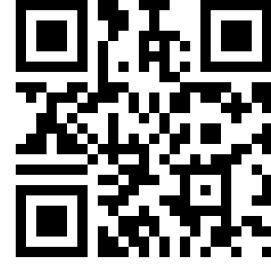


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أسئلة الاختبار الرسمي الظاهرة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:46:03 2023-01-08

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">اختبار قصير تحريبي</a>	1
<a href="#">امتحان تحريبي مع نموذج الإجابة</a>	2
<a href="#">اختبار قصير أول</a>	3
<a href="#">ملخص درس العمليات الحسابية</a>	4
<a href="#">ملخص الوحدة الخامسة</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الظاهرة

امتحان مادة: الرياضيات

للصف: السابع

للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

الاسم :				
الصف : السابع ( )			المدرسة:	
التوقيع بالاسم	الدرجة		الصفحة	
	المصحح الأول	المصحح الثاني		بالأرقام
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي

- زمن الامتحان: ساعة ونصف .
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦) .
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثالث 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) تفكر هدى في عدد (س)

حوط العبارة الجبرية التي تعبر عن العدد الذي تفكر فيه هدى عندما:  
" تضرب العدد في ٢ ثم تضيف ٣ "

٢ س

٣ س

٣ + ٢ س

٢ + ٣ س

[١]

(٢) أجب عما يلي:

(أ) قرب العدد ٢٥٣٤ لأقرب ١٠٠ = ..... ٢٥٠٠

(ب) قرب العدد ٢٣,٥٦١ لأقرب منزلة عشرية واحدة = ..... ٢٣,٦

[٢]

(٣) أكمل:

٧٥ مترا من ١٠٠ متر =

[١]

%..... ٧٥

(٤) زاوج بين قياس الزاوية في العمود (أ) ونوعها في العمود (ب)

(ب)

(أ)

زاوية حادة

° ١٨٠

زاوية قائمة

° ٧٧

زاوية منفرجة

° ٩٠

زاوية مستقيمة

[٢]

(٥) حوط الوحدة القياسية المناسبة لقياس مساحة شاشة الهاتف المحمول

ملم<sup>٢</sup>

نسم<sup>٢</sup>

م<sup>٢</sup>

كم<sup>٢</sup>

[١]

الدرجة

٧

يتبع/٢

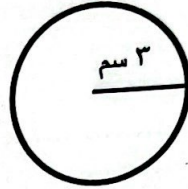


أوجد ناتج العملية :

$$10 = 3 \times (2 - 7)$$

[١] .....

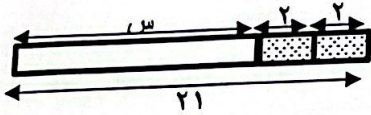
(٧) احسب محيط الدائرة المقابلة:



$$2 \times 3 \times 3.14$$

[١] .....

(٨) اكتب معادلة تتضمن أطوال المستطيلات المقابلة



$$31 = س + 2 + 2$$

$$31 = س + 4$$

$$س = 31 - 4$$

(ب) أوجد قيمة س

[٢]

(٩) اكمل الجدول المقابل:

النسبة المئوية	الكسر العشري	الكسر
٢٥ %		$\frac{1}{4}$
٨١ %	٠,٨١	
	٠,٥	$\frac{1}{2}$

[٣]

(١٠) أخذ سالم ٦ علب من الشوكولاتة إلى العمل، في كل عبة ١٢ قطعة شوكولاتة في نهاية اليوم لم يتبق سوى ٧ قطع حوط الكسر الذي يمثل القطع المتبقية

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

[١]

يتبع/٣

٨

الدرجة

(١١) فيما يلي جزء من الواجب المنزلي لمحمد:

السؤال: فك القوس ٥ (س - ٣)

الإجابة: ٥ س + ١٥

اشرح الخطأ في إجابة محمد

[١]

(١٢) حدد بالعلامة  $\checkmark$  في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

العبارة	صحيح	خطأ
$٠,٥ = ٥ \div ٢,٥$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$٠,٨٩ = ٠,٠١ \div ٨٩$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[١]

(١٣) لدى سعيد ١٢,٧٥٠ ريال وحصل على مكافأة من والديه مقدارها ٢٢,٥٠٠ ريال  
حوظ إجمالي المبلغ الذي يملكه سعيد بالريال

[١]

٣٥,٢٥٠

٣٤

١٠

٩,٧٥٠

(١٤) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م م ص) للعددين ٣ ، ٥

[١]

(١٥) أوجد ناتج ما يلي:

(أ) ..... =  $\frac{٣}{٧} + \frac{١}{٧}$

(ب) ..... =  $\frac{١}{٢} - \frac{٣}{٤}$

(ج) ..... =  $٢٠ \times \frac{٢}{٥}$

[٣]

يتبع/٤

٧

درجة



(١٦) إذا كان العدد (٥٥) له أربعة عوامل.

أوجد هذه العوامل؟

٥٥ = ٥ × ١١

[١]

(١٧) إذا علمت ان الساعة الواحدة = ٦٠ دقيقة

اكتب صيغة توضح عدد الدقائق في عدد من الساعات؟

د = ٦٠ × س

اعتبر:  
س عدد الساعات  
د: عدد الدقائق

[١]

(١٨) أوجد ناتج:  $2 \times 4,13$

٨,٢٦

[١]

(١٩) رتب القياسات التالية تريبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر)

١,٢ لتر

٨٤٦ مل

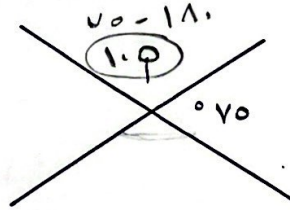
٣٢١ مل

٥,٥ لتر

[٢]

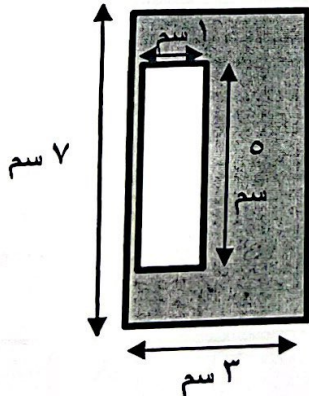
(٢٠) يعرض الشكل المقابل خطان مستقيمان يتقاطعان في نقطة

احسب قياس (أ)



[١]

(٢١) احسب مساحة الجزء المظلل مع توضيح خطوات الحل:



خطوات الحل:

[٢]

٨

الدرجة





(٢٧) يقول راشد:

$$\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$$

لا

نعم

هل ما يقوله راشد صحيح؟  
فسر إجابتك

[٢]

الدرجة

٢

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.