

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج أسئلة الاختبار الرسمي المسائي لمحافظة (مسقط)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:29:29 2023-01-15

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 قصير أول بصيغة الورد	1
سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة	2
امتحان تدريبي مع نموذج الإجابة	3
حصيلتي في الدروس النظام العشري + العمليات على الأعداد العشرية	4
حصيلتي في الدروس نظام الأعداد + تاريخ الأعداد	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات
للصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

اسم الطالب	
الصف	المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
			٧	١
			٦	٢
			٥	٣
			٤	٤
			٥	٥
			٥	٦
			٥	٧
			٣	٨
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
			٤٠	المجموع الكلي

- زمن الامتحان: ساعة ونصف فقط.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

(١)

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

(١) احسب ناتج العملية التالية
 $125 \div 4 =$ و الباقي

[١]

(٢) حوِّط الإجابة الصحيحة :
العدد ٧٥٥٠٥ مقرباً لأقرب ألف

[١]

٧٦٠٠٠

٧٥٦٠٠

٧٥٥٠٠

٧٥٠٠٠

(٣) اكتب العدد الناقص لتصبح العبارة صحيحة

[١]

$$100 \times \boxed{} = 50 \times 6$$

(٤) اكتب العدد التالي بالرموز:

$$6 + 400 + 60,000 + 1,000,000$$

[١]

العدد : _____

(٥) رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٦١٥٠٤ ، ٦٢٠٤٥ ، ٦١٥٤٠ ، ٦٢٤٠٥

_____ ، _____ ، _____ ، _____

الأكبر

الأصغر

[١]

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

خطأ	صواب	العبارة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كل الأعداد الأولية تكون أعداداً زوجية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كل مضاعف للرقم ٥ أحاده صفر
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي

[٢]

يتبع/٢

٧

الدرجة

(٢)

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

(٧)

أخذت نور بعض قياسات الأطوال في الغرفة الصفية بوحدات مختلفة
أ) ضع العلامة (✓) في مكانها الصحيح مقابل كل قياس كتبته نور

خطأ	صحيح	العبارة
		طول غرفة الصف ٥ أمتار
		طول قلم حبر ١٠ ملم

[١]

ب) ساعد نور في رسم خطأ مستقيماً طوله ٨,٥ سم .

[١]

(٨)

لدى سعيد ٢٠ ريال ، اشترى حقيبة بـ ٥,٤٥٠ ريال و حذاء رياضي بـ ٨,٩٠٠ ريال
اكتب المتبقي لديه

وضّح خطوات الحل

[٢]

المبلغ المتبقي = _____ ريال

(٩)

لدى مريم بطاقتان

٠,٧٢

١٠٠

استخدم كل بطاقة مرّة واحدة لإكمال العمليات الحسابية التالية:

أ) $٧٢٠ = \square \times ٧,٢$

ب) $٠,٠٧٢ = ١٠ \div \square$

[٢]

يتبع/٣

٦

الدرجة

(٣)

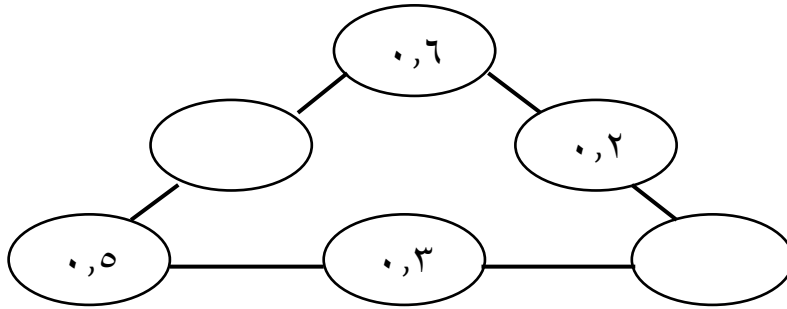
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : السادس الدور الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(١٠) أكمل مخطط كارول لتصنيف الأعداد التالية :
١٤ ، ٣٠ ، ٥٥ ، ٦٣

ليس من مضاعفات ٢	مضاعفات ٢	
		مضاعفات ٥
		ليس من مضاعفات ٥

[٢]

(١١) أكمل المخطط حتى يكون مجموع كل ضلع من أضلاع المثلث ١,٢



[١]

(١٢) من الجدول التالي ، اكتب الصنفين اللذين سعرهما يقبل القسمة على ٤

الصنف	السعر (ر.ع)
روبيان	١٣
حبار	٨
هامور	٥
الكنعد	١٦

[٢]

الإجابة : _____ ، _____

يتبع/٤

٥

الدرجة

(٤)

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

(١٣) أ) ما أكبر عدد تمّ تقريبه إلى أقرب ١٠ و كان الجواب ٨٠ ؟

[١]

العدد: _____

ب) استخدم المصريون القدماء الرموز التالية للتعبير عن الأعداد



اكتب العدد الذي تمثله الرموز الآتية:



[١]

العدد : _____

(١٤) اكتب أصغر عدد زوجي يمكن أن تكوّنه من الأرقام التالية : ٣ ، ١ ، ٩ ، ٠

[١]

أصغر عدد زوجي = _____

(١٥) حوِّط العدد نصف مليون بالرموز

[١]

٥٠٠٠٠٠٠

٥٠٠٠٠٠

٥٠٠٠٠

٥٠٠٠

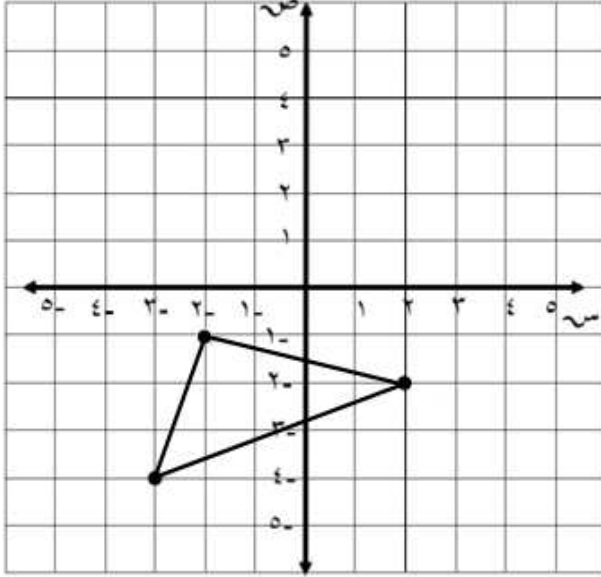
يتبع/٥

٤

الدرجة

(٥)

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



(١٦) ارسم صورة المثلث الموجودة في الشبكة تحت تأثير انسحاب + ٥ في اتجاه المحور الصادي. اكتب إحداثيات رؤوس المثلث الناتجة. الإحداثيات الناتجة هي:

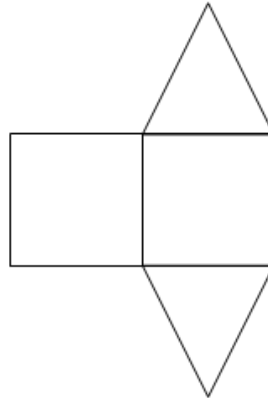
(,)

(,)

(,)

[٢]

(١٧) رسم ناصر جزء من شبكة مجسم منشور ثلاثي. ارسم الوجه الناقص في شبكة المنشور .



[١]

(١٨) يبدأ برنامج تلفزيوني الساعة ٧:١٥ مساءً و ينتهي الساعة ٩:٣٠ مساءً
أ) ما المدة الزمنية التي يستغرقها البرنامج بالساعات و الدقائق؟

[١]

المدة الزمنية = _____

ب) اكتب المدة الزمنية المستغرقة بالدقائق .

[١]

المدة الزمنية = _____ دقيقة

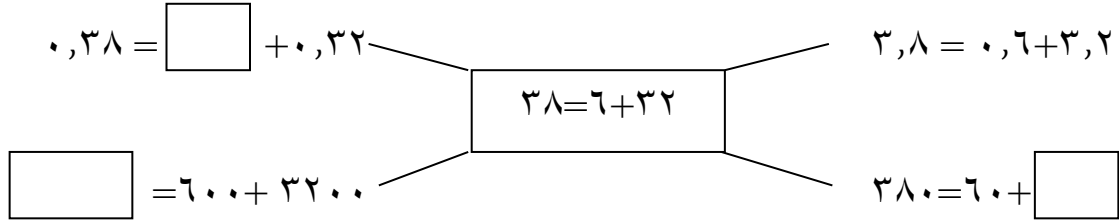
يتبع/٦

٥

الدرجة

(٦)

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

(١٩) استخدم الحقيقة أن $٣٢ + ٦ = ٣٨$ لتكتملة المخطط

[٢]

(٢٠) تقول منى : " يمكنني جمع ثلاثة أعداد فردية للحصول على العدد ٢٤ " اشرح ما الخطأ في إجابة منى .

[١]

(٢١) حوِّط الفرق بين عُمر عليّ و أخيه محمد من خلال الجدول التالي:

الاسم	تاريخ ميلاد
عليّ	٢٠٠٨ / ٣ / ٦
محمد	٢٠١٥ / ٨ / ١٩

٥ أيام و ٧ أشهر و ١٣ سنة

٧ أيام و ٥ أشهر و ١٣ سنة

٢٥ يوم و ١١ شهر و ٧ سنوات

١٣ يوم و ٥ أشهر و ٧ سنوات

[١]

(٢٢) يقول أسعد :

قمت بضرب هذا العدد في ١٠٠٠ ثم قسمته
على ١٠ ثم ضربته في ١٠ .
و كانت إجابتى هي ١٥٠٠٠



ما العدد الذي يفكّر فيه أسعد ؟

العدد = _____

[١]

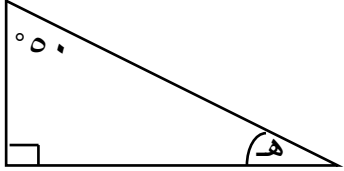
يتبع/٧

٥

الدرجة

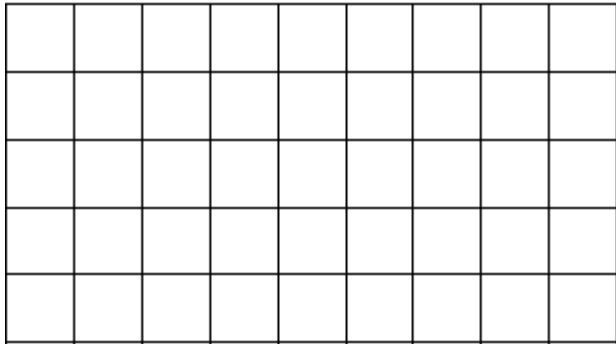
(٧)

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

[١]		(٢٣) من الشكل المقابل ، احسب قياس الزاوية (هـ)
[١]	قياس الزاوية = _____	(٢٤) احسب ناتج 6×512
[١]	ناتج = _____	(٢٥) يفكر فهد في مضلع رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط. حوِّط اسم المضلع الذي يفكر فيه فهد
[١]	شبه المنحرف	(٢٦) هذا جزء من واجب المنزلي لأحمد : باستخدام الحقيقة $29 \times 40 = 1160$ احسب ناتج 29×39
[١]	الناتج = _____	(٢٧) ساعد مها لإكمال العملية التالية : $\begin{array}{r} 5, \square 3 \\ + \square 7, 5 \\ \hline 13, 0 1 \end{array}$
يتبع/٨		الدرجة

(٨)

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

[١]	<p>(٢٨) المتتالية العددية ٣٦ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ١٢ تتناقص بمقدار ٨ في كل مرة . حوّط أول عدد أصغر من صفر</p> <p>٢ - ٤ - ٥ - ٨ -</p>
[١]	<p>(٢٩) شبكة مقسّمة إلى مربعات ، كل مربع مساحته ١ سم^٢ ارسم مستطيلاً محيطه ١٢ سم</p> 
[١]	<p>(٣٠) درجة الحرارة في نيويورك خلال شهر فبراير - ٦ درجة سيليزية. درجة الحرارة في لندن ٥ درجة سيليزية . احسب الفرق في درجة الحرارة بين المدينتين ؟</p> <p>الفرق = _____</p>
	الدرجة ٣

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

