

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## دفتر المراجعة من سلسلة نحو التميز والتفوق

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:06:00 2024-10-18

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:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص درس الجمع والطرح

1

ملخص درس الترتيب والتقريب

2

ملخص درس القيمة المكانية

3

ملخص درس المتتاليات

4

مذكرة التمارين الواردة في اختبارات الأعوام السابقة

5

5

دفتر

المراجعة



الصف الخامس  
الفصل الدراسي الأول

مادة الرياضيات

نحو التميز والتفوق

اختبارات نهائية

سلسلة حصاد

اختبارات فترية

إعداد: حارث بن علي العدوي



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

فلا يأس ولا انهزام، بل سعيّ وصبرٍ وكفاح

اسم الطالب: .....

الصف: الخامس (.....)

# اختبارات فترية

## الاختبار الفترى الأول



# الاختبار الفتري الأول (1)

(١٠ درجات)

(١) ما العدد الذي يكون قيمة الرقم ٤ فيه هي ٤٠٠٠٠ 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.

- |     | يوسف                  | عيسى                  | أحمد                  |                            |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| [١] | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | أ) صاحب أكبر عدد من النقاط |
| [١] | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ب) صاحب أقل عدد من النقاط  |

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

[١] الإجابة: .....

حارث العدوي

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

[١] الإجابة: .....

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

- |     |                       |                       |                       |                       |                       |                        |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| [١] | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | أ) ٢٨٤٦٣ لأقرب ألف هو  |
| [١] | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 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 بدءًا 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؟

[١] الإجابة: .....

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

[١] الإجابة: .....

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  $٤ + ٥٠٠ + ٦٠٠٠$  ؟

الإجابة: ..... [١]

(٣) لديك بطاقات الأرقام المقابلة.



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)

أ) ٤٨      ب) ٤٨٠      ج) ٤٨٠٠      د) ٤٨٠٠٠

[١]

(٥) احسب ناتج ما يلي:

$$= ٥ \times ٥٨$$

حارث العدوي

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:

أ) ٦٠٠٠

أ) ٤٥٨٢ لأقرب مائة (.....)

ب) ٦٣٦٠

ب) ٦٣٥٤ لأقرب عشرة (.....)

ج) ٤٦٠٠

د) ٤٥٠٠

هـ) ٦٣٥٠

[٢]

باقي الأسئلة خلف الصفحة

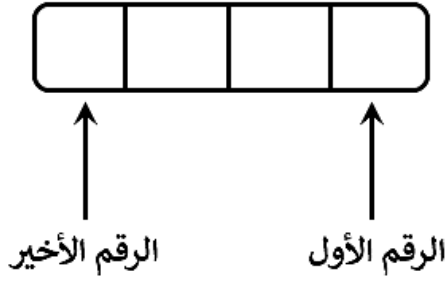
٨) يحاول سالم التوصل إلى إجابة لغز حول عدد مكون من أربعة أرقام، ولديه مفاتيح الإجابة التالية، من هو هذا العدد؟

\* 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



[٢]

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

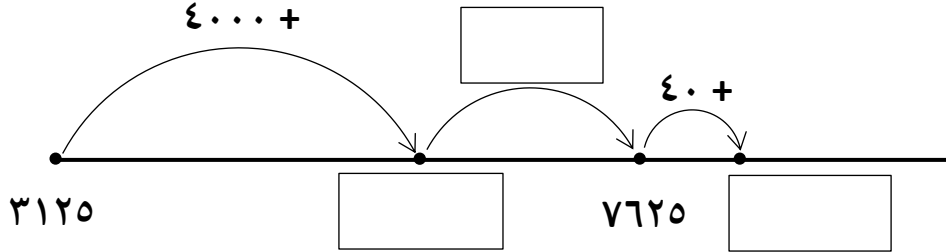
١٢٨٠٩

١٩٠٤٥

١٨٩٠٥

[١]

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



[١]

(٣) رتّب الأعداد التالية تصاعدياً:

٦٤٥١ ، ٥١٨٩ ، ٥٦٤١ ، ٦٥٤١

الأكبر

الأصغر

[٢]

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

2025

2024

مارث العدوي

الإجابة: .....



(٥) لديك بطاقات الأرقام المقابلة استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط لتكوين أكبر عدد فردي.

الإجابة: .....

(٦) اكتب العدد الناقص

$$١٠٠ \div ٤٩٠٠ = ١٠ \div \square$$

[١]

(٧) أحسب ناتج:  $٣ \times ٧,٢$

الإجابة: .....

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]



(١٥ درجة)

## 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 (سبعمائة واثنان وأربعون ألفاً وخمسمائة 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]

$$١٠ \div \boxed{\phantom{00}} = ١٠٠ \div ٤٦٠٠$$

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

١٣ ، ..... ، ..... ، ..... [٢]

(٩) احسب ناتج  $٦ \times ٢٣$

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) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

حارث العدوي

٤٦٣٢

٤٣٢٦

٤٢٦٣

٤٦٢٣

[٢]

الأكبر

الأصغر

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  $٤٠ + ٦ + ٥٠٠٠$  ؟

حارث العدوي

الإجابة: ..... [١]

(٥) أكمل الفراغات في المتتالية التالية:

..... ، ٦ ، ١٤ ، ..... ، ٣٠

[٢]

(٦) احسب ناتج  $٤ \times ٣٤$

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]

باقي الأسئلة خلف الصفحة

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

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

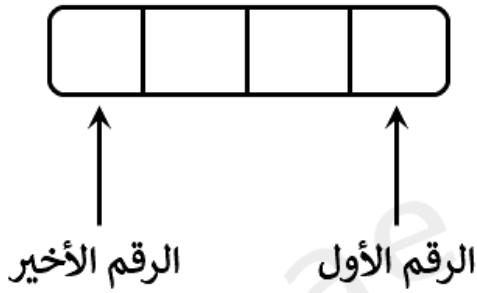
| يوسف                  | عيسى                  | أحمد                  |                            |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | أ) صاحب أقل عدد من النقاط  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ب) صاحب أكبر عدد من النقاط |

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

حارث العدوي

من هو هذا العدد؟

[٢]



\* الرقم الثالث هو ناتج  $٦ \div ٢٤$

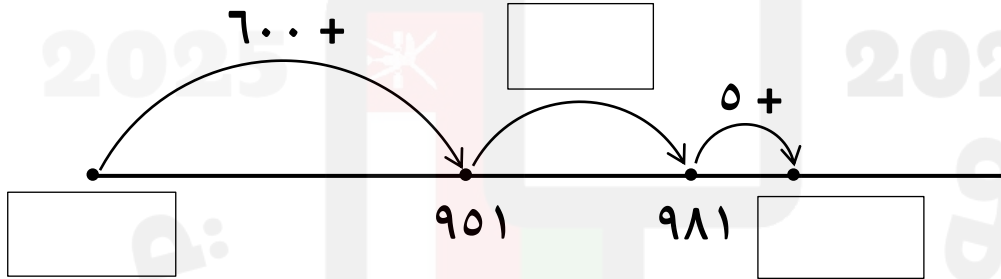
\* الرقم الثاني هو مجموع الرقمين الأول والثالث

\* الرقم الأول أكبر من الرقم الثالث بواحد

\* الرقم الأخير أكبر من الرقم الثالث بثلاثة

١١) أكمل الفراغات في المخطط التالي:

[٢]



انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

# اختباراة فترية

## الاختبار الفترية الثاني

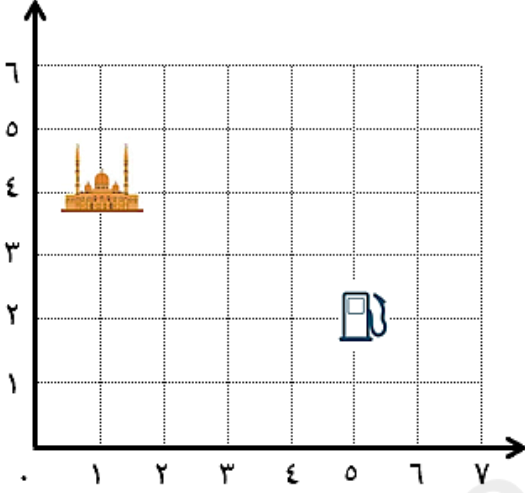


# الاختبار الفتري الثاني (أ)

(١٠ درجات)

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

الإجابة: ..... [١]

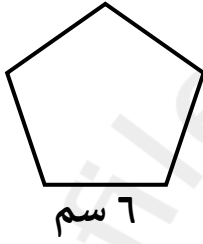


(٢) شبكة الإحداثيات المقابلة توضح الحي السكني الذي يسكن فيه خالد، اكتب إحداثيات موقع كل من:

(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؟

حارث العدوي

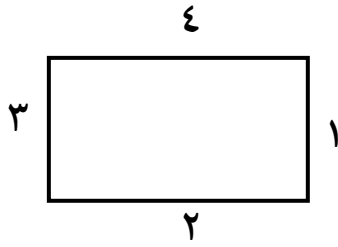
الإجابة: ..... درجة سيليزية [١]

(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]

بقي الأسئلة خلف الورقة





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

أ) ضلعين متوازيين: ..... ، .....

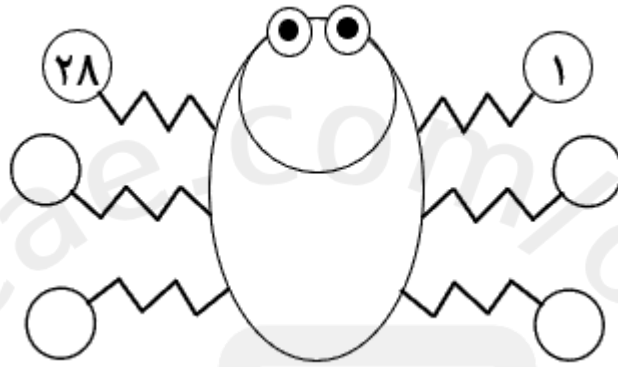
ب) ضلعين متعامدين: ..... ، .....

[٢]

٧) أوجد ناتج  $٦,٥ - ٢,٨$

الإجابة:.....[١]

٨) أكمل حشرة العوامل للعدد ٢٨ بكتابتها في الدوائر الفارغة



[٢]

2025

2024

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

موقع فايلاتي العماني

## 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 :

$$١٠٠ \div \boxed{\phantom{00}} = ١٠ \times ٥٨$$

[١]

حارث العدوي

(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؟



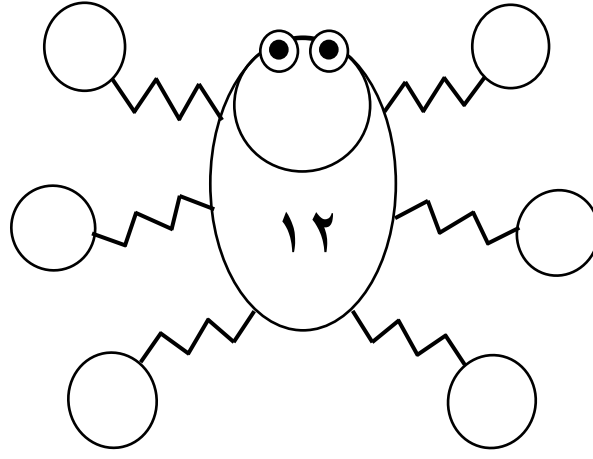
الإجابة : .....

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

كم عدد الفرق المكوّنة؟

الإجابة : .....

باقي الأسئلة خلف الورقة



[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]

حارث العدوي

(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.

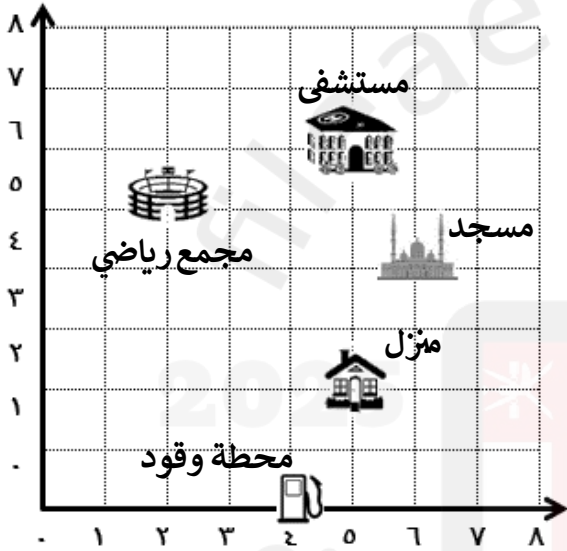
أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) ما إحداثيات موقع محطة الوقود؟

( ..... ، ..... ) [١]

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

الإجابة: [١] .....



(٥) احسب مساحة المستطيل الذي

رسمه أحمد.

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



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؟

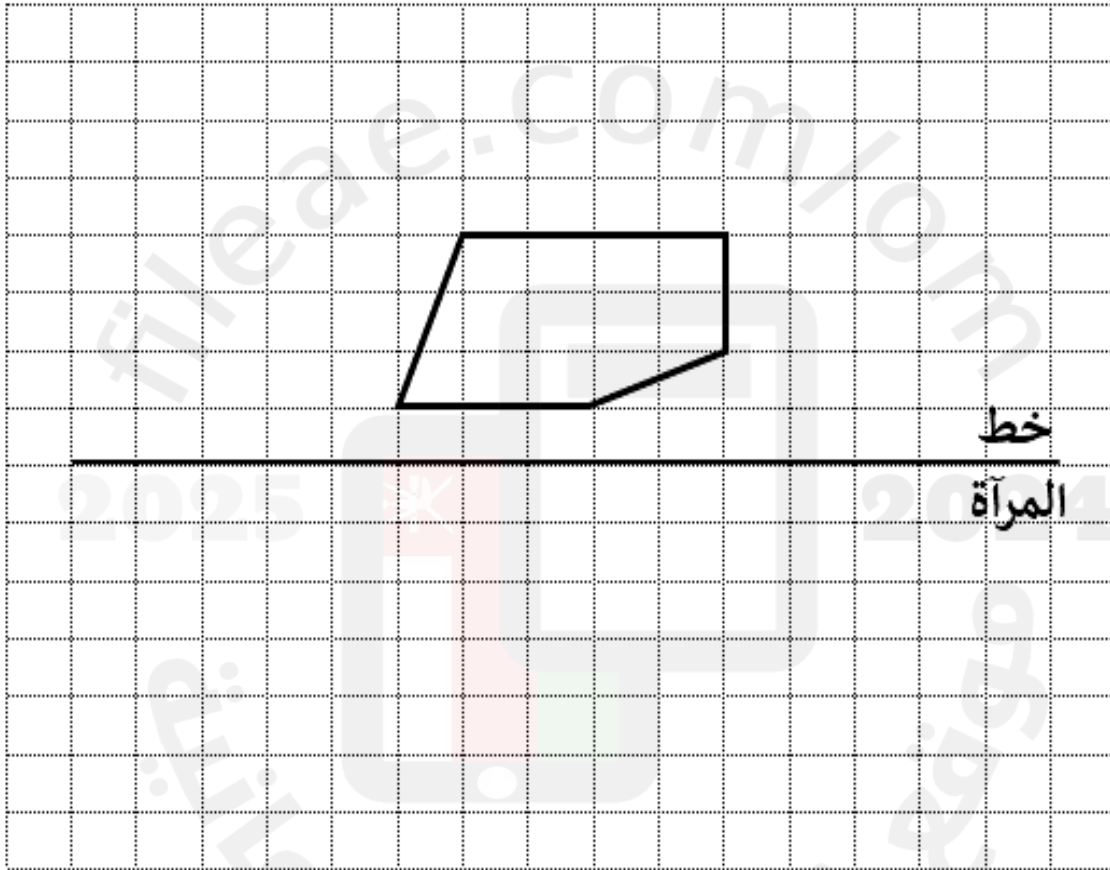
نعم  لا

فسّر إجابتك أو اذكر مثلاً على ذلك.

[١]

حارث العدوي

٨) ارسم انعكاس المضلع التالي حول خط المرأة:



[٢]

انتبه الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

## الاختبار الفتري 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؟

حارث العدوي

الإجابة: ..... وحدة مربعة [١]

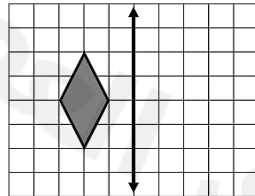
(٤) إذا انطلقت سيارة من مسقط عند الساعة ٦:٣٠ مساءً ووصلت صحار عند الساعة ٨:٤٥ مساءً، فما المدة التي استغرقتها السيارة في الطريق؟

الإجابة: ..... [١]

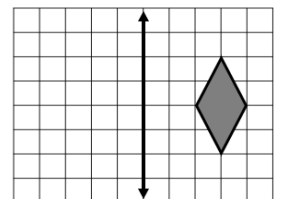
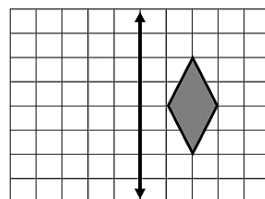
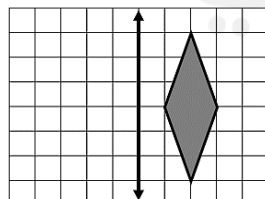
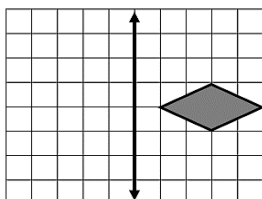
(٥) في المتتالية: ٣ ، ٧ ، ١١ ، ...

ما قيمة الحد السابع؟ الإجابة: ..... [١]

(٦) حوِّط على انعكاس الشكل في خط المرآة:



(ظلّل الدائرة تحت الرسم الصحيح)



[١]

○

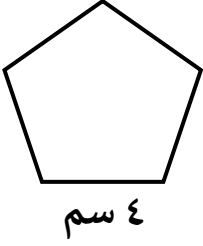
○

○

○

باقي الأسئلة خلف الصفحة

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



لا

نعم

هل توافقه على إجابته؟

فسّر إجابتك.

[٢]

### حارث العدوي

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 بهوام 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<sup>٢</sup>؟

الإجابة: ..... سم [١]

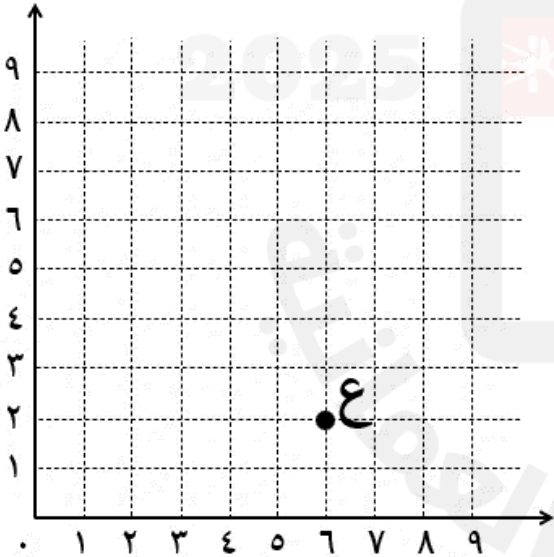
٤) من المستوى الإحداثي المقابل. أجب عن الأسئلة التالية:

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

حارث العدوي

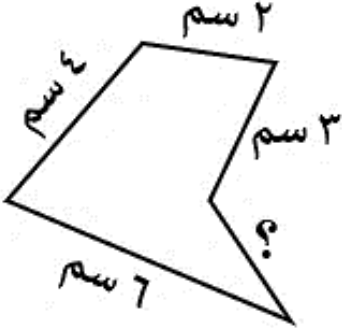


٦) إذا صادف يوم الجمعة تاريخ ١٥ من الشهر، فما اليوم الذي صادف تاريخه ٣ من نفس الشهر؟

الإجابة: ..... سم [١]

### حارة العدوي

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



الإجابة: ..... سم [١]



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 بهوام 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

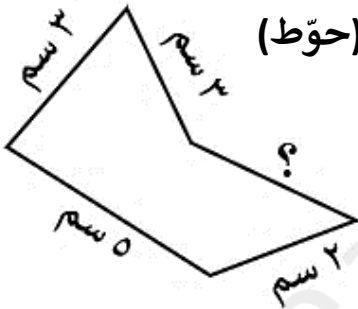
١٢

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]

حارث العدوي

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

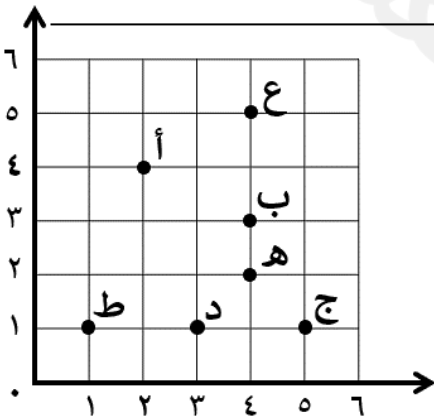
الإجابة: [١] .....

(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 (٢ ، ٤)؟

الإجابة: [١] .....

باقي الأسئلة خلف الصفحة

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

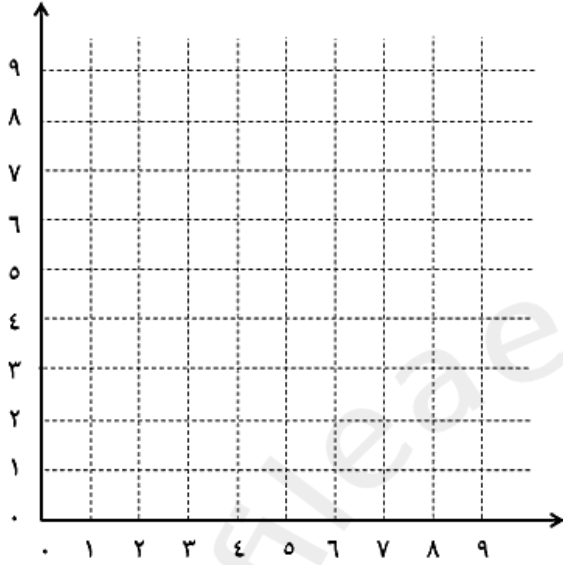
ما الوقت الذي انتهى فيه أحمد من المذاكرة؟

الإجابة: ..... [١]

٩) أكمل

ضعف ٤,٧ = ..... [١]

## حارث العدوي



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     |

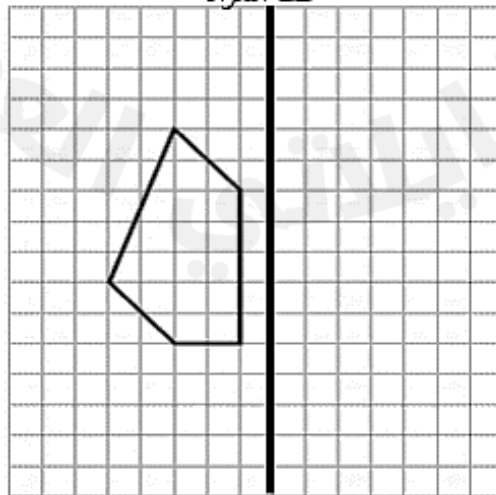
١١) وجد يوسف تقوياً ممزقاً لأحد الأشهر

كما هو موضح.

ما اليوم الذي صادف تاريخه ٢٣ من هذا الشهر؟

الإجابة: ..... [١]

خط المرآة



١٢) ارسم انعكاس المضلع

المقابل حول خط المرآة.

[٢]

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بهوام التوفيق والنجاح

# حصاد المراجعة



## حصاد (ا)

(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:

$$٢٠٠٠٠٠ + \boxed{\phantom{00000}} + ٤٠٠ + \boxed{\phantom{00000}} + ٦ = ٢٥٠٤٣٦$$

حارة العدوي

(٤) أكمل الفراغات باستخدام عملية الضرب أو القسمة:

٥٤٠٠٠ =  ٥٤ (ب)      ٣٦٠ =  ٣٦٠٠ (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؟

الإجابة: .....

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

الإجابة: .....

## حارث العدوي

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:

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

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) رتب هذه الأعداد تصاعدياً:

..... ، ..... ، ..... ، .....

الأصغر

الأكبر

## حصاد (٢)

(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: .....

### حارث العدوي

(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- أكبر عدد هو: ..... ، أصغر عدد هو: .....

(ب) ٣٢١٢٤

٢- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد (ج) هي .....

(ج) ٢٤٣١٥

٣- كيف يمكن تغيير العدد (د) ليصبح .....

(د) ٢٣٤٠٦

٤- العدد (هـ) في خطوة واحدة؟ .....

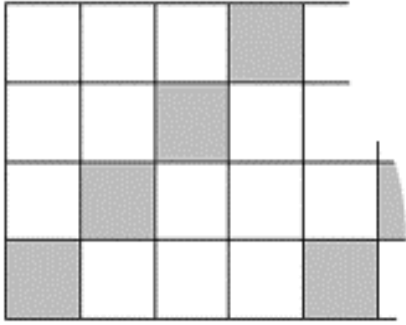
(هـ) ٢٣٩٠٦

٥- العدد الأكبر مقرباً لأقرب ألف يكون .....

٦- العدد الأصغر بالصيغة التحليلية =  $٢٠٠٠٠ + \square + \square + \square$

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؟

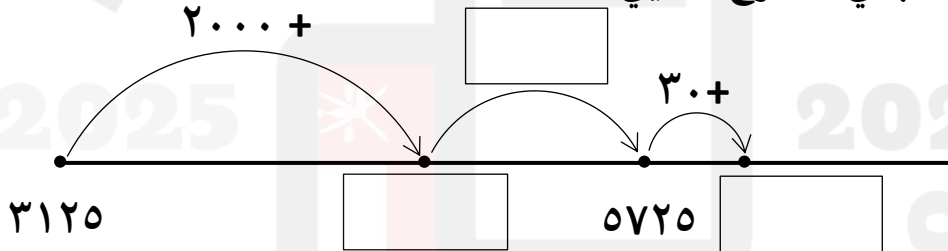
حارث العدوي

٦) أكمل المتسلسلة التالية:

..... ، ٢٦ (أ) ، ..... ، ٧٢ ، ٩٥ ، ..... ، .....

..... ، ٥ (ب) ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، 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.

$$١٢٣ = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

٩) اكتب العدد المناسب داخل الفراغ لتكون العبارة صحيحة:

$$\boxed{\phantom{00}} = ٩,٦ - ٢٤,٣ \text{ (ب)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = ٨,٧ + ٣,٤ \text{ (أ)}$$

$$١,٥ = \boxed{\phantom{00}} - ٨,٦ \text{ (د)}$$

$$٩,٢ = ٥,٢ + \boxed{\phantom{00}} \text{ (ج)}$$



## حصاد (٣)

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.

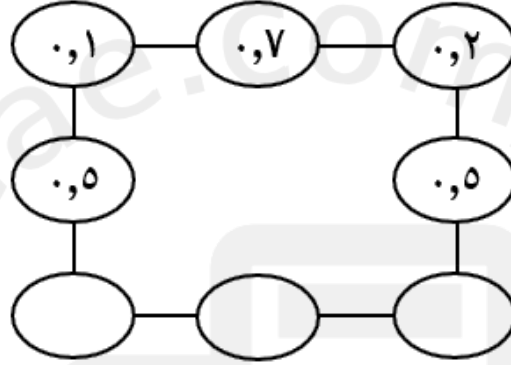
استخدم كل البطاقات لمرة واحدة فقط لتكوين ما يلي:



أ) أكبر عدد يقبل القسمة على ٥ الإجابة: .....

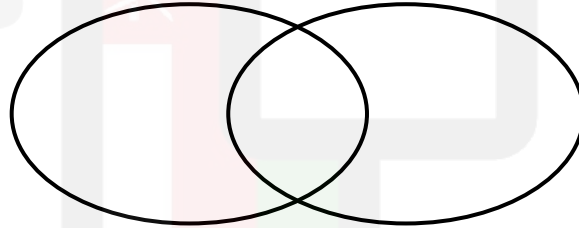
ب) أصغر عدد لا يقبل القسمة على ٥ الإجابة: .....

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



حارث العدوي

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



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:

| العبارة                                  | صواب | خطأ |
|--|------|-----|
| الخطان المتعامدان يلتقيان في زاوية قائمة |      |     |
| حرف M يوجد به خطان 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؟ .....

### حارث العدوي

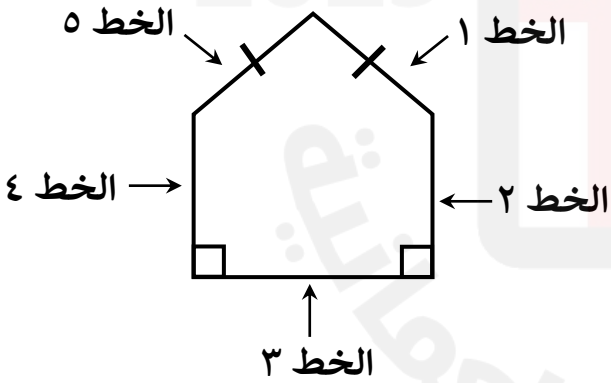
١٠) أكمل الفراغات في الشبكة التالية ثم أكمل الفراغات في العبارة التي بجانبها:

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$$

|     |    |    |
|-----|----|----|
|     | 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

٣,٩

٥ + ٣,٤

١٠,٦

٢,٣ - ١٢,٩

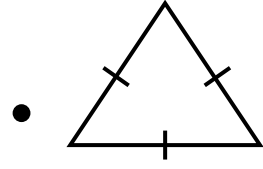
٢٩٣

١٥,٢

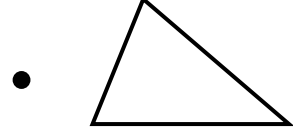
٣٢ - ٣٢٥

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

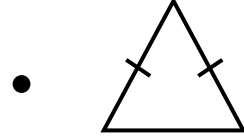
• مثلث متطابق الضلعين



• مثلث متطابق الأضلاع



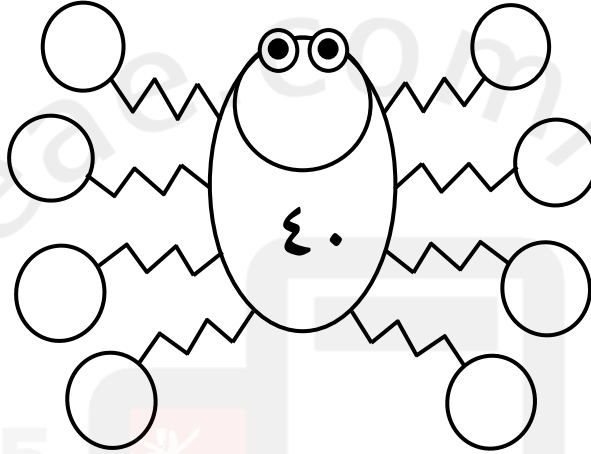
• مثلث قائم الزاوية



• مثلث مختلف الأضلاع

حارث العدوي

١٤) أكمل حشرة عوامل العدد ٤٠.



موقع فايلاتي العماني

## حصاد (٤)

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

حوّط على عدد الطلاب:

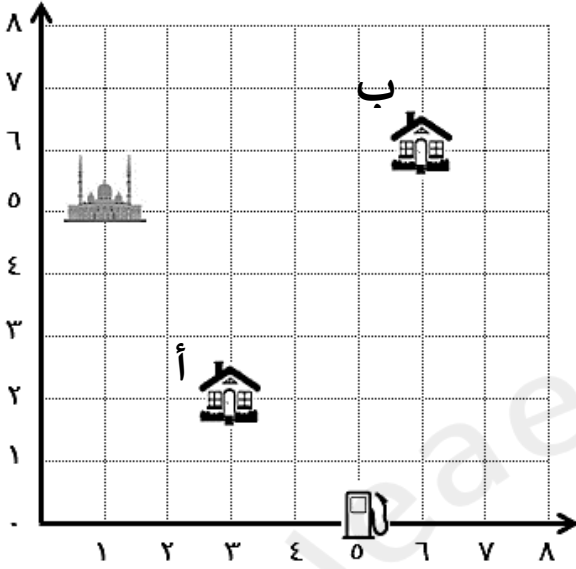
٣٩

٣٦

٣٣

٣٠

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



أ) اكتب إحداثيات المواقع التالية:

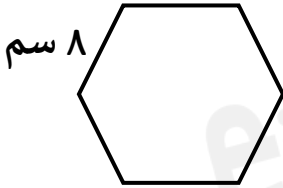
\* المسجد: .....

\* محطة الوقود: .....

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

حارث العدوي

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



هل ما يقوله أسعد صحيح؟ نعم  لا

فسّر إجابتك.

٤) رتب الكتل التالية من الأخف إلى الأثقل:

٢٦٠٠ غم ، ٣ كغم ، ١٤٠٠ غم ، ٢,٨ كغم

..... ، ..... ، .....

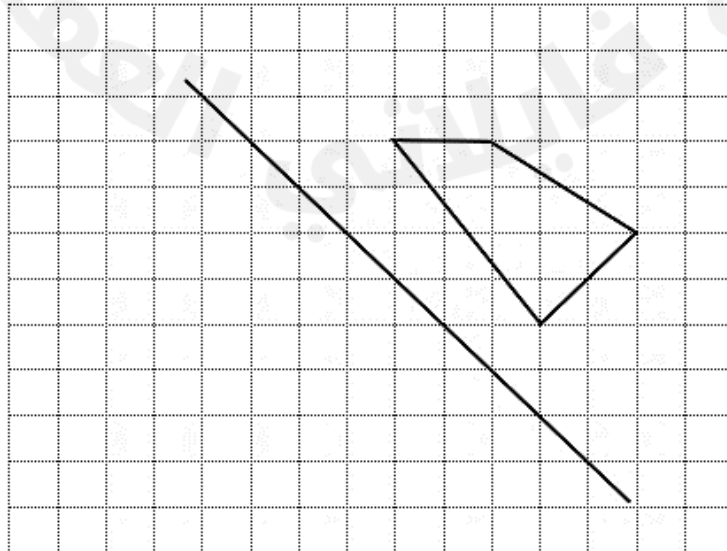
٥) انطلق محمد بسيارته من منزله في مسقط عند الساعة ١٠:٣٥ ص، ووصل إلى البريمي عند الساعة ٠٣:١٦ م. كم المدة التي استغرقها محمد في رحلته هذه؟

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؟

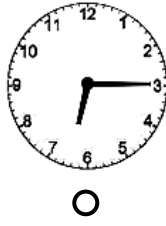
مبارث العدوي

٨) ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول محور الانعكاس.

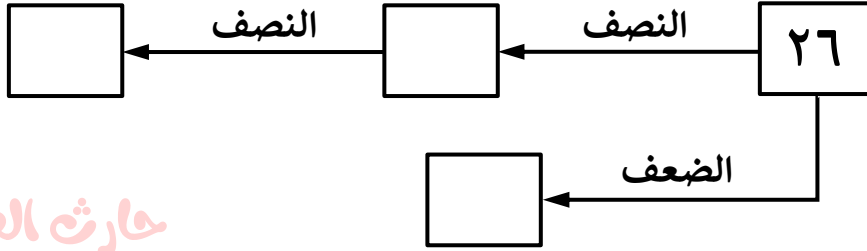


٩) إذا كان الوقت الآن ١٩:٣٠ بنظام ٢٤ ساعة. أي من الساعات التالية تمثل هذا الوقت؟

[ظلل الدائرة أسفل الإجابة الصحيحة]



١٠) أكمل المربعات التالية:



حارث العدوي

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؟

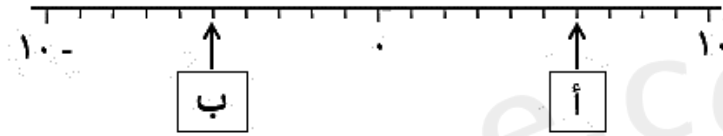
١٤) ما عرض المستطيل الذي مساحته ٣٦ سم<sup>٢</sup> وطوله ١٢ سم؟

١٥) أكمل الأعداد الناقصة في كل فراغ:

حارث العدوي

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

١٦) من خلال خط الأعداد المقابل:



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

ب) كم الفرق بين العددين (أ) و (ب)؟ .....

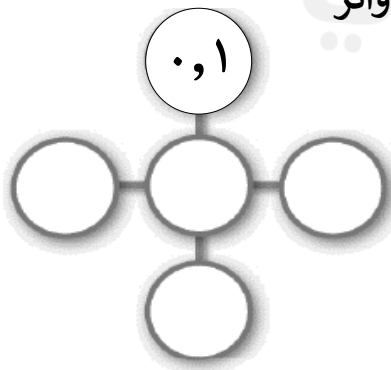
١٧) أكمل الجدول التالي:

| 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 كيلوغرام من السمك ٢,٥ ريال. كم يكون سعر ٥ كيلوغرام من نفس النوع؟

حارث العدوي

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

كل رقم يستخدم مرة واحدة فقط

$$١٣ = \square \div \square \square$$





# اختباران نهائية



# اختبار نهائي (1)

(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؟

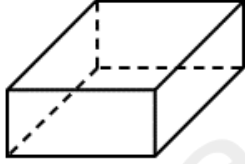


أحمد

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

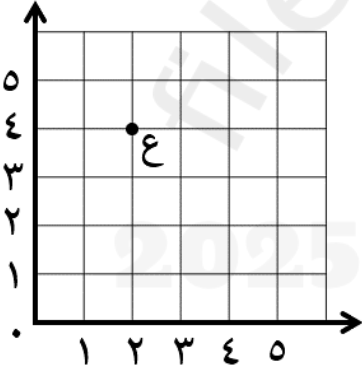
الإجابة: [١].....

(٣) ما اسم الجسم 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 المتباعدة 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].....

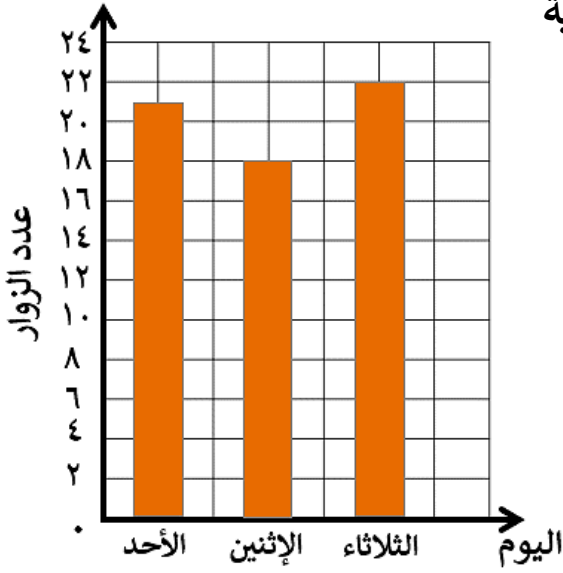
حارث العدوي

٧) الرسم البياني المقابل يوضح عدد زوار أحد الأماكن السياحية

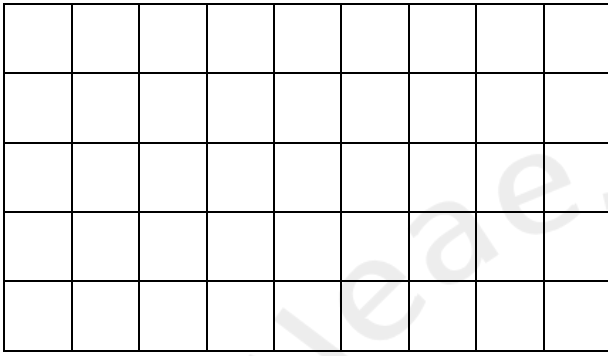
خلال ثلاثة أيام.

ما إجمالي عدد الزوار لهذا المكان خلال الأيام الثلاثة؟

الإجابة: .....



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



أ) ارسم على الشبكة مستطيلاً مساحته ١٢ سم<sup>٢</sup> [١]

ب) ما أبعاد المستطيل الذي رسمته؟

الإجابة: الطول = ..... سم ، العرض = ..... سم [١]

حارث العدوي

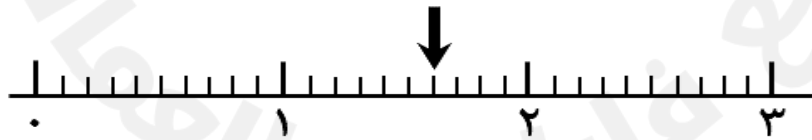
٩) أكمل الأعداد الناقصة في العمليات التالية:

$$10 = \square + 3,4$$

$$0,3 = \square - 1$$

[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: .....



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  $٣٥ \times ٢٣$

أكمل الفراغات التالية للحصول على ناتج الضرب

$$\dots = \dots + \dots + \dots + \dots = ٣٥ \times ٢٣$$

[٢]

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

٢٣٥

١٥٦

٥٨

٢٤

٢٣

[١]

حارث العدوي

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) رتّب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

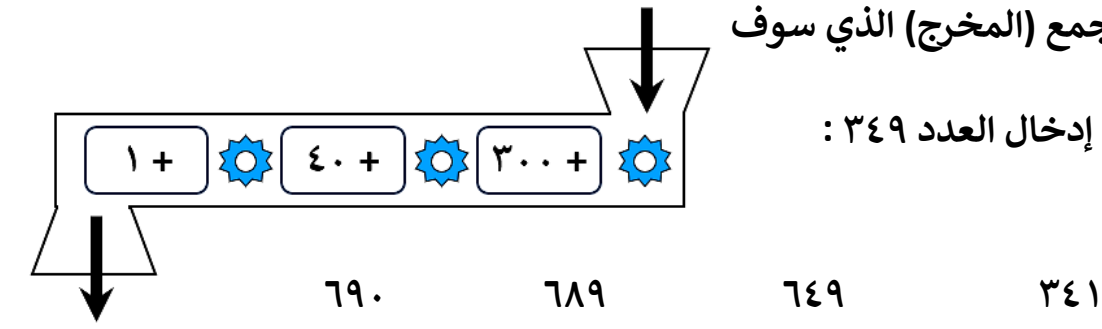
١٥٢٢ ، ١٥٧٣ ، ١٥٣٧

..... ، ..... ، .....

[١]

١٨) حوِّط على ناتج الجمع (المخرج) الذي سوف

يظهر من الآلة عند إدخال العدد ٣٤٩ :



[١]

١٩) يقول سالم: " الخطآن الموضَّحان بالرسم متوازيان "

هل تؤيد كلامه؟  نعم  لا

فسِّر إجابتك.

[٢]



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

ما إجمالي كتلة الكيسين بوحدة الغرام؟

الإجابة: [١]

حارث العدوي



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

صحَّح الخطأ الذي وقعت فيه سعاد.

[١]

٢٢) أكمل الجدول:

| درجة الحرارة الجديدة | التغيّر في درجة الحرارة | درجة الحرارة (سيليزية) |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
|                      | 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:

$$١٠ \div \boxed{\phantom{00}} = ١٠٠ \div ٨٤٠٠$$

[١]

٢٥) عدد ما ينطبق عليه الشروط التالية:

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

من هو هذا العدد؟

الإجابة: [١].....

حارث العدوي

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



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 يوماً 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؟



خالد

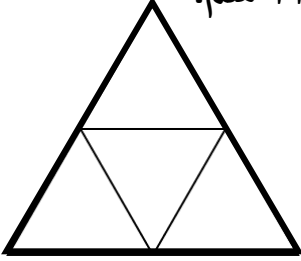
الإجابة: [١].....

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

$$1 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + 0,2$$

[١]

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



ما محيط المثلث الكبير؟

الإجابة: ..... [١]

حارث العدوي

٣٣) يقول طارق:



طارق

رسمت مستطيلاً مساحته ٤٥ سم<sup>٢</sup>  
ويتكوّن من ٨ صفوف

فسّر الخطأ فيما قاله طارق.

[١] .....

2025

2024

انتهت الأسئلة مع دعائنا لك بدوام التوفيق والنجاح

موقع فايلاتي العماني

## 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 قلمًا على ٦ علب بالتساوي. كم عدد الأقلام في العلبة الواحدة؟

الإجابة:..... أقلام [١]

حارث العدوي

(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]

فاطمة

جمعت ثلاثة أعداد فردية  
وكانت إجابتي ٢٠

١٠) تقول فاطمة:

اشرح الخطأ الذي وقعت فيه فاطمة.

[١]

مشاركت العدوي

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<sup>٢</sup>،  
وتبلغ مساحة المستطيل ٤٠ سم<sup>٢</sup>

حوّط على عدد الصفوف التي من الممكن استخدامها سلمى:

سلمى

٨ صفوف

٧ صفوف

٦ صفوف

٣ صفوف

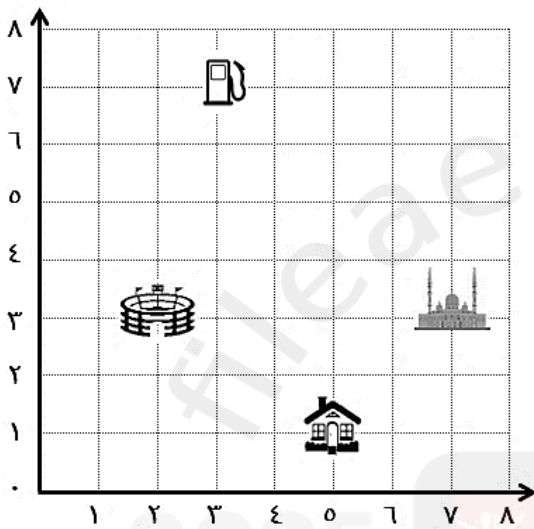
[١]

(١٤) إذا كان  $٧٢ = ٣ \times ٢٤$

[١]

فإن  $\square = ٣٠ \times ٢٤$

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



محطة الوقود

المسجد

المجمّع الرياضي

المنزل

[١]

(١٦) أكمل الفراغ بالعدد المناسب

[١]

$١٠ = \square + ٣,٤$

حارث العدوي

(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؟

| الجهاز  | السعر    |
|---------|----------|
| غسالة   | ٨٤ ريال  |
| ثلاجة   | ١٩٠ ريال |
| تلفزيون | ١٢٠ ريال |

## حارث العدوي [١]

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



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

الإجابة: ..... علب [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؟

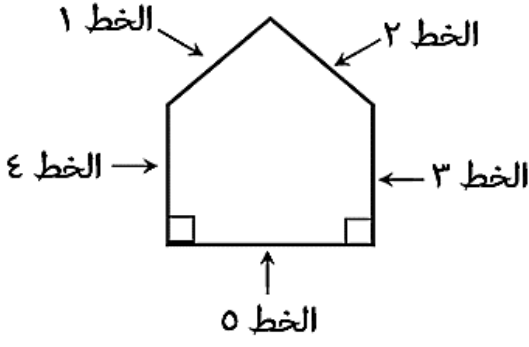
الإجابة: ..... [١]

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

١      ٢      ٣      ٤

[١]

٢٤) يتكوّن الشكل المقابل من ٥ خطوط مستقيمة



مرقمة من (١ - ٥)

أكمل العبارة الآتية:

الخط  يوازي الخط

[١]

## حارث العدوي

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.

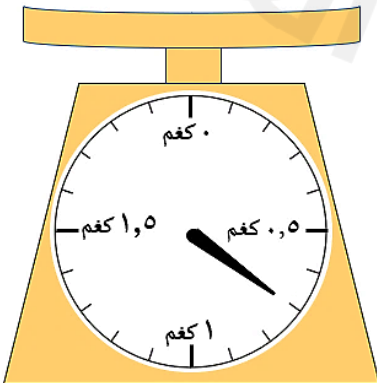
[٢]

٢٧) إذا كانت درجة الحرارة  $7^{\circ}$  س وانخفضت بمقدار ٩ درجات سيليزية.

ما درجة الحرارة الجديدة؟

الإجابة: ..... درجة سيليزية [١]

٢٨) حوِّط على الكتلة التي يشير إليها الميزان



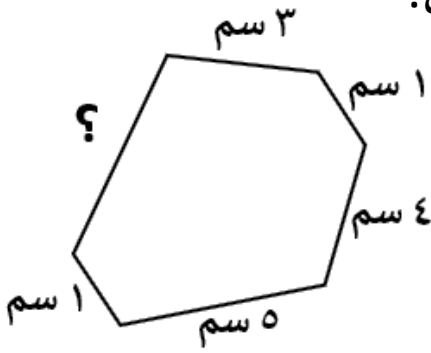
المقابل بوحدة الغرام:

٥٥٠      ٥٠٠

٨٠٠      ٧٠٠

[١]

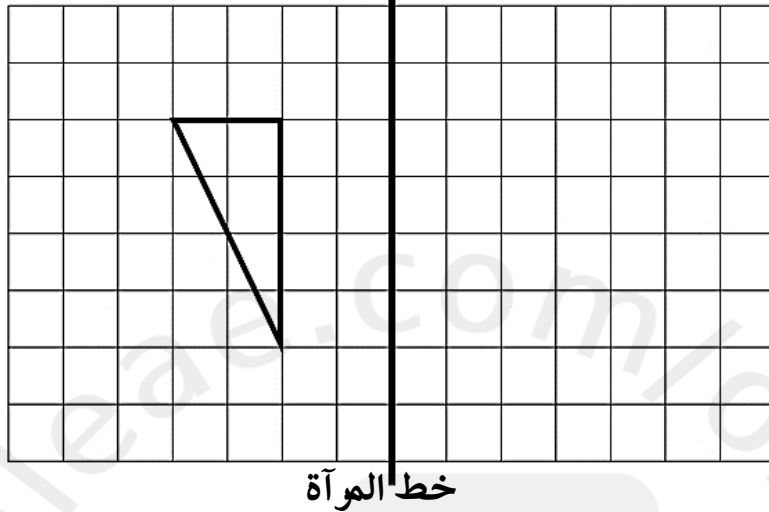
٢٩) إذا كان محيط الشكل المقابل ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟



الإجابة: ..... سم [١]

خارث العدوي

٣٠) ارسم انعكاس الشكل الآتي حول خط المرآة:



[١]

٣١) أكمل العبارة الآتية:

$$100 \div \boxed{\phantom{00}} = 10 \times 60$$

[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: .....

حارث العدوي

(٣) أكمل المتتالية التالية:

[١]

٣ ، ٧ ، ١١ ،

(٤) اكتب الأعداد المربعة المحصورة بين ٢٠ و ١٠٠

الإجابة: .....

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

[١]

$$\boxed{\phantom{000}} = ٢ \div ٤٦٢$$

[١]

$$١ = ٠,٣ + \boxed{\phantom{000}}$$

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

١٢

٨

٦

٤

٢

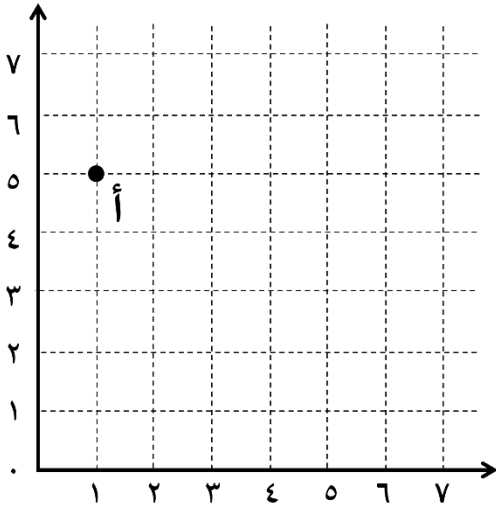
[١]

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

| العبارة                   | صواب | خطأ |
|---------------------------|------|-----|
| فردى + فردى = فردى        |      |     |
| زوجى + زوجى + فردى = فردى |      |     |

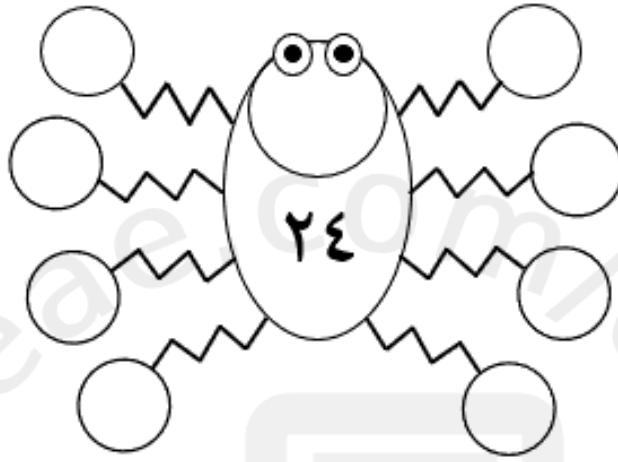
[١]

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



الإجابة: [١].....

٩) أكمل حشرة عوامل العدد ٢٤



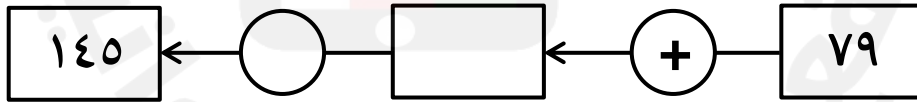
[٢]

فارت العدوي

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:

[١]

$$25 = \square + \square$$

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

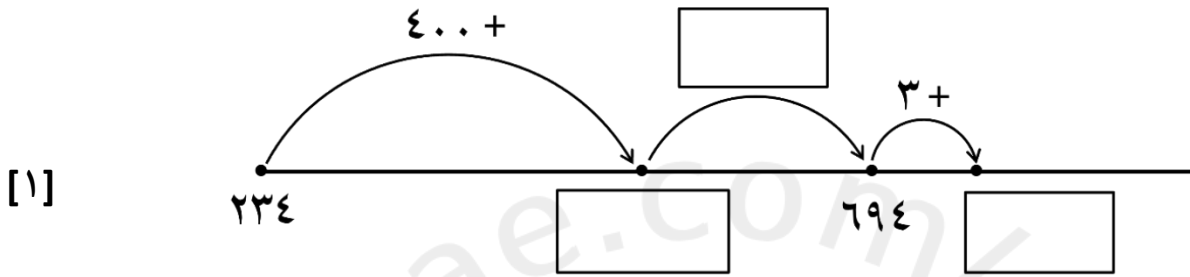
الإجابة: [١].....

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

الإجابة: [١].....

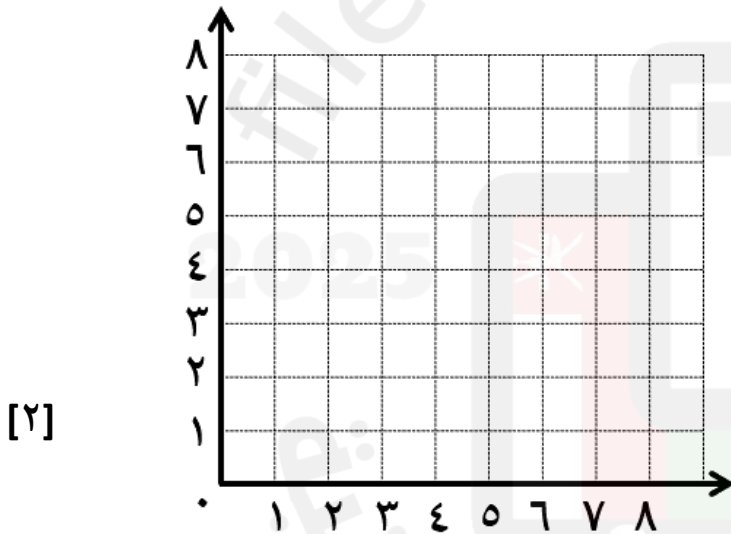
حارث العدوي

١٦) أكمل الفراغات بالأعداد المناسبة في الشكل التالي:



١٧) على شبكة المربعات المقابلة

مثل المثلث الذي رؤوسه النقاط  
(٢، ١) ، (٦، ٣) ، (٤، ٧)



١٨) اشترى أحمد غسالة وتلفاز وفرن حسب العرض الموضح.

احسب إجمالي ما دفعه أحمد (موضحاً خطوات الحل)



١٧٢ ريال



١٢٣ ريال



٩٤ ريال

الإجابة: [١].....



١٩) أكمل العبارة التالية:

[١]  $10 \div \square = 10 \times 45$

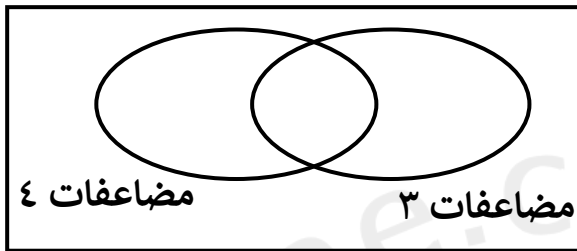
٢٠) بلغ عدد زوّار حديقة العامة في إجازة العيد الوطني ٧٠٠ شخص تقريباً. حوِّط جميع الأعداد الممكنة لعدد الزوّار.

٦٢٨                      ٦٧٣                      ٦٩٨                      ٦٣٠                      ٦١٧

[١]

حارة العدوي

٢١) مثل جميع الأعداد التالية في مخطط التصنيف التالي:



١٧ ، ١٢ ، ١٥ ، ٢٨

[١]

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

[١]  $9.7 \square .3 = 90000 + \square + 500 + 3$

[١]

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

٥      ٣      ٨      ٤

[١].....الإجابة:

٢٤) لدى محمد ٢٤ قلماً، 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؟

[١].....الإجابة:

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؟

| اليوم  | عدد الأسماك |
|--------|-------------|
| الأول  | ٦٥          |
| الثاني | ٨٢          |
| الثالث | ٥٣          |
| الرابع | ؟           |

الإجابة: ..... [٢]

حارث العدوي

٢٧) وزع جمال ٣٨ قطعة حلوى على ٦ علب تتسع العلب الواحدة ٦ قطع. احسب عدد العلب اللازمة

لوضع جميع القطع. (وضح خطوات الحل)

الإجابة: ..... علب [٢]

٢٨) لديك بطاقات الأرقام المقابلة



أكمل بوضع رقمين منها لتصبح العبارة التالية صحيحة.

$$٩٨ \square ٥ < ٩ \square ٤٥$$

[١]

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

ولديه مفاتيح الإجابة التالية.

\* الرقم الأول هو ناتج  $٣٠ \div ٥$

من هو هذا العدد؟

\* الرقم الثاني هو مجموع الرقمين الأول والثالث

\* الرقم الثالث نصف الرقم الأول



الرقم الأخير

الرقم الأول

\* الرقم الأخير أكبر من الرقم الثالث بأربعة

[١]

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]

مبارث العدوي

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

$$١٢٤ = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

[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 أوف

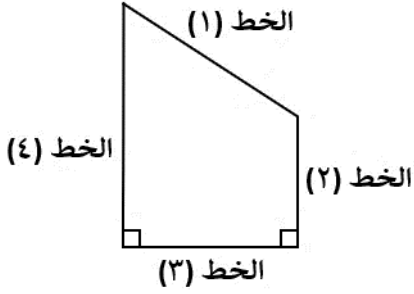
آحاد أوف

مئات

عشرات

آحاد

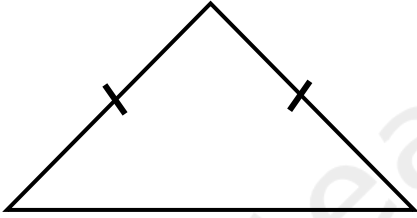
[١]



(٢) من خلال الشكل المقابل. أكمل:

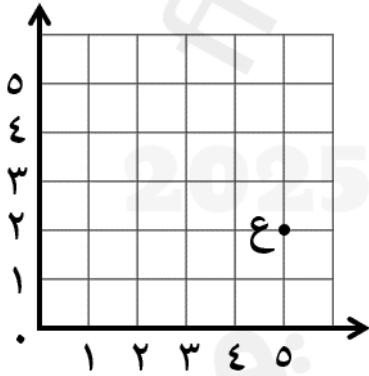
الخطان المتعامدان هما: .....، ..... [١]

(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:

حارث العدوي

| العبارة     | فردى | زوجى |
|-------------|------|------|
| فردى + زوجى |      |      |
| فردى + فردى |      |      |

[٢]

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

شاركوا في المسابقة؟

الإجابة: ..... [١]

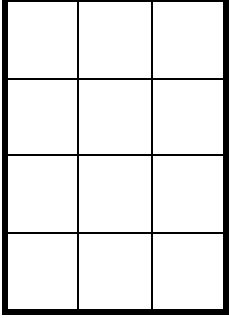
٧) أكمل الفراغات التالية بالعدد المناسب:

$$\boxed{\phantom{000}} = ٨,١ - ١٢,٣ \text{ (أ)}$$

$$١٠ = \boxed{\phantom{000}} + ٦,٥ \text{ (ب)}$$

[٢] حارث العدوي

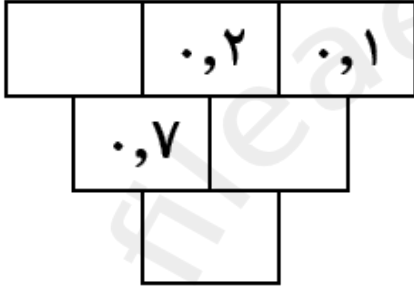
٨) من خلال المستطيل الموضح بالرسم: (طول ضلع كل مربع ١ سم)



(أ) الطول = ..... سم، العرض = ..... سم [١]

(ب) مساحة المستطيل = ..... سم<sup>٢</sup>

٩) أكمل الأعداد الناقصة في المربعات بحيث يكون

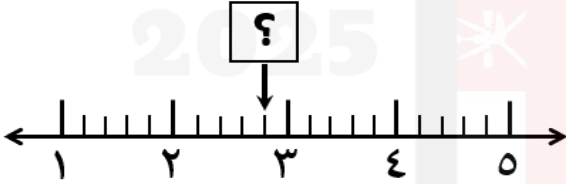


مجموع أي عددين بالأعلى مساوياً للعدد أسفلهما.

[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  $39 \times 24$

ثم احسب ناتج الضرب.

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | X |
|  |  |   |
|  |  |   |

[٢]

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

حارة العدوي

٨٩

٧٨

٧٤

٣٦

٩

[١]

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

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

أكمل الجدول

[٢]

١٦) احسب ناتج ضرب  $7 \times 300$

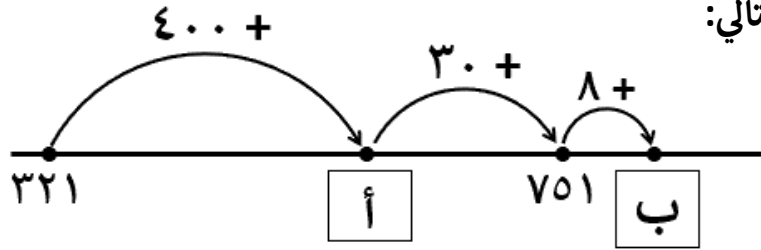
الإجابة:..... [١]

١٧) أكمل كتابة الصيغة التحليلية للعدد التالي:

$$20000 + \boxed{\phantom{0000}} + \boxed{\phantom{0000}} + 3 = 240503$$

[١]

١٨) انظر للمخطط التالي:



حوّط على القيمة الصحيحة للأعداد الناقصة أ ، ب :

$$759 = \text{ب} , 721 = \text{أ}$$

$$751 = \text{ب} , 321 = \text{أ}$$

$$758 = \text{ب} , 721 = \text{أ}$$

$$859 = \text{ب} , 821 = \text{أ}$$

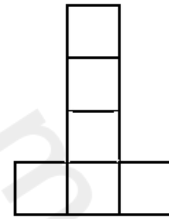
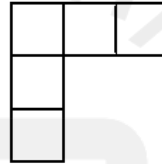
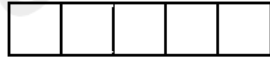
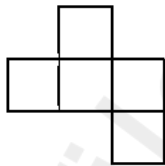
[١]

حارث العدوي

١٩) صل كل اسم للمجسم بالشبكة المناسبة له:

مكعب مغلق

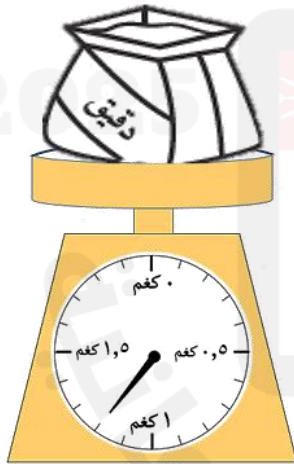
مكعب مفتوح



[٢]

٢٠) مؤشر الميزان المقابل يوضح كتلة الدقيق.

احسب الكتلة بوحدة الغرام؟



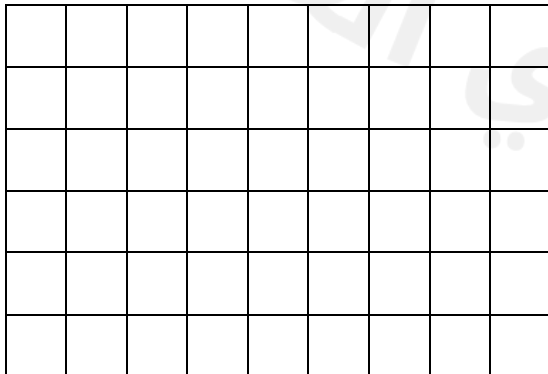
الإجابة: ..... [١]

٢١) على شبكة المربعات المقابلة

ارسم مستطيلاً محيطه ٢٠ سم.

(على اعتبار أن مساحة كل مربع ١ سم<sup>٢</sup>)

[١]



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

ما هو أول عدد في المتتالية سيكون أقل من الصفر؟

الإجابة: ..... [١]

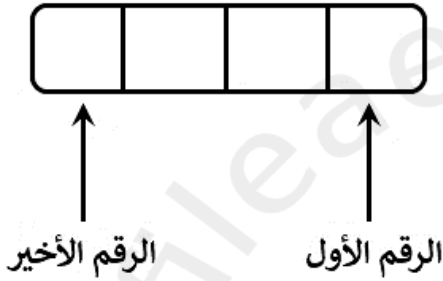
حارث العدوي

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 مكوّن من أربعة أرقام، ولديه مفاتيح الإجابة

التالية، من هو هذا العدد؟



\* 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) قرّب 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؟



الإجابة: ..... [١]



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

الحسابية صحيحة:  $١٣ = \square \div \square \square$

[١]

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

الإجابة: .....

| 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: .....

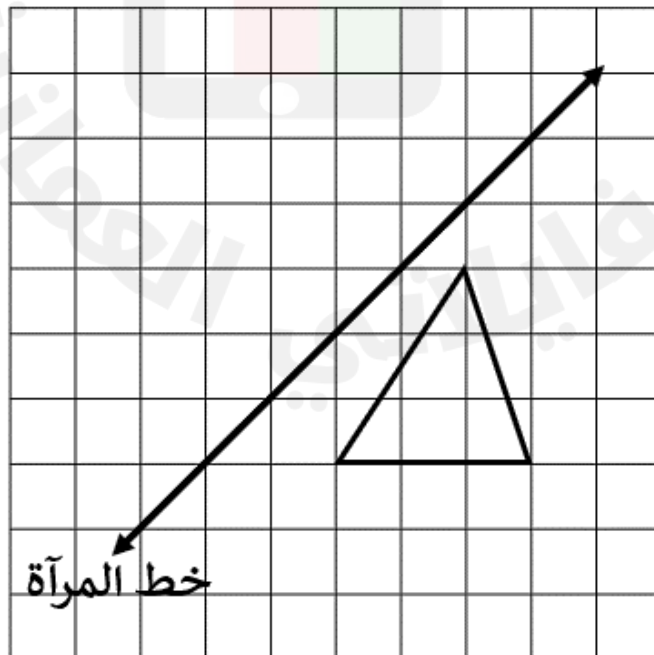
٣١) ما ضعف العدد ٣٦٠؟

الإجابة: .....

حارث العدوي

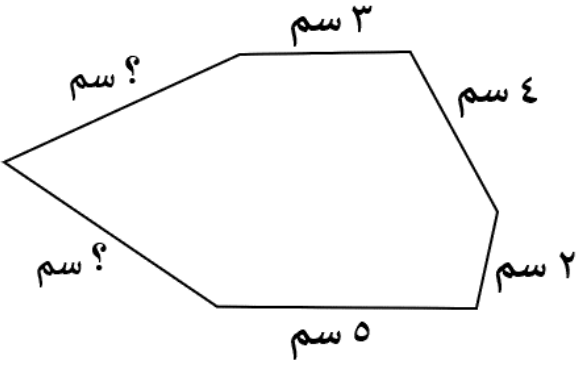
٣٢) ارسم انعكاس الشكل

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؟



حارث العدوي

الإجابة: ..... [١]

انتهت الأسئلة مع دعائنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح

2025

2024

موقع فايلاتي العماني

# مناذج الإجابة



## الاختبار الفتري الأول (1):

- سؤال (1): ٩٤٨٥١٠ سؤال (٢): ٩٨٥٢ سؤال (٣): (أ) عيسى (ب) أحمد سؤال (٤): ٢٥٦٠٠  
سؤال (٥): ٢٠٥٤ سؤال (٦): (أ) ٢٨٥٠٠ (ب) ٢٨٦٠٠ سؤال (٧): ١ - ، ٧ ، ١٥ ، ٢٣ ، ٣١ ، ٣٩

## الاختبار الفتري الأول (٢):

- سؤال (1): (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 (1): 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 (1): ١٩٠٤٥ سؤال (٢): سؤال (٣): ٥١٨٩ ، ٥٦٤١ ، ٦٤٥١ ، ٦٥٤١  
سؤال (٤): ٥ - سؤال (٥): ٩٨٢٥ سؤال (٦): ٤٩٠ سؤال (٧): ٢١,٦ سؤال (٨):  
عدد المجموعات = ٣٠ مجموعة  
عدد المكعبات المتبقية = ٤ مكعبات
- التوضيح:  $(10 \times 6) \begin{array}{r} 184 \\ 60 - \\ \hline 124 \\ 60 - \\ \hline 64 \\ 60 - \\ \hline 4 \end{array}$
- سؤال (١): ٧٦٦٥ سؤال (٢): ٧٦٢٥ سؤال (٣): ٧١٢٥
- |                   |     |   |
|-------------------|-----|---|
| ٧                 | ٠,٢ | × |
| ٢١                | ٠,٦ | ٣ |
| $٢١,٦ = ٢١ + ٠,٦$ |     |   |

## الاختبار الفتري الأول (٥):

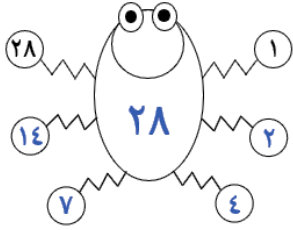
- سؤال (1): ٩٠ سؤال (٢): ٥٦٤٣ سؤال (٣): ٢٥٨ ، ١٨ سؤال (٤): ٧٤٢٥٩٣  
سؤال (٥): ٦٠٢٣ سؤال (٦): ٢٣٧٦ سؤال (٧): ٤٦٠ سؤال (٨): ١٣ ، ٧ ، ١ ، ٥ -  
سؤال (٩): ١٣٨ سؤال (١٠): نعم ؛ لأن إجمالي سعر الأجهزة = ٥٥ + ٨٠ + ٦٣ = ١٩٨ ريالاً وهو أقل من ٢٠٠ ريال  
سؤال (١١): (أ) (ب) ٤٥٩٧٠ (ج) ٤٦٠٠٠ سؤال (١٢): ٤٢٦٣ ، ٤٣٢٦ ، ٤٦٢٣ ، ٤٦٣٢

## الاختبار الفتري الأول (٦):

- سؤال (1): ١٩٠٨٤٥ سؤال (٢): ٤٦٠٠ سؤال (٣): ٥ - سؤال (٤): ٥٠٤٦  
سؤال (٥): ٢ - ، ٦ ، ١٤ ، ٢٢ ، ٣٠ سؤال (٦): ١٣٦ سؤال (٧): ١٦,٣ سؤال (٨): ٩٨٢٥  
سؤال (٩): (أ) أحمد (ب) عيسى سؤال (١٠): ٨٤٩٥ سؤال (١١):
- سؤال (١): ٩٨٦ سؤال (٢): ٩٨١ سؤال (٣): ٩٥١
- سؤال (٤): ٣٠٠ + سؤال (٥): ٦٠٠ +

## الاختبار الفتري الثاني (1):

سؤال (1): ٥, ٠ سؤال (2): (أ) (٥, ٢) (ب) (١, ٥) سؤال (3): لا؛ لأن المحيط =  $6 \times 5 = 30$  سم وليس ٢٥ سم

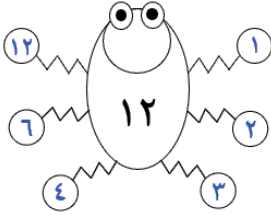


سؤال (4): ١٠ درجات سؤال (5):  $13:38 = م$  سؤال (٧): ٣, ٧

سؤال (6): (أ) ١, ٣, ٢, ٤ (ب) ١, ٢, ٣, ٤ أو ١, ٤, ٣, ٤ سؤال (٨):

## الاختبار الفتري الثاني (2):

سؤال (1): ٢٥, ٣٦ سؤال (2): ٢٤٨٥ سؤال (3): ٢٤ سؤال (4): ٥٨٠٠٠

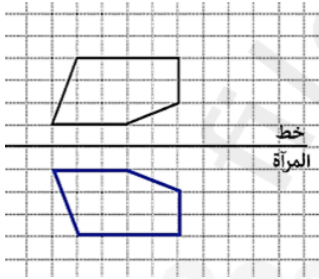


سؤال (5): ٩, ٣ سؤال (6): عدد الأكياس =  $14 \times 25 = 350$  كيس

سؤال (7): عدد الفرق =  $9 \div 450 = 0.02$  فريق سؤال (٨):

## الاختبار الفتري الثاني (3):

سؤال (1): ٨٤٠٠ سؤال (2): ١٩:٢٤ سؤال (3): ٣٢ التوضيح: ١, ٢, ٤, ٨, ١٦, ٣٢, ...



سؤال (4): (أ) (٤, ٠) (ب) مجمع رياضي سؤال (5):  $30 = 5 \times 6$  وحدة مربعة

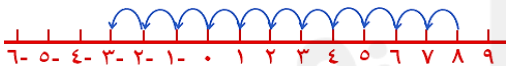
سؤال (٨):

سؤال (6): ٥٥ س

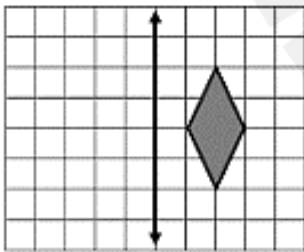
سؤال (٧): نعم؛ لأن فردي + فردي = زوجي و ٢٠ عدد زوجي، مثال:  $20 = 11 + 9$

## الاختبار الفتري الثاني (4):

سؤال (1): ٠.٨:٢٥ سؤال (2): ١١ درجة



سؤال (3):  $48 = 6 \times 8$  وحدة مربعة سؤال (4): ساعتان و ١٥ دقيقة



سؤال (6):

سؤال (5): ٢٧ التوضيح: ٣, ٧, ١١, ١٥, ١٩, ٢٣, ٢٧, ...

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

سؤال (٨): (أ) (٣, ١) (ب) (٧, ٤)

## الاختبار الفتري الثاني (5):

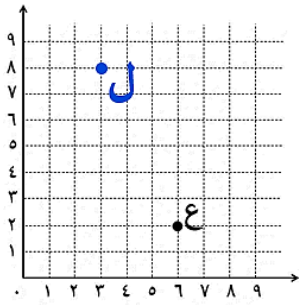
الطول  $\times$  العرض = المساحة

سؤال (3): ٩ سم ← السؤال (٢): ٢-

الطول =  $4 \div 36 = 9$  سم



سؤال (1):



سؤال (٤): (أ) (٢، ٦) (ب)

سؤال (٦): الأحد

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

المحيط (١٨ سم) =  $٢ + ٣ + ٤ + ٦ + ٣$

سؤال (٧): ٣ سم ←  $١٨ = ١٥ + ؟$  ← طول الضلع المجهول =  $١٨ - ١٥ = ٣$

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

## الاختبار الفتري الثاني (٦):

المحيط (١٧ سم) =  $٣ + ٣ + ٥ + ٢ + ؟$

سؤال (٣): ٤ سم ←  $١٧ = ١٣ + ؟$

طول الضلع المجهول =  $١٧ - ١٣ = ٤$

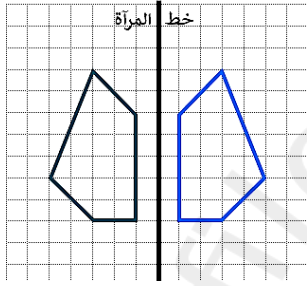
سؤال (٢): ٣، ١٢

سؤال (١): ٤٨٠٠

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

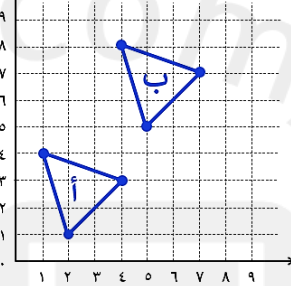
سؤال (٤): ١٨:٥٠

سؤال (٨):  $٣٥ = ٥ \times ٧$  وحدة مربعة



سؤال (١٢):

سؤال (٧): (أ) (١، ٣) (ب) هـ



سؤال (١٠):

سؤال (٦): ٢٥، ٣٦، ٤٩

سؤال (٩): ٩، ٤

سؤال (١١): الخميس

## مآثر العدوي

## حصاد المراجعة (١):

سؤال (١): ٥٠٠٠٠ سؤال (٢): ٤٦٢٩٠٧ سؤال (٣):  $٢٥٠٤٣٦ = ٦ + ٣٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠$

سؤال (٦): ٣٨٤٩

(ب) علي

سؤال (٥): (أ) ١٢١٣٦٤

(ب)  $١٠٠٠ \times$

سؤال (٤): (أ)  $١٠ \div$

سؤال (١٠): ٣-، ٣، ٩، ١٥

سؤال (٩): ٩٥٤٣٠٨

سؤال (٨): ٩٧٣٦

سؤال (٧): ٣-، ٥، ١٣، ٢١، ٢٩

سؤال (١١): (١) (١) (٢) (٣) (٤) (أ) (ب) ٣٤٥٣، ٣٤٩٠، ٣٥٢٤، ٣٥٣٧، ٣٥٥٩

سؤال (١٢): (أ) ٣٥٣٧

سؤال (١١): (١) (٢) (٣) (٤) (أ) (ب) ٣٤٥٣، ٣٤٩٠، ٣٥٢٤، ٣٥٣٧، ٣٥٥٩

## حصاد المراجعة (٢):

سؤال (١): (أ) ٣٣٥٢٧١ (ب) ١٥٠٠٠٠٠ (ج) ٣٦، ٤ سؤال (٢): (أ) ٧٣٢٠ (ب) ١٤٢٣ (ج) ٢٠٣٥

سؤال (٣): (١) -، (ب) -، (د)  $٤٠٠٠ - ٢$  ٣- إضافة ٥٠٠ -٤ ٣٢٠٠٠ -٥ =  $٢٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦$

سؤال (٤): (٤) ١٩، ١١، ٣، ٥- سؤال (٥): (أ) مضاعفات ٤: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ... (ب) ٧ أعمدة أو ١١ عمود أو ...

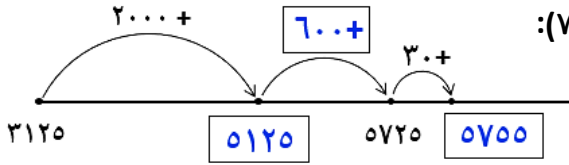
(١)  $٣٠ = ٥ - ٣٥$

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 =  $٦ = ٥ \div ٣٠$

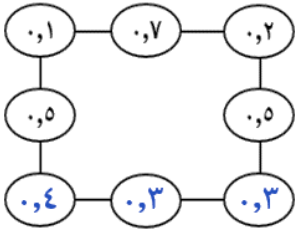
سؤال (٨):  $95 + 28$  أو  $25 + 98$

سؤال (٧):



سؤال (٩): (أ) ١٢,١ (ب) ١٤,٧ (ج) ٤ أو ٤,٠ (د) ٧,١

### حصاد المراجعة (٣):

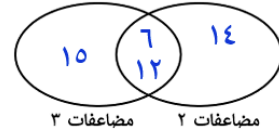


سؤال (٣):

سؤال (٢): (أ) ٦٤٥ (ب) ٤٥٦

سؤال (١): ٣-

سؤال (٥): ٦٤, ٦٩



سؤال (٤):

سؤال (٧): ٢, ٤, ٨, ١٦ سؤال (٨):  $270 \div 9 = 30$  فريقاً

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

سؤال (٦):

$$5238 = 97 \times 54$$

|      |     |    |
|------|-----|----|
| ٥٠   | ٤   | ×  |
| ٤٥٠٠ | ٣٦٠ | ٩٠ |
| ٣٥٠  | ٢٨  | ٧  |

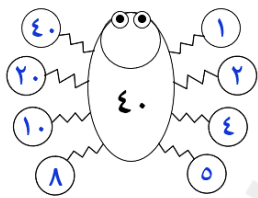
سؤال (١٠):

سؤال (٩): ٢٠

(ج) ٢ أو ٤

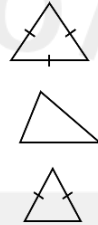
(ب) ٤, ٢

سؤال (١١): (أ) ٥



سؤال (١٤):

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



سؤال (١٣):

سؤال (١٢):  $8, 4 = 5 + 3, 4$

$10, 6 = 2, 3 - 12, 9$

$293 = 32 - 325$

### حارة العدوي

### حصاد المراجعة (٤):

سؤال (١): ٣٦ سؤال (٢): (أ) المسجد: (٥, ١), محطة الوقود: (٥, ٥) (ب) ٣ وحدات لليمين ثم ٤ وحدات للأعلى

$$\begin{array}{r} 315 \\ (20 \times 5) \ 100 - \\ \hline 215 \\ (20 \times 5) \ 100 - \\ \hline 115 \\ (20 \times 5) \ 100 - \\ \hline 15 \\ (3 \times 5) \ 15 - \\ \hline 0 \end{array}$$

التوضيح:

٦٠+ دقيقة

$$\begin{array}{r} 14 \ 76 \\ 15 : 16 \\ \hline \end{array}$$

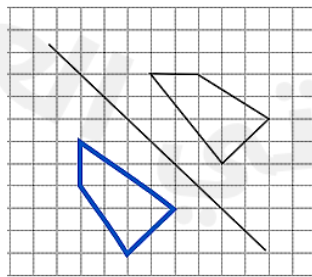
سؤال (٣): لا؛ لأن المحيط =  $8 \times 6 = 48$  سم وليس ٤٠ سم

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

سؤال (٥): ٤ ساعات و ٤١ دقيقة  $10:16 = 3:16$  م  $10:35 - 10:16 = 19$  دقيقة

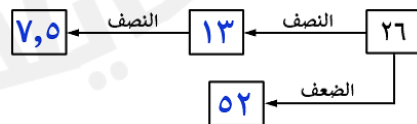
$$63 = 3 + 20 + 20 + 20$$

سؤال (٩):



سؤال (٨):

سؤال (٧): ٥:٣٠ مساءً



سؤال (١٠):

سؤال (١٢): ٥٥ س

سؤال (١١): الأحد

(ب)  $37,500 = 22,500 - 50$  ريال

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 4 \\ 2 \ 3 \ 7 \\ \hline 8 \ 2 \ 1 \end{array}$$

سؤال (١٥):

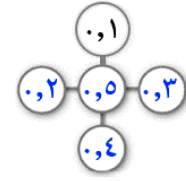
سؤال (١٤): العرض = ٣ سم

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

| درجة الحرارة الجديدة |
|----------------------|
| ٣ -                  |
| ٢                    |

سؤال (١٧):

سؤال (٢٠): السعر =  $٧,٥ = ٢,٥ \times ٥$  ريال سؤال (٢١):  $١٣ = ٦ \div ٧٨$



سؤال (١٩):

## حارث العدوي

### اختبار نهائي (١):

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

سؤال (٥): أ) إضافة ٦ أو ٦ ب)  $٦٠$  سؤال (٦):  $٢٤٠ = ٣٠ \times ٨$  طالب سؤال (٧):  $٦١ = ٢٢ + ١٨ + ٢١$  زائراً

سؤال (٩):  $١٠ = ٦,٦ + ٣,٤$

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



سؤال (٨): أ) ب) الطول = ٦ سم ، العرض = ٢ سم

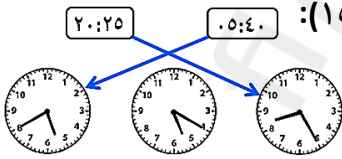


أو أ)

$٠,٣ = ٠,٧ - ١$

سؤال (١٠):  $١,٦$  سؤال (١١):  $٢٠,٤ = ١٥,٣ - ٣٥,٧$  سؤال (١٢):  $٢٩ = ٦ \div ١٧٤$  حبة في كل صندوق

سؤال (١٣):  $٨٧٥ = ١٥ + ٩٠ + ١٠٠ + ٦٠٠ =$  سؤال (١٤):  $١٥٦, ٢٤$  سؤال (١٥):  $٢٠:٢٥$  ،  $٠٥:٤٠$



سؤال (١٦):  $٤٨٠$  سؤال (١٧):  $١٥٧٣, ١٥٣٧, ١٥٢٢$

سؤال (١٨):  $٦٩٠$  سؤال (١٩): لا ؛ لأن البعد بين الخطين غير ثابت أو لأنه عند مدّ الخطين فإنهما سيتقاطعان

سؤال (٢٠):  $١,٤ + ١,٤ = ٢,٨$  كغم =  $٢٨٠٠$  غم 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  $٢١٠$  ريال  $< ٢٠٠$  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 =  $٣ \div ١٢ = ٤$  سم محيط المثلث الكبير =  $٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤ = ٢٤$  سم

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

### اختبار نهائي (٢):

$٨٦٢٩١ < ٨٦٣٩١$

$٣٩٥٠٤ > ٣٩٠٥٤$

سؤال (٤):

سؤال (٣):  $٥$  أقلام

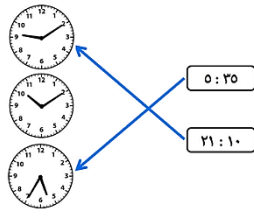
سؤال (٢): إضافة  $٣٠٠٠$

سؤال (١):  $٢٥, ١٦$



سؤال (ب) ٣٢٥٠

سؤال (٧): (أ) ٩,٤



سؤال (٦):

سؤال (٥): ٤,٥

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

سؤال (٨):  $١٨ = ٦ + ٦ + ٦$  سم

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

سؤال (١٤): ٧٢٠

سؤال (١٣): ٨ صفوف

سؤال (١٢): ٧- التوضيح: 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

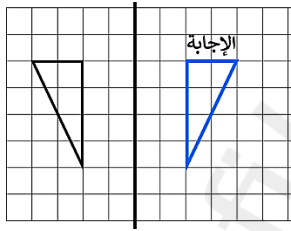
سؤال (٢١): ٧٤٢٥

سؤال (٢٠): ٢٥ علبة

سؤال (٢٧): ٢-

سؤال (٢٦): لا؛ لأن هدية خديجة كتلتها ١,٢ كغم = ١٢٠٠ غم

سؤال (٢٥): ٣، ١٢، ٢١، ٣٠



سؤال (٣٠):

$$١٤ = ١ + ٥ + ٤ + ١ + ٣$$
$$٧ = ١٤ - ٢١$$

سؤال (٢٦): ٧ سم

سؤال (٣٢): العاملان هما: ٢، ٨

|      |     |    |
|------|-----|----|
| ٨٠   | ٦   | ×  |
| ١٦٠  | ١٢  | ٢  |
| ٣٢٠٠ | ٢٤٠ | ٤٠ |

سؤال (٣١): ٦٥٠٠٠

سؤال (٣٣):

حارث العدوي

## اختبار نهائي (٣):

سؤال (٤): ٨١، ٦٤، ٤٩، ٣٦، ٢٥

سؤال (٣): ١٥

سؤال (٢): ٨,٤

سؤال (١): ٨٩٤٧١

| خطأ | صواب | العبرة                        |
|-----|------|-------------------------------|
| ✓   |      | فردية + فردية = فردية         |
|     | ✓    | زوجية + زوجية + فردية = فردية |

سؤال (٧):

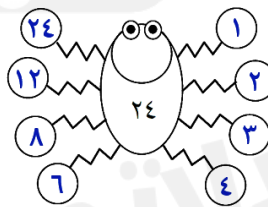
سؤال (٦): ٦، ٢

(ب) ٠,٧

سؤال (٥): (أ) ٢٣١

سؤال (١١): ٦٦

سؤال (١٠): ٥٣٠٤

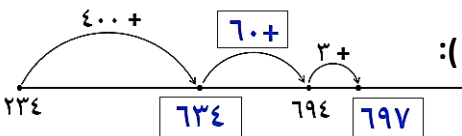


سؤال (٩):

سؤال (٨): (٥، ١)

سؤال (١٣):  $٢٥ = ٩ + ١٦$

سؤال (١٢):  $٦٢٥٠٠ (١٠٠ \times ٦٢٥)$



سؤال (١٦):

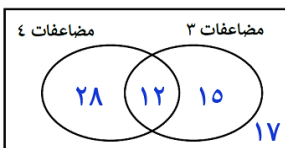
سؤال (١٥):  $٣٦٠ = ٩٠ \times ٤$  طابِعاً

سؤال (١٤): إضافة ٥٠٠

سؤال (١٩): ٤٥٠٠

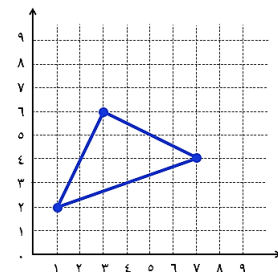
سؤال (١٨):  $٣٨٩ = ١٧٢ + ١٢٣ + ٩٤$  ريال

سؤال (١٧):



سؤال (٢١):

سؤال (٢٠): ٦٧٣، ٦٩٨



سؤال (٢٢):  $9.07 \boxed{5} \cdot 3 = 9.0\dots\dots + \boxed{7.0\dots} + 5.0\dots + 3$

سؤال (٢٦):  $80$  سمكة  $200 = 53 + 82 + 65$   
 $80$  سمكة  $200 = 280 - 80$

سؤال (٢٥): ٣٦

سؤال (٢٧):  $7$  علب  $38$   
 $(5 \times 6) \frac{30}{8}$   
 $(1 \times 6) \frac{6}{2}$   
 الناتج =  $6$  (علب) والباقي  $2$  (قطع حلوى) ←  
 عدد العلب =  $7$  علب

سؤال (٢٩): ٧٣٩٦ سؤال (٣٠):  $2$  - التوضيح:  $34, 22, 10, 2, 14, \dots$

سؤال (٣١): لا؛ لأن العددين المتتاليان يكون أحدهما زوجي والآخر فردي وحاصل جمعهما يكون فردياً و  $16$  عدد زوجي

سؤال (٣٣):  $124 = \boxed{3} \boxed{9} + \boxed{8} \boxed{5}$  أو  $124 = \boxed{3} \boxed{5} + \boxed{8} \boxed{9}$

|     |    |    |
|-----|----|----|
| ٤٠  | ٣  | ×  |
| ٣٢٠ | ٢٤ | ٨  |
| ٨٠٠ | ٦٠ | ٢٠ |

سؤال (٣٢):

## حارث العدوي

## اختبار نهائي (٤):

سؤال (١): مئات سؤال (٢):  $2, 3$  أو  $3, 4$  سؤال (٣): مثلث متطابق الضلعين سؤال (٤):  $(5, 2)$

سؤال (٦):  $300 = 5 \times 60$  طالب سؤال (٧):  $(7, 4, 2)$  سؤال (٨):  $(8, 5, 3)$

| العبرة      |   | زوجي |
|-------------|---|------|
| زوجي + زوجي | ✓ |      |
| فردي + فردي | ✓ |      |

سؤال (٥):

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| ٠,٥ | ٠,٢ | ٠,١ |
| ٠,٧ | ٠,٣ |     |
| ١   |     |     |

سؤال (٨): (أ) الطول =  $4$  سم ، العرض =  $3$  سم (ب) المساحة =  $3 \times 4 = 12$  سم<sup>٢</sup> سؤال (٩):

سؤال (١٠):  $(1, 8)$  سؤال (١١): نعم؛ لأن مجموع المبالغ =  $168 + 170 + 140 = 478$  ريال و  $478 < 480$  ريال

|     |     |    |
|-----|-----|----|
| ٢٠  | ٤   | ×  |
| ١٨٠ | ٣٦  | ٩  |
| ٦٠٠ | ١٢٠ | ٣٠ |

سؤال (١٣):

سؤال (١٢):  $175 \div 7 = 25$  شخصاً في كل مجموعة

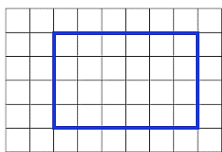
| الزمن المستغرق | وقت الوصول | وقت المغادرة |
|----------------|------------|--------------|
| ٣ ساعات        | ٠٨:٣٠      | ٠٥:٣٠        |
| ساعة وربع      | ١٥:٢٠      | ١٤:٠٥        |

سؤال (١٤):  $(1, 4)$   $9, 36, 78$  سؤال (١٥):

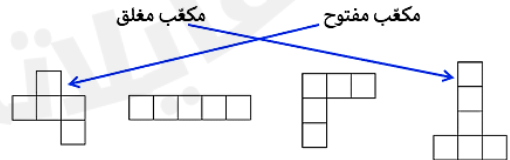
ناتج الضرب =  $36 + 120 + 180 + 600 = 936$

سؤال (١٦):  $2100$  سؤال (١٧):  $24.053 = 20000 + 4000 + 500 + 3$  سؤال (١٨):  $(18)$   $721 = 709$

سؤال (٢٠):  $1, 2$  كغم =  $1200$  غم



سؤال (٢١):



سؤال (١٩):

سؤال (٢٢):  $400$  - التوضيح:  $240, 200, 160, 120, 80, 40, 0, 40, 80, 120, 160, 200, 240, \dots$

سؤال (٢٥):  $25 = 16 + 9$

سؤال (٢٤):  $7459$

سؤال (٢٣): إضافة  $3000$  أو  $3000$

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

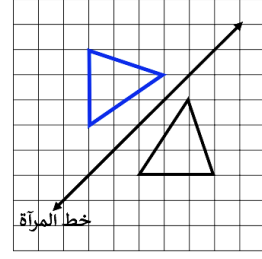
حارث العدوي

سؤال (٣٣):  $٦$  سم

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

التوضيح: طول الضلعين المجهولين معاً  $١٢ = ١٤ - ٢٦$

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



سؤال (٣٢):



لاقتراحاتكم وملاحظاتكم



2025

2024

موقع فايلاتي العماني

اللهم علِّمني ما يَنْفَعُنِي وأنْفَعُنِي بما علِّمْتَنِي وزِدْني علْمًا



### دفتر مراجعة مادة الرياضيات للصف الخامس (ف ١)

\* **اختبارات فترية: ٦ نماذج لكل اختبار فترتي (الأول ، الثاني).**

\* **سلسلة حصاد: [حصاد (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)] تشمل تمارين مراجعة للمنهج بمختلف المستويات**

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

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