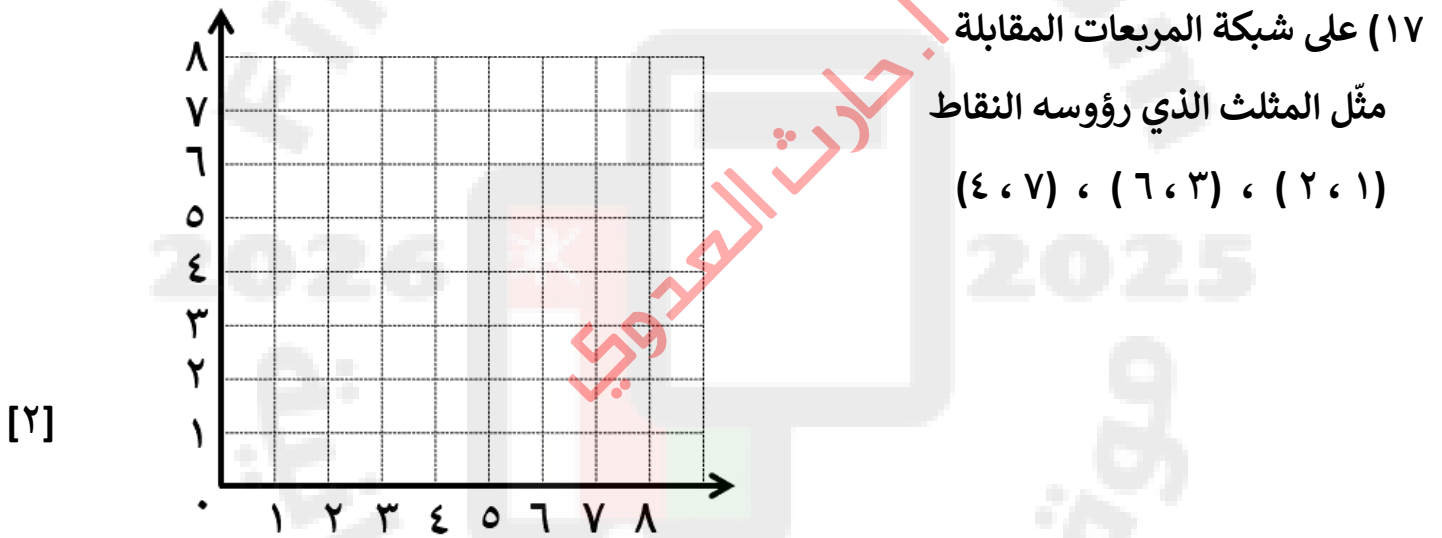
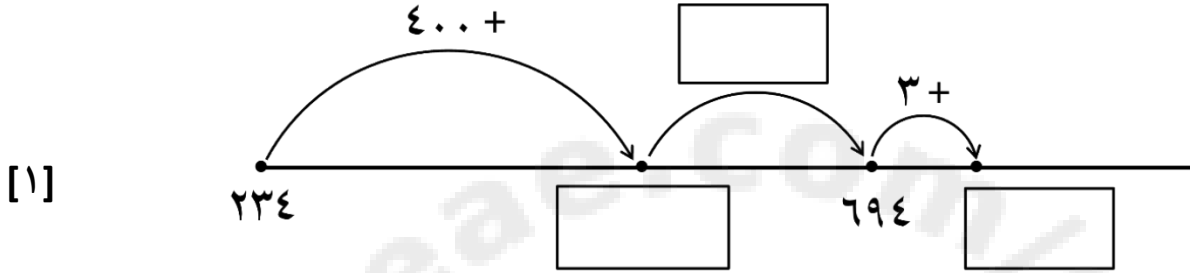
١٤) ما العدد الذي يلزم إضافته أو طرحه لتغيير العدد ٣٦٤٧٣ ليصبح ٣٦٩٧٣ في خطوة واحدة؟

الإجابة: [١]

١٥) يمتلك محمد ٤ مجموعات من الطوايع، كل مجموعة تحوي ٩٠ طابعاً. ما عدد الطوايع التي لدى محمد؟

الإجابة: [١]

١٦) أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة في الشكل التالي:



١٧٢ ريال



١٢٣ ريال



٩٤ ريال

١٨) اشترى أحمد غسّالة وتلفاز وفرن حسب العرض الموضح.

احسب إجمالي ما دفعه أحمد (موضحاً خطوات الحل)

الإجابة: [١]

(١٩) أكمل العبارة التالية:

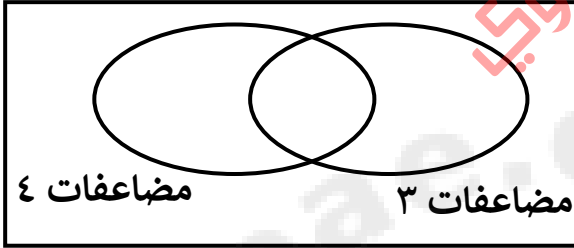
[١] $10 \div \boxed{} = 10 \times 40$

(٢٠) بلغ عدد زوّار الحديقة العامة في إجازة العيد الوطني ٧٠٠ شخص تقريباً. حوِّط جميع الأعداد الممكنة لعدد الزوّار.

٦٢٨ ٦٧٣ ٦٩٨ ٦٣٠ ٦١٧

[١]

(٢١) مثّل جميع الأعداد التالية في مخطط التصنيف التالي:



١٧ ، ١٢ ، ١٥ ، ٢٨

[١]

(٢٢) أكمل الفراغين بالعدد المناسب حتى تكون العبارة التالية صحيحة:

[١] $9.7 \boxed{} .3 = 90000 + \boxed{} + 500 + 3$

[١]

(٢٣) استخدم جميع البطاقات المقابلة وبدون تكرار في تكوين أصغر عدد يقبل القسمة على ٥

٥ ٣ ٨ ٤

الإجابة: [١]

(٢٤) لدى محمد ٢٤ قلمًا، كم عدد الأقلام التي يحتاج إضافتها لتوزيعها على عشرة طلاب بالتساوي؟
(حوِّط على الإجابة الصحيحة)

٢ ٣ ٦ ٧ ١٠

[١]

(٢٥) عدد ما: * من مضاعفات ٣ * من مضاعفات ٤ * عدد مربع * بين ٢٠ و ٤٥
من هو هذا العدد؟

الإجابة: [١]

٢٦) الجدول التالي يوضح عدد الأسماك التي اصطادها أسعد خلال أربعة أيام.

إذا اصطاد أسعد ٢٨٠ سمكة في الأيام الأربعة،

فما عدد الأسماك التي اصطادها في اليوم الرابع؟

الإجابة: [٢]

٢٧) وزّع جمال ٣٨ قطعة حلوى على علب تتسع العلبة الواحدة ٦ قطع. احسب عدد العلب اللازمة لوضع جميع القطع. (وضح خطوات الحل)

الإجابة: علب [٢]

٢٨) لديك بطاقات الأرقام المقابلة

١ ٨ ٦ ٤

أكمل بوضع رقمين منها لتصبح العبارة التالية صحيحة.

٩٨ ٥ < ٩ ٤٥

[١]

٢٩) يحاول سالم التوصل إلى إجابة لغز حول عدد مكوّن من أربعة أرقام،

ولديه مفاتيح الإجابة التالية.

* الرقم الأول هو ناتج $٥ \div ٣٠$

من هو هذا العدد؟

* الرقم الثاني هو مجموع الرقمين الأول والثالث

* الرقم الثالث نصف الرقم الأول

* الرقم الأخير أكبر من الرقم الثالث بأربعة

[١]

--	--	--	--

↑
الرقم الأخير

↑
الرقم الأول

٣٠. في المتتالية: ٣٤ ، ٢٢ ، ١٠ ،

حوّط على أول عدد تكون قيمته أقل من الصفر في هذه المتتالية

صفر - ١ - ٢ - ١٠ - ١١ - ١٢ -

[١]



عدنان

يمكن كتابة العدد ١٦ كحاصل جمع عددين كاملين متتاليين

٣١ يقول عدنان:

هل ما يقوله عدنان صحيح؟

☐ لا

☐ نعم

فسّر ذلك.

[١]

٣٢ أكمل الفراغات في الشبكة:

	٣	×
٣٢٠		٨
	٦٠	

[٢]

٣٣ لديك بطاقات الأرقام المقابلة:

٣ ٥ ٨ ١ ٩

استخدم أربعاً فقط من هذه البطاقات لتكون العبارة التالية صحيحة

$$١٢٤ = \boxed{} + \boxed{}$$

[١]

انتهت الأسئلة مع دعائنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح

اختبار نهائي (٤)

(٤٠ درجة)

(١) حوِّط على القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٦٣٥٧٩ :

مئات ألوف

آحاد ألوف

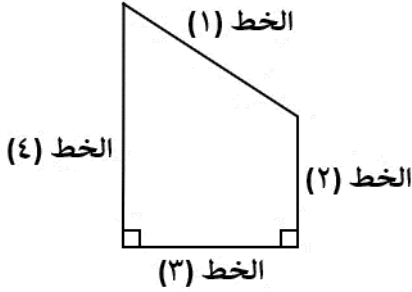
مئات

عشرات

آحاد

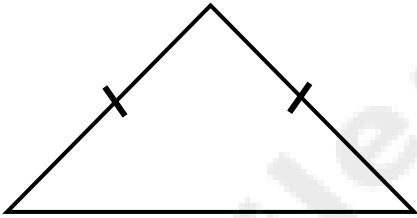
[١]

(٢) من خلال الشكل المقابل. أكمل:



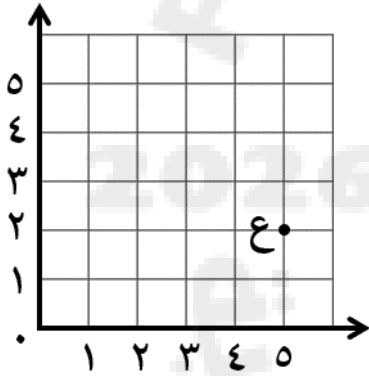
الخطان المتعامدان هما:، [١]

(٣) حدّد نوع المثلث المقابل حسب الأضلاع



الإجابة: [١]

(٤) من خلال شبكة الإحداثيات المقابلة:



ما إحداثيات النقطة ع ؟

الإجابة: ع (.....،) [١]

(٥) فيما يلي بعض العبارات. ضع علامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة:

العبرة	فردى	زوجى
فردى + زوجى		
فردى + فردى		

[٢]

(٦) فى إحدى المسابقات شارك ٦٠ فريقاً مدرسياً، فى كل فريق منها ٥ طلاب. كم عدد الطلاب الذين

شاركوا فى المسابقة؟

الإجابة: [١]

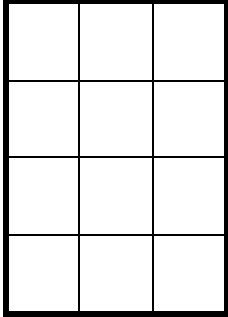
٧) أكمل الفراغات التالية بالعدد المناسب:

$$\boxed{} = ٨,١ - ١٢,٣ \text{ (أ)}$$

$$١٠ = \boxed{} + ٦,٥ \text{ (ب)}$$

[٢]

٨) من خلال المستطيل الموضح بالرسم: (طول ضلع كل مربع ١ سم)

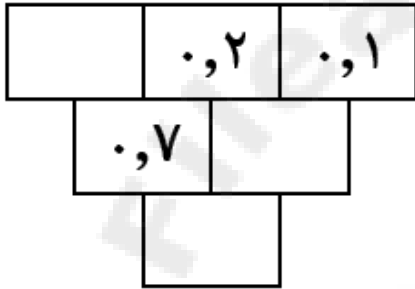


أ) الطول = سم، العرض = سم [١]

ب) مساحة المستطيل = سم^٢

٩) أكمل الأعداد الناقصة في المربعات بحيث يكون

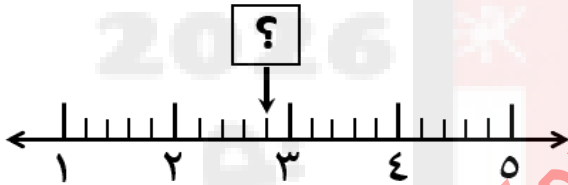
مجموع أي عددين بالأعلى مساوياً للعدد أسفلهما.



[٢]

١٠) حوِّط على العدد الذي يشير إليه السهم

على خط الأعداد المقابل:



٣,٢

٣,١

٢,٨

٢,٤

٢

[١]

١١) أراد كل من أحمد وسالم ومحمد أن يشتروا معاً دراجة نارية قيمتها ٤٥٠ ريالاً عمانياً، وكانت لديهم

المبالغ التالية: أحمد ١٦٨ ريالاً، سالم ١٧٠ ريالاً، محمد ١٤٠ ريالاً.

هل تكفي المبالغ التي لديهم لشراء الدراجة؟ ☐ نعم ☐ لا

فسّر إجابتك.



[١].....

(١٢) يشارك ١٧٥ شخصاً في مشروع لزراعة الأشجار البرية بإحدى المناطق، تم تقسيم الأشخاص إلى ٧ مجموعات متساوية، كم عدد الأشخاص في كل مجموعة؟

الإجابة:.....[١]

(١٣) أكمل شبكة ضرب العددين 39×24

ثم احسب ناتج الضرب.

		X

[٢]

(١٤) حوِّط على جميع مضاعفات العدد ٣ من الأعداد التالية:

٨٩ ٧٨ ٧٤ ٣٦ ٩

[١]

(١٥) الجدول التالي يوضح وقت المغادرة والوصول بنظام ٢٤ ساعة لإحدى حافلات النقل.

أكمل الجدول

وقت المغادرة	وقت الوصول	الزمن المستغرق
٠٥:٣٠		٣ ساعات
	١٥:٢٠	ساعة وربع

[٢]

(١٦) احسب ناتج ضرب 7×300

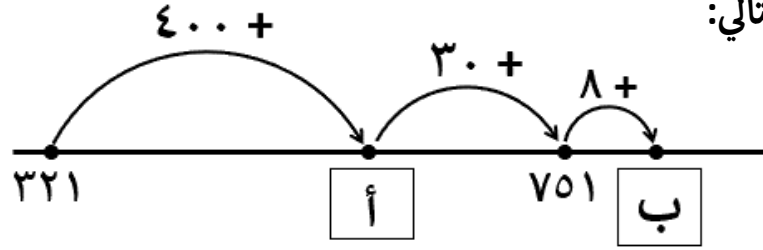
الإجابة:.....[١]

(١٧) أكمل كتابة الصيغة التحليلية للعدد التالي:

$$20000 + \boxed{} + \boxed{} + 3 = 240503$$

[١]

(١٨) انظر للمخطط التالي:



حوّط على القيمة الصحيحة للأعداد الناقصة أ ، ب :

$$٧٥٩ = \text{ب} , ٧٢١ = \text{أ}$$

$$٧٥١ = \text{ب} , ٣٢١ = \text{أ}$$

$$٧٥٨ = \text{ب} , ٧٢١ = \text{أ}$$

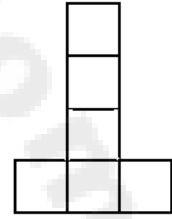
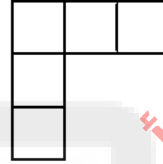
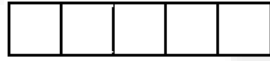
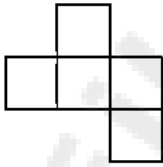
$$٨٥٩ = \text{ب} , ٨٢١ = \text{أ}$$

[١]

(١٩) صل كل اسم للمجسم بالشبكة المناسبة له:

مكعب مغلق

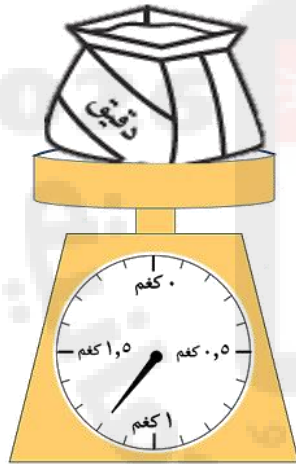
مكعب مفتوح



[٢]

(٢٠) مؤشر الميزان المقابل يوضح كتلة الدقيق.

احسب الكتلة بوحدة الغرام؟

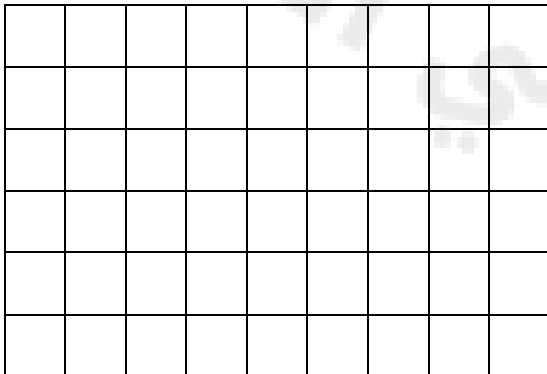


الإجابة: [١]

(٢١) على شبكة المربعات المقابلة

ارسم مستطيلاً محيطه ٢٠ سم.

(على اعتبار أن مساحة كل مربع ١ سم^٢)



[١]

(٢٢) تأمل المتتالية التالية: ٢٤٠ ، ٢٠٠ ، ١٦٠ ، ...

ما هو أول عدد في المتتالية سيكون أقل من الصفر؟

الإجابة: [١]

(٢٣) ما العدد الذي يلزم إضافته أو طرحه لتغيير ٤٢٦٣٢ ليصبح ٤٥٦٣٢ في خطوة واحدة؟

الإجابة: [١]

(٢٤) يحاول سالم التوصل إلى إجابة لغز حول عدد مكون من أربعة أرقام، ولديه مفاتيح الإجابة

التالية، من هو هذا العدد؟

--	--	--	--

↑
الرقم الأخير

↑
الرقم الأول

* الرقم الثاني هو ناتج $٤ \div ٢٠$

* الرقم الأول هو مجموع الرقمين الثاني والثالث

* الرقم الثالث أصغر من الرقم الثاني بواحد

* الرقم الأخير أكبر من الرقم الثالث بثلاثة

[١]

(٢٥) اكتب عددين مربعين أصغر من ٥٠ يكون حاصل جمعهما عدداً مربعاً.

$$\square = \square + \square$$

[١]

(٢٦) قرب العدد ٧١٦٥ لأقرب مائة.

الإجابة: [١]

(٢٧) في إحدى المسابقات يتم جمع نقاط أفراد الفريق المشارك، فكان نصيب أفراد أحد الفرق كالتالي:

ما إجمالي عدد النقاط التي حصل عليها الفريق؟

٢٧١



رحمة

٣١٢



هدى

٢٤٥



خديجة

الإجابة: [١]

٢٨) استخدم جميع الأرقام: ٢ ، ٤ ، ٥ وبدون تكرار لإكمال الفراغات التالية لتكون العملية

الحسابية صحيحة: $13 = \square \div \square \square$

[١]

٢٩) يمشي محمد ٢,٨ كم يومياً. كم المسافة التي يمشيها خلال ٥ أيام؟

الإجابة: [١]

السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
			١	٢	
٥	٦	٧			
١٢	١٣				
١٩					

٣٠) تمزقت ورقة تقويم هذا الشهر.

فما اليوم الذي صادف بداية الشهر التالي؟

(علماً أن هذا الشهر به ٣٠ يوماً)

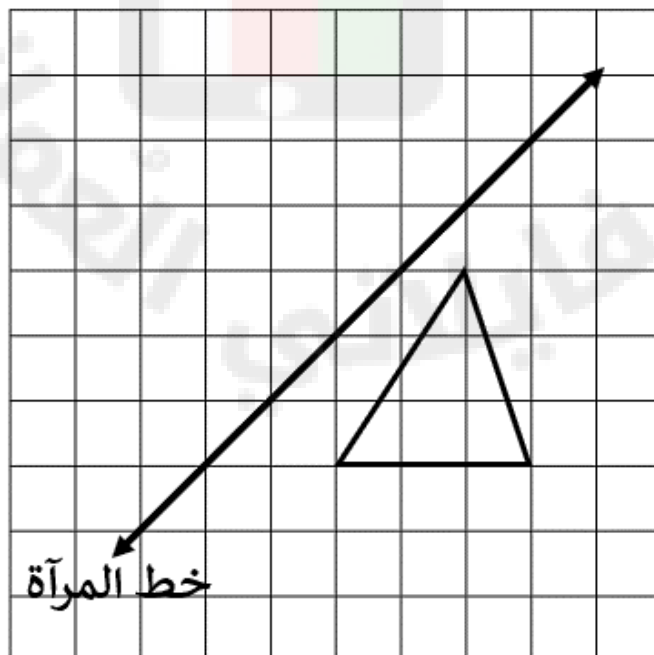
الإجابة: [١]

٣١) ما ضعف العدد ٣٦٠؟

الإجابة: [١]

٣٢) ارسم انعكاس الشكل

المقابل حول خط المرآة

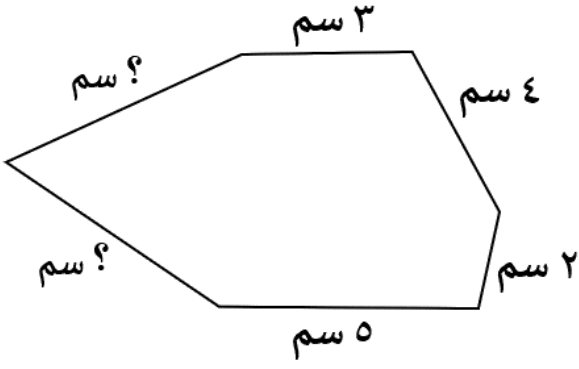


[١]

(٣٣) إذا كان محيط الشكل المقابل ٢٦ سم،

والضلعان المجهولان فيه متساويان في الطول.

فما طول كل من الضلعين المجهولين؟



أخبار الحادي

الإجابة: [١]

انتهت الأسئلة مع دعائنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح



مأذج الإجابة



... الاختبار الفتري الأول ...

الاختبار الفتري الأول (١):

- سؤال (١): ٩٤٨٥١٠ سؤال (٢): ٩٨٥٢ سؤال (٣): (أ) عيسى (ب) أحمد سؤال (٤): ٢٥٦٠٠
سؤال (٥): ٢٠٥٤ سؤال (٦): (أ) ٢٨٠٠٠ (ب) ٢٨٦٠٠ سؤال (٧): ١ - ، ٧ ، ١٥ ، ٢٣ ، ٣١ ، ٣٩

الاختبار الفتري الأول (٢):

- سؤال (١): (ب) ٦٤٢٠ سؤال (٢): ٢٥٧٤ سؤال (٣): ١ - ، ٨ - سؤال (٤): ٧٠٠٠
سؤال (٥): (أ) ٥٣٠٠ سؤال (٦): (أ) (ج) ٦٤٥٠٠ (ب) (د) ٦٥٠٠٠ سؤال (٧): (أ) أحمد (ب) ناصر

الاختبار الفتري الأول (٣):

- سؤال (١): ٥٠٠٠ سؤال (٢): ٦٥٠٤ سؤال (٣): ٩٦٢٥ سؤال (٤): (ج) ٤٨٠٠ سؤال (٥): ٢٩٠
سؤال (٦): ٣ ، ١١ ، ١٩ ، ٢٧ ، ٣٥ سؤال (٧): (أ) (ج) ٤٦٠٠ (ب) (هـ) ٦٣٥٠ سؤال (٨): ٧٦٩٣

الاختبار الفتري الأول (٤):

- سؤال (١): ١٩٠٤٥ سؤال (٢): سؤال (٣): ٥١٨٩ ، ٥٦٤١ ، ٦٤٥١ ، ٦٥٤١
سؤال (٤): ٥ - سؤال (٥): ٩٨٢٥ سؤال (٦): ٤٩٠ سؤال (٧): ٢١,٦ سؤال (٨):
التوضيح: عدد المجموعات = ٣٠ مجموعة عدد المكعبات المتبقية = ٤ مكعبات
١٨٤
(١٠ × ٦) ٦٠ -
١٢٤
(١٠ × ٦) ٦٠ -
٦٤
(١٠ × ٦) ٦٠ -
٤

الاختبار الفتري الأول (٥):

- سؤال (١): ٩٠ سؤال (٢): ٥٦٤٣ سؤال (٣): ٢٥٨ ، ١٨ سؤال (٤): ٧٤٢٥٩٣
سؤال (٥): ٦٠٢٣ سؤال (٦): ٢٣٧٦ سؤال (٧): ٤٦٠ سؤال (٨): ١ ، ٧ ، ١٣ ، ٥ -
سؤال (٩): ١٣٨ سؤال (١٠): نعم ؛ لأن إجمالي سعر الأجهزة = ٥٥ + ٨٠ + ٦٣ = ١٩٨ ريالاً وهو أقل من ٢٠٠ ريال
سؤال (١١): (أ) (ب) ٤٥٩٧٠ (ج) ٤٦٠٠٠ سؤال (١٢): ٤٢٦٣ ، ٤٣٢٦ ، ٤٦٢٣ ، ٤٦٣٢

الاختبار الفتري الأول (٦):

سؤال (٤): ٥٠٤٦

سؤال (٣): ٥-

سؤال (٢): ٤٦٠٠

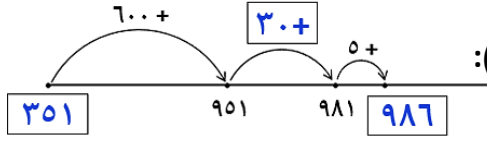
سؤال (١): ١٩٠٨٤٥

سؤال (٨): ٩٨٢٥

سؤال (٧): ١٦,٣

سؤال (٦): ١٣٦

سؤال (٥): ٣٠, ٢٢, ١٤, ٦, ٢- ^{٨+}



سؤال (١١):

سؤال (١٠): ٨٤٩٥

ب) عيسى

سؤال (٩): أ) أحمد

الاختبار الفتري الأول (٧):

سؤال (٣): ٤٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ١٠٠ + ٥٠ + ٨

سؤال (٢): ٦٥٠

سؤال (١): ٢٤٨٣٥٦

سؤال (٤): ٢-

سؤال (٦): أ) ٢٥٦٢٠

سؤال (٥): ٧٨,٤

سؤال (٧): ١٢, ٢٣, ٣٤, ٤٥, ٥٦ ^{١١+}

سؤال (٨): أ) $١٣٥ = ٧٥ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠$ ريال

ب) لأن المبلغ المتبقي $= ١٣٥ - ٢٥٠ = ١١٥$ ريال وهو مبلغ أقل من قيمة الفرن

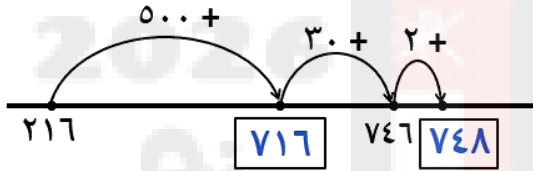
الاختبار الفتري الأول (٨):

سؤال (٤): ٣٣, ٢٧, ٢١, ١٥, ٩ ^{٦+}

سؤال (٣): ٩٤,٣

سؤال (٢): ٤٣٥٢

سؤال (١): ٦٠٠٠



سؤال (٦):

سؤال (٥): ٤٠٠-

سؤال (٧): أ) ٦٢٧٠٠

سؤال (٨): نعم؛ لأن سعر المروحتين والفرن $= ١٤٠ + ٢٥ + ٢٥ = ١٩٠$ ريال

والمبلغ المتبقي $= ٩٠ - ٣٠٠ = ١١٠$ ريال وهو مبلغ أكبر من قيمة الغسالة

الاختبار الفتري الأول (٩):

سؤال (٤): ٨٥,٧

سؤال (٣): ١٠٠

سؤال (٢): ٣-

سؤال (١): ٣٥٧٦٩٢

سؤال (٧): ٣١, ٢٢, ١٣, ٤ ^{٩+}

سؤال (٦): ٥٤١٢

العبرة الثانية: (ب)

سؤال (٥): العبرة الأولى: (ج)

عدد الخطوات من ٤ إلى ٣١ = ٤ خطوات

$$٢٧ = ٤ - ٣١$$

$$٩ = ٤ \div ٢٧ = \text{مقدار كل قفزة}$$

سؤال (٨): $١٥٠ = ٩ + ١٨ + ١٤ + ٣٥$

$$١٥٠ = ٩ + ٦٧ \leftarrow \text{عدد الأشجار في اليوم الرابع} = ٦٧ - ١٥٠ = ٨٣ \text{ شجرة}$$

الاختبار الفتري الأول (١٠):

سؤال (١): ٩٠٠ سؤال (٢): طرح ٥٠٠٠ سؤال (٣): ٦٠٢٤ سؤال (٤): ٢٦، ١٤، ٢، ١٠٠

سؤال (٥): ٧٨، ٣ سؤال (٦): أ) يوسف ب) ٥٣٠٠ سؤال (٧): ١٣٥٤

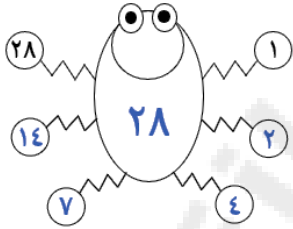
سؤال (٨): نعم؛ لأنه عند جمع عدد السيارات سيكون: $٦٨ + ٢٧ + ٥٣ + ٩ = ٢٠٠$

$١٤٨ = ٩ + ٢٠٠ \leftarrow$ عدد السيارات السوداء $١٤٨ - ٢٠٠ = ٥٢$ سيارة

... الاختبار الفتري الثاني ...

الاختبار الفتري الثاني (١):

سؤال (١): ٥، ٠ سؤال (٢): أ) (٥، ٢) ب) (١، ٥) سؤال (٣): لا؛ لأن المحيط $= ٥ \times ٦ = ٣٠$ سم وليس ٢٥ سم



سؤال (٧): ٣، ٧

سؤال (٥): $١٣:٣٨ = م$

سؤال (٤): ١٠ درجات

سؤال (٨):

ب) ١، ٢ أو ٢، ٣ أو ٣، ٤ أو ٤، ١

سؤال (٦): أ) ١، ٣ أو ٢، ٤

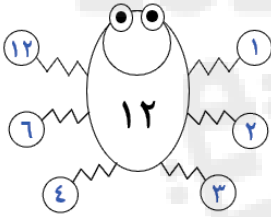
الاختبار الفتري الثاني (٢):

سؤال (٤): ٥٨٠٠٠

سؤال (٣): ٢٤

سؤال (٢): ٢٤٨٥

سؤال (١): ٢٥، ٣٦



سؤال (٦): عدد الأكياس $= ١٤ \times ٢٥ = ٣٥٠$ كيس

سؤال (٥): ٩، ٣

سؤال (٨):

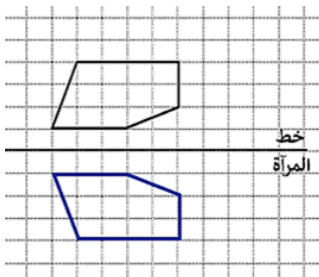
سؤال (٧): عدد الفرق $= ٩ \div ٤٥٠ = ٥٠$ فريق

الاختبار الفتري الثاني (٣):

سؤال (٣): ٣٢ التوضيح: ٢، ٤، ٨، ١٦، ٣٢، ...

سؤال (٢): ١٩:٢٤

سؤال (١): ٨٤٠٠



سؤال (٥): $٣٠ = ٥ \times ٦$ وحدة مربعة

ب) مجمع رياضي

سؤال (٤): أ) (٤، ٠)

سؤال (٨):

سؤال (٦): ٥٠ س

سؤال (٧): نعم؛ لأن فردي + فردي = زوجي و ٢٠ عدد زوجي، مثال: $١١ + ٩ = ٢٠$

الاختبار الفتري الثاني (٤):

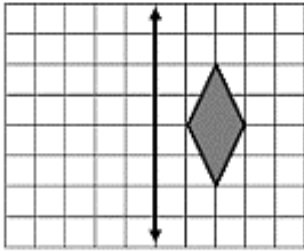
سؤال (١): ٨:٢٥



سؤال (٢): ١١ درجة

سؤال (٤): ساعتان و ١٥ دقيقة

سؤال (٣): $6 \times 8 = 48$ وحدة مربعة



سؤال (٦):

سؤال (٥): ٢٧ التوضيح: ٣، ٧، ١١، ١٥، ١٩، ٢٣، ٢٧، ...

سؤال (٧): نعم؛ لأن محيط المضلع $= 5 \times 4 = 20$ سم

(٧، ٤) ب

سؤال (٨): (١، ٣) أ

الطول $\times$ العرض = المساحة

الطول $\times 4 = 36$ سم^٢

الطول $= 36 \div 4 = 9$ سم

سؤال (٣): ٩ سم

سؤال (٢): ٢-

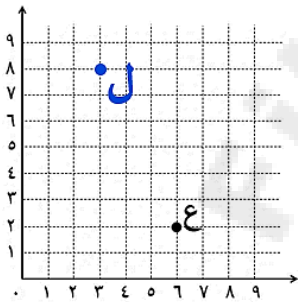
الاختبار الفتري الثاني (٥):

سؤال (١):



سؤال (٤): (٢، ٦) أ

ب



سؤال (٦): الأحد

سؤال (٥): ٢٧ التوضيح: ٣، ٩، ١٥، ٢١، ٢٧، ٣٣، ...

المحيط (١٨ سم) $= 2 + 3 + 4 + 6 + 3 = ?$

$3 = 15 - 18 =$ طول الضلع المجهول $= ? + 15 = 18$

سؤال (٧): ٣ سم

سؤال (٨): لا؛ لأن حاصل جمع ثلاثة أعداد فردية يكون عدداً فردياً والعدد ٢٠ عدد زوجي

المحيط (١٧ سم) $= 3 + 3 + 5 + 2 + ?$

$17 = 13 + ?$

طول الضلع المجهول $= 17 - 13 = 4$

سؤال (٣): ٤ سم

سؤال (٢): ٣، ١٢

سؤال (١): ٤٨٠٠

الاختبار الفتري الثاني (٦):

سؤال (٤): ١٨:٥٠

سؤال (٥): ٣٢ التوضيح: ١، ٢، ٤، ٨، ١٦، ٣٢، ٦٤، ...

سؤال (٦): ٤٩، ٣٦، ٢٥

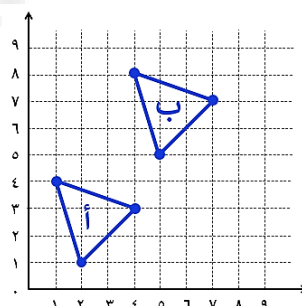
سؤال (٧): (١، ٣) أ

ب هـ

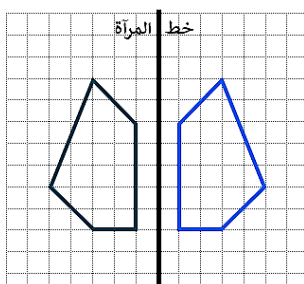
سؤال (٨): $35 = 5 \times 7$ وحدة مربعة

سؤال (٩): ٩، ٤

سؤال (١٠):



سؤال (١١): الخميس



سؤال (١٢):

الاختبار الفتري الثاني (٥):

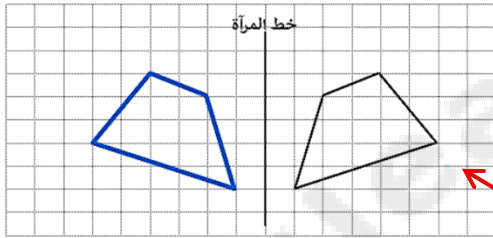
سؤال (١): ٦:٢٥ سؤال (٢): ١٦ سم سؤال (٣): ٨٤٠ سؤال (٥): ١٧:٣٥ سؤال (٤): ٤ التوضيح: لأن الأعداد ٨٠ و ٨٥ تقبل القسمة على ٥ و ٨٤ أكبر من ٨٠ بـ ٤

سؤال (٦): ٧٠ سؤال (٧): ٥، ١٢، ١٩، ٢٦ (ب) الخميس سؤال (٨): نعم؛ لأن طول سور مزرعة

سالم = ١٢ + ١٢ + ٥ + ٥ = ٣٤ وطول سور مزرعة صالح = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٣٠ و ٣٤ > ٣٠

الاختبار الفتري الثاني (٥):

سؤال (١): ع سؤال (٢): ٣٢ وحدة مربعة سؤال (٤): المتبقي = ٢٠ - ١٢،٤ = ٧،٦ كغم = ٧٦٠٠ غم سؤال (٥): الإثنان



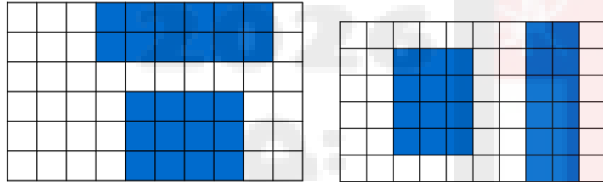
سؤال (٦): أ) الخط (٤) يوازي الخط (٥) (ب) قائم الزاوية

سؤال (٧): لا؛ لأن محيط الشكل = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ = ٢٠ سم

أو لأن محيط الشكل = ٤ × ٥ = ٢٠ سم وليس ٢٤ سم

الاختبار الفتري الثاني (٩):

سؤال (١): ج سؤال (٢): ١٦ سؤال (٣): ٢٨ يناير سؤال (٤): توجد ٤ إجابات ممكنة للسؤال

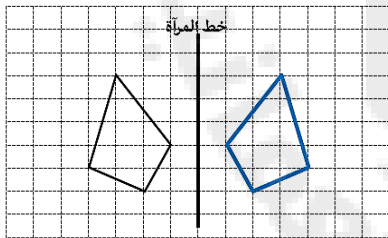


سؤال (٥): ١٨:٠٥

سؤال (٦): ٢،٤٥ كغم ، ٢٩٠٠ غم ، ٣،٢ كغم

سؤال (٨): يوسف؛

سؤال (٧):



لأن طول سور مزرعة أحمد = ٢٥ + ٢٥ + ٣٠ + ٣٠ = ١١٠ م

وطول سور مزرعة يوسف = ٦ × ٢٠ = ١٢٠ م ، و ١٢٠ م > ١١٠ م

الاختبار الفتري الثاني (١٠):

صواب	خطأ
✓	
	✓

سؤال (١): ١٥ سم سؤال (٢): ٥٥ س سؤال (٣): الأحد سؤال (٤): ٨١ سؤال (٥):

سؤال (٦): ٣ + ٧ + ٥ + ٣ + ٤ + ؟ = المحيط ← ٢٨ = ؟ + ٢٢ ← طول الضلع المجهول = ٢٢ - ٢٨ = ٦ سم

سؤال (٧): حاصل جمع ثلاثة أعداد فردية = عدد فردي، والعدد ١٢ عدد زوجي

سؤال (٨): لا؛ لأن محيط الشكل = ٦ × ٧ = ٤٢ سم وليس ٣٥ سم

... حصاد المراجعة ...

حصاد المراجعة (١):

سؤال (١): ٥٧٣٦.٩ سؤال (٢): ٧٠٠٠ سؤال (٣): ٧٥٢.٦٨ = ٨ + ٦٠ + ٢٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠

سؤال (٤): (أ) ١٠٠ ÷ (ب) ٢٧٠ سؤال (٥): ٤٣٠.٨ سؤال (٦): (أ) الصندوق (٢) (ب) ٦٧٨١
سؤال (٧): ٨٤٢٥ سؤال (٨): ٢٩، ٢١، ١٣، ٥، ٨+ التوضيح: ← عدد الخطوات من ٥ إلى ٢٩ = ٣ خطوات
٢٤ = ٥ - ٢٩
مقدار كل قفزة = ٨ = ٣ ÷ ٢٤

سؤال (٩): ١٨، ١١، ٤، ٣- سؤال (١٠): العدد الأول (د)، العدد الثاني (ب)

سؤال (١١): ٥٧٩، ٥٧٤، ٥٥٤، ٢٠٠+، ٢٠+، ٥+ سؤال (١٢): (أ) ٤١٥٣ (ب) ٤٨٤١، ٤٢٥٤، ٤١٥٣، ٤١٢٣

حصاد المراجعة (٢):

سؤال (١): ٥٠٠٠٠ سؤال (٢): ٤٦٢٩.٧ سؤال (٣): ٢٥٠.٤٣٦ = ٦ + ٣٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠

سؤال (٤): (أ) ١٠ ÷ (ب) ١٠٠٠ × سؤال (٥): (أ) ١٢١٣٦٤ (ب) علي سؤال (٦): ٣٨٤٩
سؤال (٧): ٢٩، ٢١، ١٣، ٥، ٨+ سؤال (٨): ٩٧٣٦ سؤال (٩): ٩٥٤٣.٨ سؤال (١٠): ٣-، ٣، ٩، ١٥
سؤال (١١): (١) (د) (٢) (هـ) (٣) (ج) (٤) (أ) سؤال (١٢): (أ) ٣٥٣٧ (ب) ٣٥٥٩، ٣٥٣٧، ٣٥٢٤، ٣٤٩٠، ٣٤٥٣

حصاد المراجعة (٣):

سؤال (١): (أ) ٣٣٥٢٧١ (ب) ١٥٠٠.٥ (ج) ٣٦، ٤ سؤال (٢): (أ) ٧٣٢٠ (ب) ١٤٢٣ (ج) ٢٠.٣٥
سؤال (٣): (١) - (ب) - (د) ٤٠٠٠ - ٢ - ٣ - إضافة ٥٠٠ - ٤ - ٣٢٠٠٠ - ٥ = ٢٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦

سؤال (٤): ١٩، ١١، ٣، ٥-، ٨- سؤال (٥): (أ) مضاعفات ٤: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ... (ب) ٧ أعمدة أو ١١ عمود أو ...
سؤال (٦): (أ) ٢٦، ٤٩، ٧٢، ٩٥، ١١٨، ١٤١ (ب) ٥، ١١، ١٧، ٢٣، ٢٩، ٣٥ (٢) عدد الخطوات بين ٥ و ٣٥ = ٥ خطوات
٣) العدد الذي نقفز به = ٦ = ٥ ÷ ٣٠
٣٠ = ٥ - ٣٥ (١)

سؤال (٧): ٥٧٥٥، ٥٧٢٥، ٦٠٠+، ٣٠+ سؤال (٨): ٩٨ + ٢٥ أو ٢٨ + ٩٥ سؤال (٩): (أ) ١٢، ١ (ب) ١٤، ٧ (ج) ٤ أو ٤، ٠ (د) ٧، ١

حصاد المراجعة (٤):

سؤال (١): ٥٠٠ : سؤال (٢): ٢٤١٥ ، ٥٤ ، ١٥ : سؤال (٣): ٢٥٠٤٣٦ = ٦ + ٣٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠

سؤال (٤): ٢٣٨٠٠ : سؤال (٥): ٣٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١ : سؤال (٦): ٣ ، ٦

سؤال (٧): ٨١٠٥ : سؤال (٨): ١١ ، ٥ = ٥ × ٢ ، ٣ = : سؤال (٩): السعر = ٢٤ × ٢٣ = ٥٥٢ ريال

$$\begin{array}{r} ٧٤ \\ (١٠ \times ٤) \quad ٤٠ - \\ \hline ٣٤ \\ (٨ \times ٤) \quad ٣٢ - \\ \hline ٠٢ \end{array}$$

٢ : سؤال (١٠): ١٧ ، ١١ ، ٥ ، ١ -

سؤال (١١): ٤٩ ، ٣٦ ، ٢٥ ، ١٦

$$١٠٠ \div ٢٤٠٠ = ١٠ \times \boxed{٢٤}$$

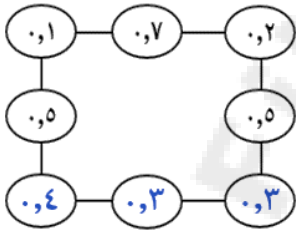
سؤال (١٢): ٤٢ : التوضيح:

سؤال (١٣): عدد العلب = ١٨ ، عدد الكرات المتبقية = ٢ كرة : التوضيح:

سؤال (١٤): نعم؛ لأن مجموع نقاط المراحل الثلاث الأولى = ١٧٣ + ٣٥٤ + ٢٨٥ = ٨١٢ نقطة

وهو عدد أكبر من العدد المطلوب للانتقال للمرحلة (٤) في المسابقة

حصاد المراجعة (٥):

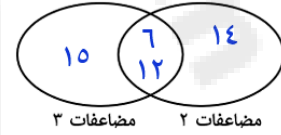


سؤال (٣):

سؤال (٢): (أ) ٦٤٥ (ب) ٤٥٦

سؤال (١): ٣ -

سؤال (٥): ١٦٩ ، ٦٤



سؤال (٤):

العبارة	صواب	خطأ
الخطان المتعامدان يلتقيان في زاوية قائمة	✓	
حرف M يوجد به خطان متوازيان	✓	

سؤال (٦):

سؤال (٧): ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ : سؤال (٨): ٢٧٠ ÷ ٩ = ٣٠ فريقاً

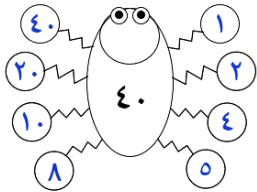
$$\boxed{٥٢٣٨} = \boxed{٩٧} \times \boxed{٥٤}$$

٥٠	٤	×
٤٥٠٠	٣٦٠	٩٠
٣٥٠	٢٨	٧

سؤال (١٠):

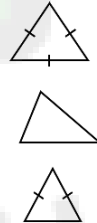
سؤال (٩): ٢٠

سؤال (١١): (أ) ٥ (ب) ٤ ، ٢ (ج) ٢ أو ٤



سؤال (١٤):

مثلث متطابق الضلعين
مثلث متطابق الأضلاع
مثلث قائم الزاوية
مثلث مختلف الأضلاع



سؤال (١٣):

سؤال (١٢): ٨ ، ٤ = ٥ + ٣ ، ٤

$$١٠ ، ٦ = ٢ ، ٣ - ١٢ ، ٩$$

$$٢٩٣ = ٣٢ - ٣٢٥$$

حصاد المراجعة (٦):

$$\begin{array}{r} ٣١٥ \\ (٢٠ \times ٥) \quad ١٠٠ - \\ \hline ٢١٥ \\ (٢٠ \times ٥) \quad ١٠٠ - \\ \hline ١١٥ \\ (٢٠ \times ٥) \quad ١٠٠ - \\ \hline ١٥ \\ (٣ \times ٥) \quad ١٥ - \\ \hline ٠ \end{array}$$

التوضيح:

سؤال (١): ٣٦ : سؤال (٢): (أ) المسجد: (٥ ، ١) ، محطة الوقود: (٠ ، ٥)

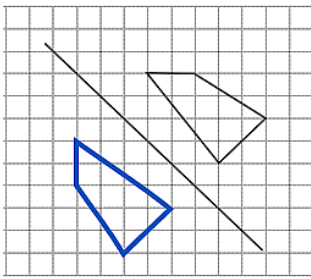
(ب) ٣ وحدات لليمين ثم ٤ وحدات للأعلى

سؤال (٣): لا؛ لأن المحيط = ٨ × ٦ = ٤٨ سم وليس ٤٠ سم

سؤال (٤): ١٤٠٠ غم ، ٢٦٠٠ غم ، ٢ ، ٨ كغم ، ٣ كغم

سؤال (٦): ٦٣ ممحاة

$$٦٣ = ٣ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠$$



٦٠+ دقيقة

سؤال (٥): ٤ ساعات و ٤١ دقيقة التوضيح:

سؤال (٨):

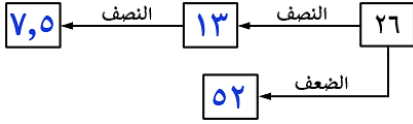
$$\begin{array}{r} 14 \quad 76 \\ 15:16 \\ \underline{10:35} \\ 04:41 \end{array}$$

سؤال (٧): ٥:٣٠ مساءً



سؤال (٩):

سؤال (١٠):



سؤال (١٢): ٥٥ س

سؤال (١١): الأحد

سؤال (١٣): (أ) $22,500 = 9,600 + 12,900$ ريال (ب) $37,500 = 22,500 - 50$ ريال

سؤال (١٦): (أ) $6 = 6$ ، $5 = 5$ (ب) ١١ درجة

$$\begin{array}{r} 0 \quad 8 \quad 4 \\ 2 \quad 3 \quad 7 \\ \underline{8 \quad 2 \quad 1} \end{array}$$

سؤال (١٤): العرض = ٣ سم

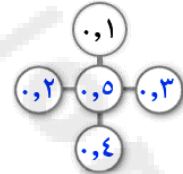
درجة الحرارة الجديدة
٣ -
٢

سؤال (١٧):

سؤال (١٨): الحد السادس = ٣٤ التوضيح: ٤، ١٠، ١٦، ٢٢، ٢٨، ٣٤، ٤٠، ...

سؤال (٢١): $13 = 6 \div 78$

سؤال (٢٠): السعر = $7,5 = 2,5 \times 5$ ريال



سؤال (١٩):

... اختبارات نهائية ...

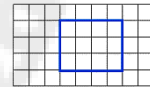
اختبار نهائي (١):

سؤال (١): ٦٠٠٠ سؤال (٢): مثلث مختلف الأضلاع سؤال (٣): متوازي مستطيلات سؤال (٤): (٤، ٢)

سؤال (٥): (أ) إضافة ٦ أو ٦ (ب) ٦٠ سؤال (٦): $240 = 30 \times 8$ طالب سؤال (٧): $61 = 22 + 18 + 21$ زائراً

سؤال (٩): $10 = 6,6 + 3,4$

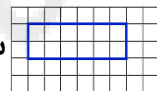
(ب) الطول = ٤ سم ، العرض = ٣ سم



سؤال (٨): (أ)

$0,3 = 0,7 - 1$

(ب) الطول = ٦ سم ، العرض = ٢ سم

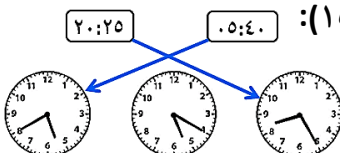


أو (أ)

سؤال (١٢): $29 = 6 \div 174$ حبة في كل صندوق

سؤال (١١): $20,4 = 15,3 - 35,7$

سؤال (١٠): ١,٦



سؤال (١٥):

سؤال (١٤): ١٥٦، ٢٤

سؤال (١٣): $875 = 15 + 90 + 100 + 600$

سؤال (١٧): ١٥٧٣، ١٥٣٧، ١٥٢٢

سؤال (١٦): ٤٨٠

سؤال (١٩): لا ؛ لأن البعد بين الخطين غير ثابت أو لأنه عند مدّ الخطين فإنهما سيتقاطعان

سؤال (١٨): ٦٩٠

سؤال (٢٠): $٢٨٠٠ = ١,٤ + ١,٤ + ٢,٨$ كغم سؤال (٢١): محيط المضلع $٧ \times ٦ = ٤٢$ سم وليس ٤٠ سم

سؤال (٢٢): ٥٢ س

سؤال (٢٣): ٢

سؤال (٢٤): ٨٤٠

سؤال (٢٥): ٣٦

سؤال (٢٦): ٨٦٤٥

سؤال (٢٧): لأن قيمة الأجهزة $٧٠ + ٧٠ + ٧٠ = ٢١٠$ ريالاً و $٢١٠ < ٢٠٠$ ريال

سؤال (٢٨): ٤ سؤال (٢٩): $١٩ = ١٩,٠$ سؤال (٣٠): ٥٠ دقيقة سؤال (٣١): $١ = ٠,٣ + ٠,٥ + ٠,٢$

سؤال (٣٢): ٢٤ سم، التوضيح: ← طول ضلع المثلث الصغير $٤ = ٣ \div ١٢$ محيط المثلث الكبير $٢٤ = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤$ سم

سؤال (٣٣): المساحة = الطول $\times$ العرض، ولا يوجد عدد نظريه في ٨ ويكون الناتج ٤٥ سم

اختبار نهائي (٢):

٨٦٢٩١ < ٨٦٣٩١

٣٩٥٠٤ > ٣٩٠٥٤

سؤال (٤):

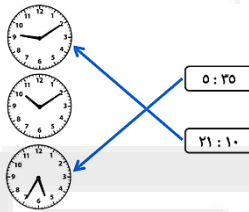
سؤال (٣): ٥ أقلام

سؤال (٢): إضافة ٣٠٠٠

سؤال (١): ٢٥ ، ١٦

ب) ٣٢٥٠

سؤال (٧): أ) ٩,٤



سؤال (٦):

سؤال (٥): ٤,٥

سؤال (٩): $١٣,٨٥٠ - ١٨,٥٠٠ = ٤,٦٥٠$ ريال عماني

سؤال (٨): $١٨ = ٦ + ٦ + ٦$ سم

سؤال (١٠): حاصل جمع ثلاثة أعداد فردية يكون فردياً والعدد ٢٠ عدد زوجي سؤال (١١): $٣ \times ٢,٢٥٠ = ٦,٧٥٠$ ريال

سؤال (١٤): ٧٢٠

سؤال (١٣): ٨ صفوف

سؤال (١٢): ٧- التوضيح: ٨- ٢٥، ١٧، ٩، ١، ٧-، ١٥-، ...

سؤال (١٧): ٦، ٥، ٠، ٢، ٣، ٧، ٢، ٨، ١، ٩

سؤال (١٦): ٦,٦

سؤال (١٥): محطة الوقود

سؤال (١٨): ٧ ملصقات أو ١٧ ملصق أو ٢٧ ملصق أو ... سؤال (١٩): لأن مجموع سعر الثلاجة والتلفزيون = ٣١٠ ريال

سؤال (٢٤): (٣) و (٤)

سؤال (٢٣): ٤

سؤال (٢٢): الإثنين

سؤال (٢١): ٧٤٢٥

سؤال (٢٠): ٢٥ علبة

سؤال (٢٥): ٣، ١٢، ٢١، ٣٠ سؤال (٢٦): لا؛ لأن هدية خديجة كتلتها ١,٢ كغم = ١٢٠٠ غم سؤال (٢٧): ٢-

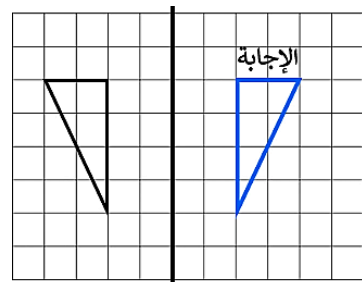
سؤال (٢٦): ٧ سم ← $١٤ = ١ + ٥ + ٤ + ١ + ٣$
 $٧ = ١٤ - ٢١$ سم

سؤال (٣٢): العاملان هما: ٢، ٨

سؤال (٣١): ٦٥٠٠٠

٨٠	٦	×
١٦٠	١٢	٢
٣٢٠٠	٢٤٠	٤٠

سؤال (٣٣):



سؤال (٣٠):

اختبار نهائي (٣):

سؤال (١): ٨٩٤٧١

سؤال (٢): ٨، ٤

سؤال (٣): ١٥

سؤال (٤): ٨١، ٦٤، ٤٩، ٣٦، ٢٥

العبارة	صواب	خطأ
فردى + فردى = فردى		✓
زوجى + زوجى = زوجى	✓	

سؤال (٧):

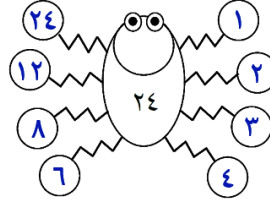
سؤال (٦): ٦، ٢

ب ٧، ٠

سؤال (٥): (أ) ٢٣١

سؤال (١١): ٦٦

سؤال (١٠): ٥٣٠٤

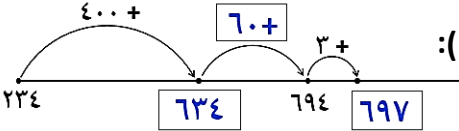


سؤال (٩):

سؤال (٨): (٥، ١)

سؤال (١٣): ٢٥ = ٩ + ١٦

سؤال (١٢): ٦٢٥٠٠ (١٠٠ × ٦٢٥)



سؤال (١٦):

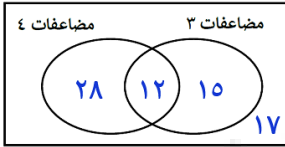
سؤال (١٥): ٣٦٠ = ٩٠ × ٤ طابعاً

سؤال (١٤): إضافة ٥٠٠

سؤال (١٩): ٤٥٠٠

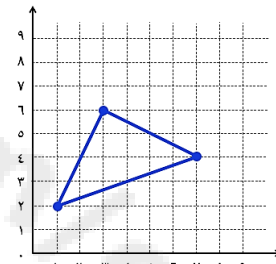
سؤال (١٨): ٣٨٩ ريال = ١٧٢ + ١٢٣ + ٩٤

سؤال (١٧):



سؤال (٢١):

سؤال (٢٠): ٦٧٣، ٦٩٨



سؤال (٢٤): ٦

سؤال (٢٣): ٣٤٨٥

سؤال (٢٢): ٩٠٧ ٥ ٠٣ = ٩٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣

$$٢٠٠ = ٥٣ + ٨٢ + ٦٥$$

$$٨٠ \text{ سمكة} = ٢٠٠ - ٢٨٠$$

سؤال (٢٦): ٨٠ سمكة

سؤال (٢٥): ٣٦

$$٩٨ \boxed{1} ٥ < ٩ \boxed{8} ٤٥$$

سؤال (٢٨): الناتج = ٦ (علب) والباقي ٢ (قطع حلوى) عدد العلب = ٧ علب

$$\begin{array}{r} ٣٨ \\ (٥ \times ٦) \underline{٣٠} \\ ٨ \\ (١ \times ٦) \underline{٦} \\ ٢ \end{array}$$

سؤال (٢٩): ٧٣٩٦

سؤال (٣٠): ٢- التوضيح: ٢٢، ٣٤، ١٠، ٢-، ١٤-، ...

سؤال (٣١): لا؛ لأن العددين المتتاليان يكون أحدهما زوجي والآخر فردي وحاصل جمعهما يكون فردياً و ١٦ عدد زوجي

$$١٢٤ = \boxed{3} \boxed{9} + \boxed{8} \boxed{5} \text{ أو } ١٢٤ = \boxed{3} \boxed{5} + \boxed{8} \boxed{9}$$

سؤال (٣٣):

٤٠	٣	×
٣٢٠	٢٤	٨
٨٠٠	٦٠	٢٠

سؤال (٣٢):

اختبار نهائي (٤):

سؤال (٤): (٢، ٥)

سؤال (٣): مثلث متطابق الضلعين

سؤال (٢): ٣، ٢ أو ٤، ٣

سؤال (١): مئات

ب ٣، ٥

سؤال (٧): (أ) ٤، ٢

سؤال (٦): ٣٠٠ = ٥ × ٦٠ طالب

سؤال (٥):

٠، ٥	٠، ٢	٠، ١
٠، ٧	٠، ٣	
١		

سؤال (٩):

سؤال (٨): (أ) الطول = ٤ سم، العرض = ٣ سم (ب) المساحة = ١٢ سم²

سؤال (١١): نعم؛ لأن مجموع المبالغ = ١٦٨ + ١٧٠ + ١٤٠ = ٤٧٨ ريال و ٤٥٠ < ٤٧٨ ريال

سؤال (١٠): ٢، ٨

العبارة	فردى	زوجى
فردى + زوجى	✓	
فردى + فردى		✓

سؤال (١٢): $١٧٥ \div ٧ = ٢٥$ شخصاً في كل مجموعة

سؤال (١٣):

٢٠	٤	×
١٨٠	٣٦	٩
٦٠٠	١٢٠	٣٠

ناتج الضرب = $٣٦ + ١٢٠ + ١٨٠ + ٦٠٠ = ٩٣٦$

سؤال (١٤): ٧٨ ، ٣٦ ، ٩

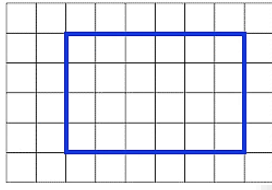
سؤال (١٦): ٢١٠٠

وقت المغادرة	وقت الوصول	الزمن المستغرق
٠٥:٣٠	٠٨:٣٠	٣ ساعات
١٤:٠٥	١٥:٢٠	ساعة و ربع

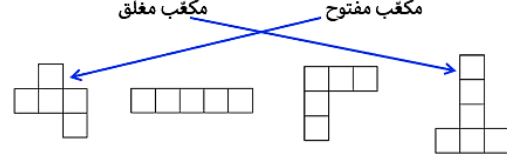
سؤال (١٥):

سؤال (١٧): $٢٤٠٠٣ = ٣ + ٥٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠٠٠٠$ سؤال (١٨): أ = ٧٢١ ، ب = ٧٥٩

سؤال (٢٠): ١,٢ كغم = ١٢٠٠ غم



سؤال (٢١):



سؤال (١٩):

سؤال (٢٢): ٤٠٠ - التوضيح: ٢٤٠ ، ٢٠٠ ، ١٦٠ ، ١٢٠ ، ٨٠ ، ٤٠ ، ٠ ، ٤٠٠ ، ٨٠٠ ، ...

سؤال (٢٥): $٢٥ = ١٦ + ٩$

سؤال (٢٤): ٧٤٥٩

سؤال (٢٣): إضافة ٣٠٠٠ أو ٣٠٠٠

سؤال (٢٨): $١٣ = \boxed{٤} \div \boxed{٥} \times \boxed{٢}$

سؤال (٢٧): $٨٢٨ = ٢٧١ + ٣١٢ + ٢٤٥$

سؤال (٢٦): ٧٢٠٠

سؤال (٣١): ٧٢٠

سؤال (٣٠): الخميس

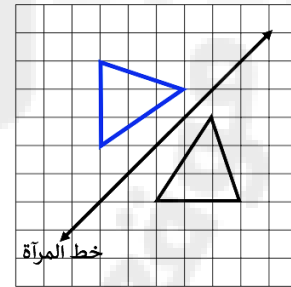
سؤال (٢٩): $١٤ = ١٤,٠ = ٥ \times ٢,٨$ كم

سؤال (٣٣): ٦ سم

مجموع أطوال الأضلاع المعلومة = $١٤ = ٥ + ٢ + ٤ + ٣$

التوضيح: طول الضلعين المجهولين معاً = $١٢ = ١٤ - ٢$

طول كل ضلع منهما (متساويان في الطول) = $٦ = ١٢ \div ٢$ سم



سؤال (٣٢):

لاقتراحاتكم وملاحظاتكم



اللهم علّمني ما ينفعني وانفعني بما علّمتني وزدني علماً



دفتر مراجعة واختبارات مادة الرياضيات للصف الخامس (ف ١)

* **اختبارات فترية:** ١٠ نماذج لكل اختبار فكري (الأول ، الثاني).

* **سلسلة حصاد:** حصاد (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦) تشمل تمارين مراجعة للمنهج

* **اختبارات نهائية:** ٤ نماذج من الاختبارات النهائية

* **نماذج الإجابة:** لجميع الأسئلة مع التوضيح لبعضها

نسخة العام الدراسي: ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦