

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة الاختبار الرسمي (مسقط)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:37:38 2023-01-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الشرقية](#)

2

[اختبار نهائي رسمي في محافظة الظاهرة](#)

3

[اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط](#)

4

[اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5

(٢)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(٧) رسم محمد خطًا موضّحًا بالشكل التالي:



(أ) اكتب قياس طول هذا الخط .

قياس طول هذا الخط = _____ سم

(ب) ساعد محمد في رسم خطًا مستقيمًا جديدًا طوله ٧,٥ سم .

(٨) لدى أمل قائمة مكتوب عليها
أعداد مختلفة.

٥٩ ، ٤٥ ، ٦٠ ، ٣٧

اكتب عددين من مضاعفات العدد ٥

العددان : _____ ، _____

(٩) هذا جزء من الواجب المنزلي الخاص بالطالب محمود ، ساعده على حلّه

اكتب الأعداد الناقصة في المستطيلات حتى تكون العبارات التالية صحيحة

$$\boxed{} = 100 \div 17 \quad (أ)$$

$$58 = 10 \times \boxed{} \quad (ب)$$

٦	٦
---	---

يتبع/

(١)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(١) قَرِّب العدد ٣١٣٧١٤ لأقرب ألف

[١] _____

(٢) حوِّط القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٢٦ ٤٠٣

[١] ٦٠٠٠٠ ٦٠٠٠ ٦٠٠ ٦٠

(٣) اكتب العلامة < أو > داخل المستطيل لتصبح العبارة صحيحة

[١] ٦٢١٣٤٥ < ٦١٢٣٤٥




احسب

$$= ٥ \div ٢٤٦$$

[١] اكتب العدد الناقص في المستطيل لتصبح العبارة صحيحة

$$١٠ \times ٨ = \square \times ١٦$$

[١] اكتب الأعداد التي أخفاها الحبر في الشبكة ثم أكمل ناتج العملية التالية ٦×٣٢٤

٣٠٠		٤	×
	١٢٠	٢٤	

_____ = ناتج العملية

[٢]

٧

يتبع/٢

(٣)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(١٠) يبيع أحد المتاجر ثلاثة أنواع من السترات .

و أسعارها على الترتيب كالآتي :

٢٣,٧٥٠ ريالاً ، ١٥,٤٢٠ ريالاً ، ١١,٣٤٠ ريالاً

كم يبلغ الفرق بين أغلى السترات ثمناً و أرخصها ثمناً ؟

وضح خطوات الحل

[٢] الفرق = _____ ريالاً

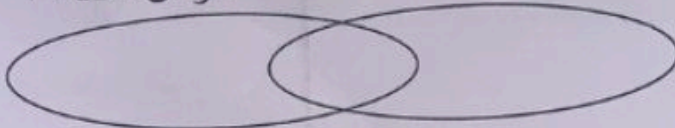
(١١) عدد محصور بين العددين ٤٠ و ٨٠ وهو مضاعف للعدد ٣ و ٢٥ معا .
اكتب العدد

[١] العدد: _____

(١٢) اكتب الأعداد الآتية في مكانها الصحيح داخل مخطط فن :
٩ ، ٨ ، ٤ ، ٢

عوامل العدد ١٦

عوامل العدد ١٨



(١٣) (أ) ما أصغر عدد تمّ تقريبه إلى أقرب ١٠ و كان الجواب ٧٠ ؟

[١] العدد: _____

(ب) استخدم المصريون القدماء الرموز التالية للتعبير عن الأعداد



اكتب العدد الذي تمثّله الرموز التالية:



[١] العدد: _____

٧

يتبع/

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : لسادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(١٤) اكتب العدد الممثل في الجدول بالأرقام

٤٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠
٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠
٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٤	٣	٢	١
٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١

(١) العدد : _____

(١٥) حوِّط عدد رؤوس هرم رباعي مربع القاعدة

(١) ٨ ٦ ٥ ٤

(١٦) استخدم الحقيقة أن $٢٧ = ٦ + ٢١$ لتكملة المخطط العنكبوتي الآتي:

$$٠,٢٧ = \boxed{} + ٠,٢١ \quad ٢,٧ = ٠,٦ + ٢,١$$

$$٢٧ = ٦ + ٢١$$

$$\boxed{} = ٦٠٠ + ٢١٠٠ \quad ٢٧٠ = ٦٠ + \boxed{}$$

(٢)

(١٧) اشترت عائشة لعبتين ، سعر اللعبة الأولى ١٨,٢٧٥ ريال عماني و سعر اللعبة الثانية ١٥,٠٥٠ ريال عماني
ما إجمالي سعر اللعبتين ؟

(١) الإجمالي = _____ ريال عماني

يتبع/

رجة ٥

(٥)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

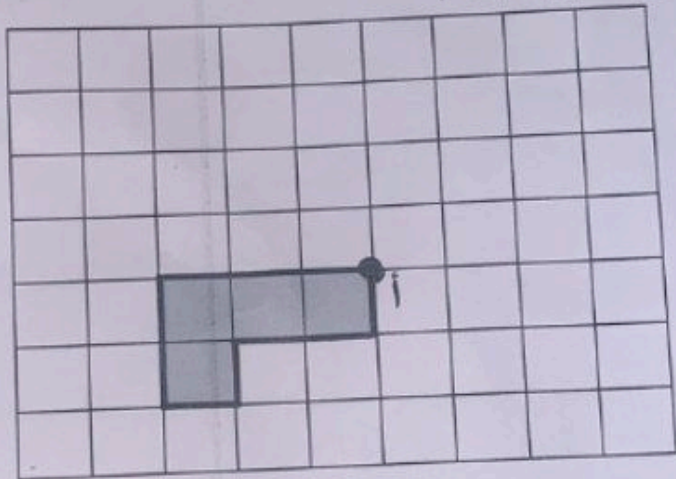
(١٨) تستغرق سعاد في المذاكرة يوميًا ساعة و ٢٠ دقيقة
(أ) اكتب المدة الزمنية التي تستغرقها في المذاكرة بالدقائق

[١] المدة الزمنية = _____ دقيقة

(ب) تبدأ سعاد المذاكرة على الساعة السادسة و ١٠ دقيقة مساء
اكتب الوقت الذي ستنتهي فيه

[١] _____ الوقت =

(١٩) يعرض المخطط التالي مضلع سداسي على شبكة مربعات.
دور المضلع سداسي الأضلاع ٩٠° في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة (أ).
ارسم الصورة على الشبكة.



[٢]

يقول فهد أن المضلع شكل مفتوح ثنائي الأبعاد يتكون من ثلاثة أو أكثر من الأضلاع المستقيمة.

هل فهد على صواب ؟ نعم ☐ لا ☐ فسر إجابتك

[١]

(٦)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(٢١) قام أحمد بقياس إحدى زوايا مثلث وكان قياسها 50°
حَوِّط مجموع قياس الزاويتين الأخرتين .

[١]

160°

130°

90°

60°

عدد أولي مجموع أرقامه ٨
و أصغر من ٣٠



(٢٢)

ما العدد الذي تفكر فيه هبة ؟

[١]

العدد : _____

(٢٣) حدّد بالعلامة (✓) المربع الصحيح بجانب كل عبارة

خطأ	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	القرن به ٩ عقود
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	السنة بها ١٢ شهرا

[١]

(٢٤) أكمل الأعداد المفقودة في المتتالية العددية

_____ ، ٨ - ، _____ ، ١٢ - ، _____

[١]

(٢٥) حَوِّط العدد المفقود لتصبح العملية الحسابية صحيحة

$$10 = \boxed{} + 3,8$$

٧,٢

٦,٢

٢,٧

٢,٦

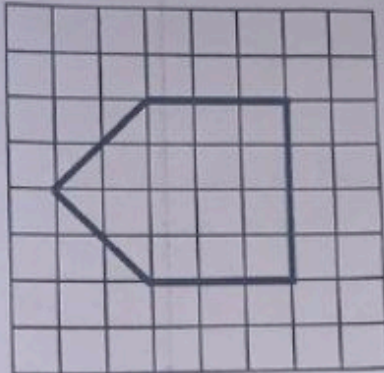
يتيب

الدرجة

٥	
---	--

(٧)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(٢٦) أوجد مساحة المضلع في شبكة المربعات التالية علماً أن مساحة كل مربع صغير ١ سم^٢



[١]

مساحة المضلع = _____ سم^٢

[١]

عدد الأقلام = _____ قلم

(٢٧) صندوق به ٤٠ قلمًا ملونًا

احسب عدد الأقلام في ١٠٠ صندوق .

[١]

(٢٨) أقام مجموعة من الطلاب مكونة من ٨٧ شخص رحلة ترفيهية لزيارة قلعة نزوى تتسع كل حافلة ٩ أشخاص فقط .

حوط على أقل عدد من الحافلات اللازمة لنقل جميع الأشخاص

[١]

١١

١٠

٩

٨

يتبع/٨

درجة ٣