

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الشرقية)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-01-15 06:07:26

## 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

<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة</a>	1
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الشرقية</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة الظاهرة</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	5

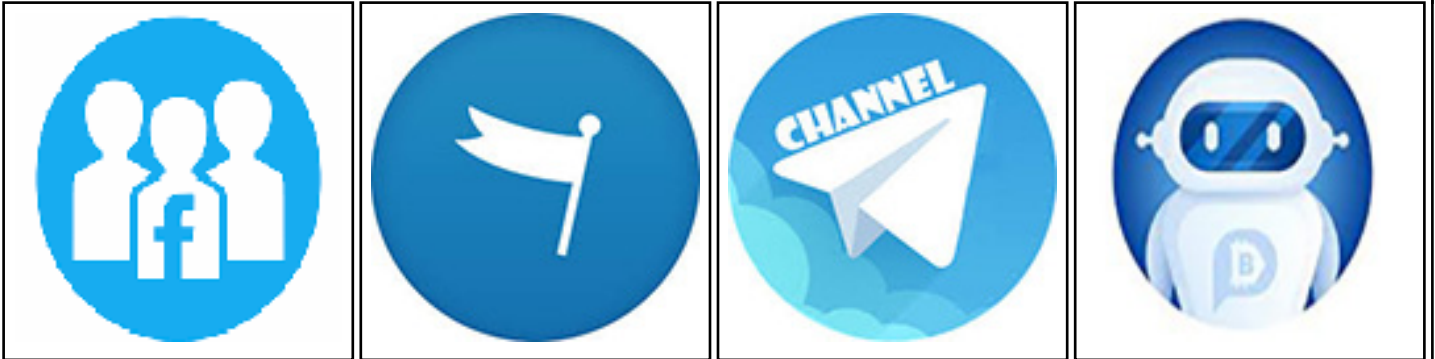
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الشرقية)

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

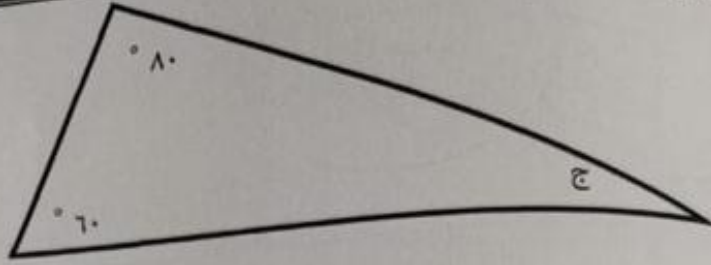
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)</a>	1
<a href="#">أسئلة الاختبار الرسمي (مسقط)</a>	2
<a href="#">اختبار قصير أول</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	4
<a href="#">سؤال قصير ثاني</a>	5



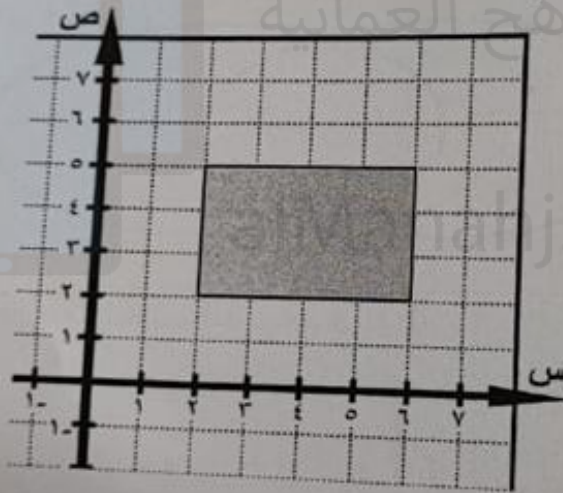
[١] قياس الزاوية ج =  $\text{ }^\circ$

أكمل العدد الناقص:

[١]  $2318 = \square \times 23,18$

[١] أكمل العملية الحسابية الآتية:  $16 \div 0 = \square$  والباقي هو  $\square$

[٢] مساحة كل مربع في الرسم البياني ١ سم<sup>٢</sup>



احسب مساحة المستطيل

[١] المساحة =  $\text{ } \text{سم}^2$



[٢] باستخدام الحقيقة  $300 = 6 \times 50$

أكمل العملية الحسابية الآتية:

$306 = \square + \square = 6 \times 51$

امتحان مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م (٤)

أوجد	(١٩)
	(٢٠)
	(٢١)
	(٢٢)

(١٤)	احسب ناتج العملية الآتية: ٣١٧ × ٤	[١]
(١٥)	أكمل المتتالية العددية الآتية: ١٩، ١٦، <input type="text"/> , ١٠، ٧، ٤	[١]
(١٦)	رتب الأعداد العشرية الآتية ترتيباً تصاعدياً ٠،٤٠      ٠،٣١      ٠،٢٢      ٠،٣٢      ٠،٣٩	[٢]
(١٧)	أكمل رسم شبكة الهرم الرباعي 	[١]
(١٨)	استخدم البطاقات الآتية في كتابة العدد ٦٠٠ ومن مضاعفات الرقم ٥ وعشراته رقم زوجي 	[١]

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية  
alManahj.com/om

(٦)

امتحان مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(٢٤) حوِّط على العدد الذي يفكر فيه أحمد

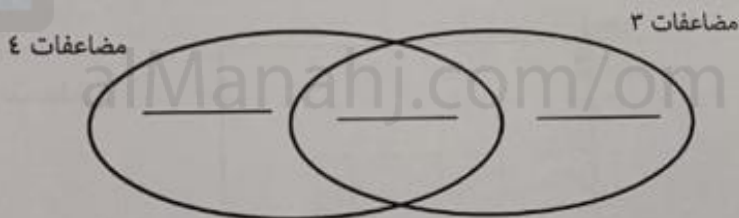
٥      ٤      ٣      ١

[١] عدد هو ناتج جمع عددين فرديين

(٢٥) باستخدام الاستراتيجية:  $( ٨١٢٥ = ٢ - ٨١٢٧ = ٢ - ٥٠٠٠ + ٣١٢٧ = ٤٩٩٨ + ٣١٢٧ )$  أكمل العملية الحسابية الآتية:

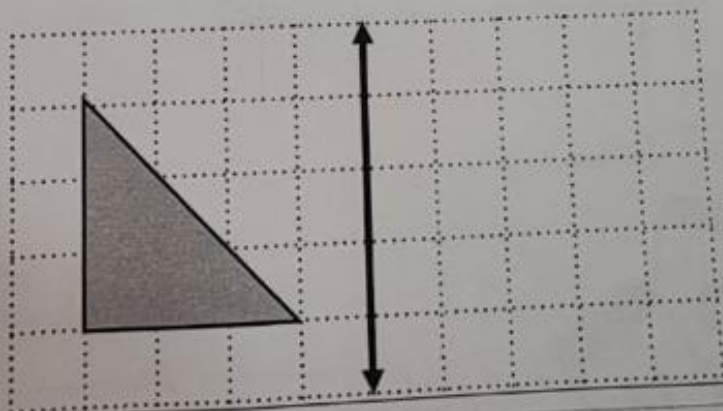
[٢]  $٦٢٢٢ = \square - \square = \square + ٢٢٢٥ = ٣٩٩٧ + ٢٢٢٥$

(٢٦) اكتب الأعداد ٨ ، ١٢ ، ١٥ في الأماكن الصحيحة بمخطط فن



[١]

(٢٧) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول الخط الموضح في الشبكة



[١]

٥

الدرجة

يتبع/٧

$$\begin{array}{r} 9,58 \\ - 3,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,32 \\ + 1,14 \\ \hline \end{array}$$

[١]

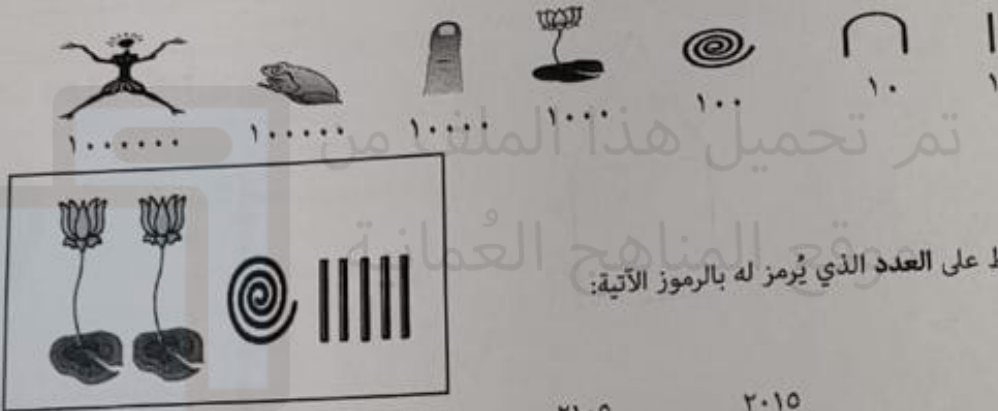
ضع علامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

[١١]

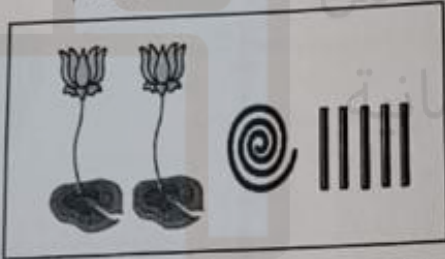
العبارة	صواب	خطأ	م
كل الأعداد الأولية أعداد فردية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١
١٩ عدد أولي	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢

[١]

استخدم المصريون القدماء الرموز التالية للتعبير عن الأعداد:



حوّط على العدد الذي يُرمز له بالرموز الآتية:



٥١٢٠

٥٠١٢

٢١٠٥

٢٠١٥

[١]

أكمل الجمل العددية الآتية:

[١٣]

$$\boxed{\phantom{000}} = 20 \times 20$$

$$600 = 20 \times \boxed{\phantom{000}}$$

$$10000 = \boxed{\phantom{0000}} \times 50$$

[٢]

يتبع/٤

٥

الدرجة

(٢)

امتحان مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

صل إلى الوقت الذي تشير إليه الساعة الموضحة بالشكل :

٦:١٠

٦:٥٠

٧:١٠

٧:٥٠



صل العمود الأول بما يساوي في العمود الثاني

٧٠٠

٧٠

٠,٧

٣٠٠

٣٠

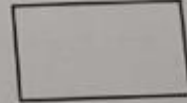
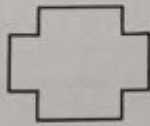
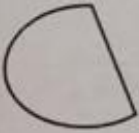
٠,٣

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٦٥,٧٣

القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٦٣١,٤٥

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٦٩,٢١

حوّط على جميع الأشكال التي ليست مضلعا



ولد أحمد في ١١ / ٤ / ٢٠١٢ م

احسب عُمر أحمد في ٢٥ / ١٢ / ٢٠١٩ م

عُمر أحمد هو \_\_\_\_\_ سنوات و \_\_\_\_\_ أشهر و \_\_\_\_\_ يوم

الدرجة

٦

يتبع/٢

(٨)

امتحان مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

اكتب درجات الحرارة الآتية بالترتيب مبتدئاً بالأبرد

٣° س

٨٠° س

١° س

٤٠° س

[٧]

(٣٠)

قَدَّر خالد طول منلة أحد المساجد بـ ٥٠ سم

 خطأ صحهل تقدير خالد :  
فسر ذلك.

[٨]

(٣٢)

أرادت أفنان شراء حقيبتين مختلفتين من محل للحقائب

الحقيبة (٣)



٧,٦٠٠ ريال

الحقيبة (٢)



٨,٥٠٠ ريال

الحقيبة (١)



١٠,٣٠٠ ريال

وشراء علبة هدايا بمبلغ ٢,٥٠٠ ريال

إذا كان لدى أفنان ٢٠ ريالاً

اكتب رقم الحقيبتين التي تستطيع أفنان شراءهما

[٩]

(٣٣)

أعطيت مريم ومنى ١٩٨ برتقالة

طلب منهما توزيعها كلها على ٢٥ صندوقاً

تقول مريم أن العدد المناسب لتعبئة الصندوق الواحد ٧ برتقالات

وتقول منى أن العدد المناسب لتعبئة الصندوق الواحد ٨ برتقالات

(أ) فسر أن ما تقوله مريم خطأ

(ب) فسر أن ما تقوله منى صواب

[١٠]

الدرجة

٥

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح



(٧)

مادة الرياضيات للصف السادس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

العمليات الآتية مستخدماً الأعداد المكتوبة بدون تكرار:

٤٥٦٠٦٥ ، ٤٥٠٤٦٦ ، ٤٤٥٥٠٦

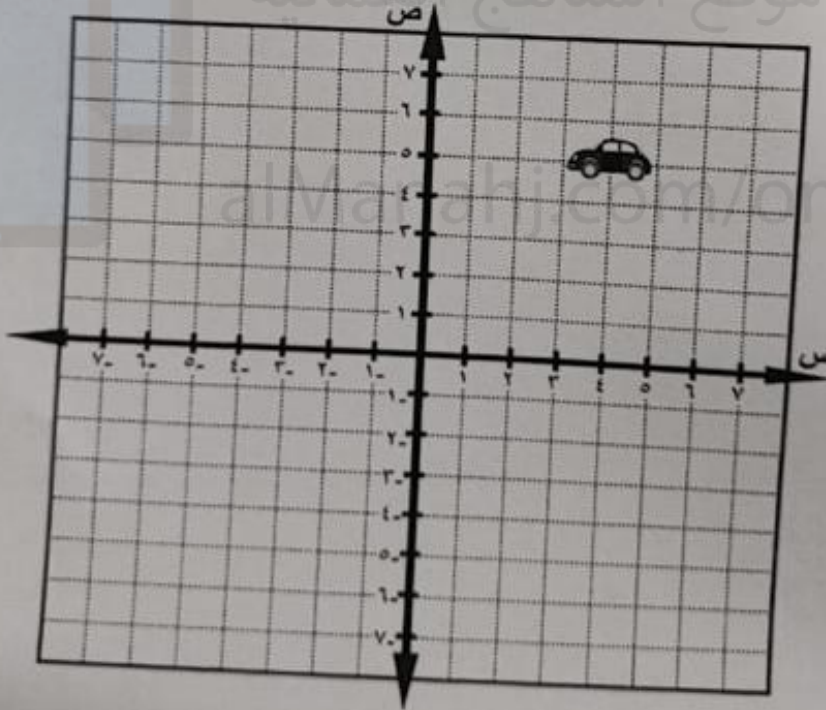
٤٥٠٥٦٦

<

>

[٢]

تحركت السيارة بانسحاب مقداره ٢+ وحدات باتجاه المحور (س)  
ثم بانسحاب مقداره ٧- وحدات باتجاه المحور (ص)



حوّط على الربع الذي تقف فيه السيارة بعد تحركها

الرابع

الثالث

الثاني

الأول

٣

الدرجة