

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج أسئلة الاختبار الرسمي المسائي (مسقط)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[إجابات كتاب النشاط](#)

1

[إجابات كتاب النشاط](#)

2

[بنك أسئلة في وحدة الهندسة](#)

3

[نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة \(الداخلية\)](#)

4

[نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة \(جنوب الباطنة\)](#)

5

(٦)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الخامس
(الدور الأول) - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

(٣٠)	ضع علامة (<) أو (>) أو (=) لتكون العبارة صحيحة في كلا ما يأتي ٣,٠٤ <input type="checkbox"/> ٣,٤ ٢٤,٨ <input type="checkbox"/> ٢,٤٨	[١]
(٣١)	ساعد نيلي في كتابة العدد التالي بالأرقام: (خمسة عشر وسبعة وثلاثون من مائة)	[١]
(٣٢)	قسّمت سارة ١٢٥ ريالاً على ٥ اطفال بالتساوي ، فما نصيب كل طفل من هذا المبلغ؟ اكتب خطوات الحل	[٢]
(٣٣)	استخدمت ريم خيطاً لرسم مثلث مطابق الضلعين ، قامت بقياس طول ضلع فيه فوجدته ٤ سم ، ثم قامت بقياس طول ضلع آخر فوجدته ٥ سم . أوجد طول الخيط الذي استخدمته ريم لرسم المثلث اكتب خطوات الحل	[٢]

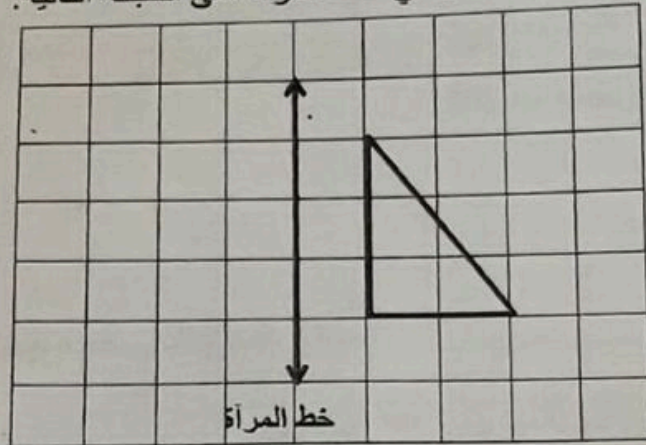
طول الخيط = _____ سم

(٢٠) حديقة على شكل سداسي منتظم طول ضلعه ١٠ م . حوط محيط الحديقة بالمتر

١٥ ٥٤ ٦٠ ٩٠

[١]

(٢١) ساعد محمد في رسم انعكاس الشكل في خط المرآة على الشبكة التالية:



[١]

(٢٢) الشكل التالي يمثل الجدول الزمني للحافلات من مسقط إلى ازكي:

المحطة	مسقط	سمائل	ازكي
وقت الوصول	١٠:١١	١٠:٤٧	١١:٢٧

من الجدول احسب الوقت الذي تستغرقه الحافلة للانتقال من مسقط إلى ازكي.

الوقت المستغرق : —

(٢٣) ساعد سالم في توصيل كل عبارة من العمود الاول بما يناسبها من العمود الثاني.

العمود الثاني

العمود الاول

٥,٠٣

٦,٨

٦,٤

٥,٣

نصف العدد ١٠,٦

ضعف العدد ٣,٤

يتبع

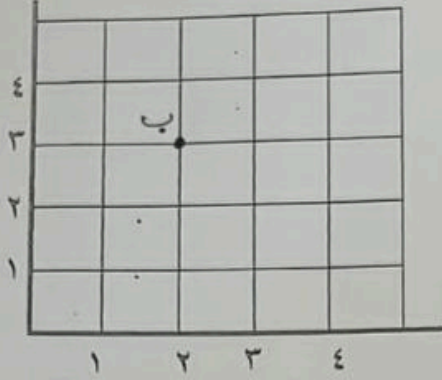
٤

الدرجة

(٢)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الخامس
(الدور الأول) - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

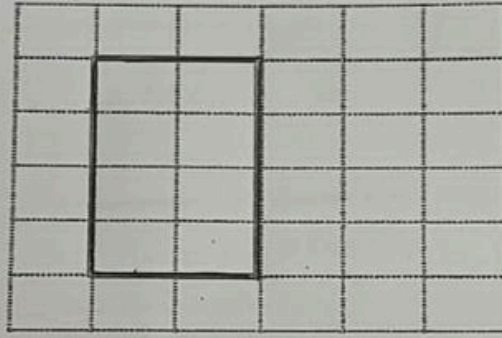
(٩) حدد موضع النقطة ب (٣ ، ٢) في الشبكة المقابلة:

[١]



(١٠) رسمت مريم مستطيلاً على الشبكة التالية ، احسب مساحة المستطيل.
علماً بأن (مساحة كل مربع ١ سم^٢)

[١]



مساحة المستطيل = سم^٢

(١١) يمتلك سعيد مكتبة بها ١٤ رفاً ، في كل رف ٢٥ كتاباً . احسب عدد الكتب التي يمتلكها سعيد .

[٢]

$$\begin{array}{r} 14 \times 25 \\ \hline 70 \\ 700 \\ \hline 350 \end{array}$$

اكتب خطوات الحل

$$14 \times 25 = 350$$

عدد الكتب كتاب

(١٢) اكتب عدداً يقبل القسمة على ٢ و ٥ معاً .

[١] العدد هو

يتبع/٣

٥

الدرجة

(٣)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الخامس
(الدور الأول) - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(١٣) أكمل شبكة الضرب التالية:

٦
١٢
١٨

٢٠	٦	x
٦٠	١٨	٣

[١]

(١٤) أكتب العدد الناقص في المتتالية التالية:

٣ ، ١ ، ٥ ، ، ١٣

[١]

(١٥) حوّل الكتلة المكافئة لـ ٢ كغم و ٣٥٠ غم .

٢,٥٣ كغم

٢,٥ كغم

٢,٣٥ كغم

٢,٣ كغم

(١٥)

[١]

(١٦) أكمل:

_____ = ٢,١ - ٣,٢

[١]

(١٧) رتب الكتل الآتية من الأخف إلى الأثقل.

٨٢٥ غم ، ٨٥٠ غم ، ٧٨٥ غم .

الترتيب:

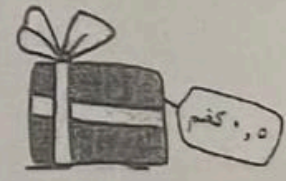
_____ ، _____ ، _____

(الأثقل)

(الأخف)

[١]

(١٨) احسب كتلة الهدية التالية بوحدة الغرام.



كتلة الهدية _____ غم

[١]

(١٩) ضع علامة (✓) أو (x) مقابل كل عبارة من العبارات التالية في الجدول التالي:

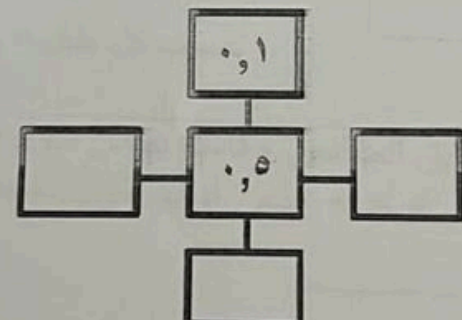
(x)	(✓)	العبارة
		ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي
		جميع مضاعفات العدد ١٠ اعداد زوجية
		عند اضافة ٥ إلى أي عدد يكون الناتج عدد فردي

[٢]

٨

الدرجة

يتبع/٤

[١]	(٢٤) إذا كانت درجة الحرارة في جبل شمس 5° س. احسب درجة الحرارة إذا انخفضت بمقدار 6° س درجة الحرارة _____ $^{\circ}$ س
[٢]	(٢٥) اشترت جميلة ساعة بسعر ١٢,٨٠٠ ريال عماني وتنورة بسعر ٢٣,١٠٠ ريال عماني، ما إجمالي المبلغ الذي دفعته جميلة؟ اكتب خطوات الحل إجمالي المبلغ الذي دفعته جميلة _____ ريال
[١]	(٢٦) حوِّط عددا زوجيا يكون مضاعفا للعدد ٢٥ فيما يأتي ٤٥ ٦٠ ٧٥ ١٠٠
[٢]	(٢٧) في الشكل التالي ضع الاعداد ٠,٢ و ٠,٣ و ٠,٤ في المربعات بحيث يكون مجموع الاعداد رأسيا و افقيا يساوي ١ 
[١]	(٢٨) حول الوقت إلى نظام ١٢ ساعة: بنظام ١٢ ساعة ← ١٨ : ١٥ : _____ مساء
[١]	(٢٩) حوِّط العدد الذي يكون عاملا للعددين ١٥ و ٢٥ معا. ٣ ٥ ١٥ ٢٥