

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## امتحان تجريبي نهائي في محافظة ظفار

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-29 19:58:32

إعداد: مدرسة اضبيدوت للتعليم الأساسي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 الثاني

[امتحان تجريبي نهائي في محافظة ظفار](#)

1

[امتحان تدريبي نهائي مع نموذج الإجابة](#)

2

[أسئلة المراجعة النهائية للمادة](#)

3

[امتحان تجريبي نهائي](#)

4

[مراجعة الاختبار القصير الثاني](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار  
مدرسة اضيبيدوت للتعليم الأساسي بنين ٥-١٢  
امتحان تجريبي للفصل الدراسي الثاني  
لمادة : الرياضيات  
الصف : السابع

للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١	٨			
٢	٨			
٣	٩			
٤	٩			
٥	٦			
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

- زمن الامتحان: ساعة واحدة
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٥).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.


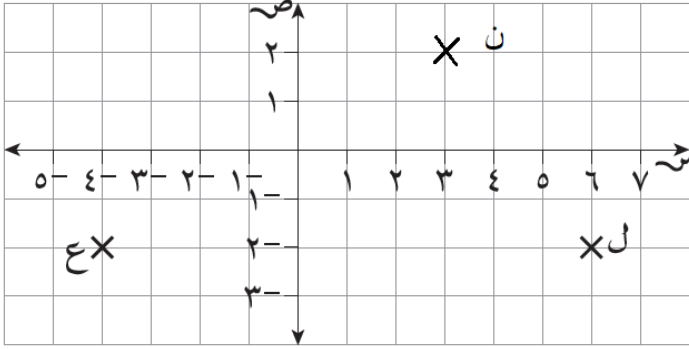
أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- 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 [].

اسم الطالب	
الصف والشعبة	

[١]  
امتحان تجريبي للفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ لمادة الرياضيات الصف : السابع

[١]	<p>(١) حوِّط على شكل الذي ليس لديه أي خط تماثل</p> 	
[١] [١]	<p>(٢) أوجد قيمة كل مما يلي :</p> <p>أ) ٥٠٪ من ٦٠ ريال</p> <p>ب) ١٠٪ من ٣٠ كغم</p> <p>..... ريال</p> <p>..... كغم</p>	
[٢]	<p>(٣) حدد ما إذا كانت البيانات متصلة أم منفصلة فيما يلي :</p> <p>- درجات ١٤ طالب في اختبار الرياضيات ( ..... )</p> <p>- أعمار مجموعة من الأشخاص ( ..... )</p>	
[١] [١] [١]	<p>(٤) في شبكة الإحداثيات المقابلة حدد إحداثيات كل مما يلي:</p>  <p>ع ..... ل ..... ن .....</p>	
[١]	<p>(٥) يحتوي وعاء على عدد متساوٍ من قطع الحلوى الحمراء، والصفراء، والخضراء أخذ سالم قطعة حلوى عشوائياً ، فما احتمال أن تكون قطعة الحلوى حمراء</p> <p>.....</p>	
[١]	<p>(٦) فك الأقواس في العبارة الجبرية الآتية : ٥ ( ص + ٢ س )</p> <p>.....</p>	

يتبع/٢

١٠

الدرجة

امتحان تجريبي للفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ لمادة الرياضيات الصف : السابع [٢]

(٧) أوجد ناتج كل مما يلي :

[١]

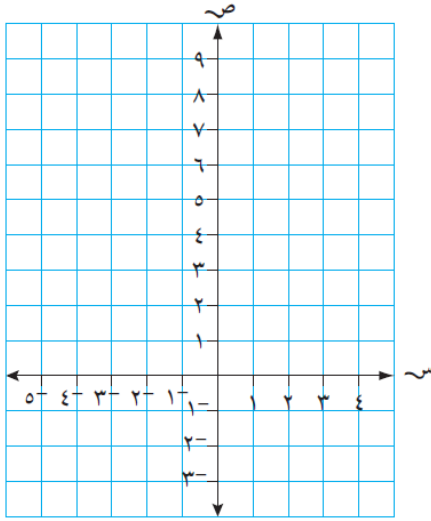
$$\dots\dots\dots = \frac{2}{5} \times 3$$

[١]

$$\dots\dots\dots = \frac{3}{2} \div 4$$

(٨) أرسم المخطط البياني للمعادلة  $ص + ٢ = س$

[١]



(٩) أوجد ناتج ما يلي :  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

[١]

(١٠) يوضح الإطار المقابل أعمار خمسة طلاب (بالسنوات) : ١٤ ، ١٦ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٥ كم قيمة الوسيط ؟

[١]

.....

(١١) أكتب رتبة التماثل الدوراني للشكل المقابل :

[١]



.....

(١٢) حوط على طول  $\frac{1}{4}$  من ٢١ سنتيمتر

[١]

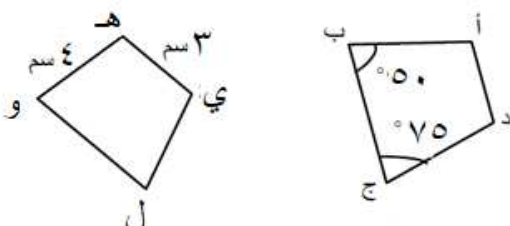
$$21 \frac{1}{4} \quad 5 \frac{1}{4} \quad \frac{21}{5} \quad \frac{1}{4}$$

(١٣) أيُّهُمَا الأكبر:  $١٥ \times ٠,١$  أم  $٢٠ \times ٠,٠٥$  ؟

[١]

.....

امتحان تجريبي للفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ لمادة الرياضيات الصف : السابع [٣]

[١]	<p>(١٤) حوط على إحداثيات رأس الزاوية الرابعة لمربع ما إذا كانت إحداثيات رؤوس زواياه الثلاث (١، ٠)، (٣، ٤)، (٣، ٠)</p>
[٢]	<p>(١٥) خفض محل أسعار منتجاته بنسبة ٥٠٪ أثناء التخفيضات ، أوجد سعر القطعة بعد التخفيض التي تبلغ قيمتها ٣٢ ريال عماني</p> <p>ريال عماني .....</p>
[٢]	<p>(١٦) حوض أسماك على شكل متوازي مستطيلات طوله ٥ متر و عرضه ٣ متر و ارتفاعه ١٥٠ سم ، قد ملء <math>\frac{2}{3}</math> ارتفاعه بالماء فما حجم الماء الموجود بالحوض بالسم<sup>٣</sup></p> <p>.....</p>
[١]	<p>(١٧) إذا كان الوسط الحسابي لكتلة أربعة أشخاص ٥٠ كغم ، فإذا أضيف شخص آخر كتلته ٦٠ كغم، حوط على الوسط الحسابي لكتلة الخمسة أشخاص</p> <p>٥٠      ٥٢      ٥٥      ٦٠</p>
[١] [١]	<p>(١٨) إذا كان الشكلين أ ب ج د ، ه و ل ي متطابقين</p> <p>أكمل :</p> <p>(أ) طول <math>\overline{أب}</math> = .....</p> <p>(ب) <math>\widehat{ق(ولي)}</math> = .....</p> 

يتبع/٤

٨

الدرجة

امتحان تجريبي للفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ لمادة الرياضيات الصف : السابع <sup>[٤]</sup>

[١]	<p>(١٩) أي من البطاقات الآتية تعطي ناتجا مختلفا عن البطاقتين الاخرين ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"><math>\frac{3}{2} \times 16</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"><math>\frac{1}{2} \times 24</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"><math>\frac{5}{3} \div 40</math></div> </div> <p>.....</p>	(١٩)
[٢]	<p>(٢٠) لدى عامر قطعة من الخشب طولها <math>\frac{2}{3}</math> متر ، قطع منها <math>\frac{1}{6}</math> متر ما طول القطعة المتبقية ؟</p> <p>.....</p>	(٢٠)
[٢]	<p>(٢١) يبلغ سكان إحدى الولايات ٩٠٠ شخصا ، فأراد ماهر معرفة عدد مرات ذهابهم إلى مجلس الولاية فقرر ان يسأل عينة منهم . كم عدد الأشخاص الذين يجب أن تتضمنهم العينة ؟</p> <p>.....</p>	(٢١)
[١]	<p>(٢٢) أوجد ناتج ما يلي :</p> <p>..... = <math>\frac{1}{3} + \frac{2}{5}</math></p>	(٢٢)
[١]	<p>..... = <math>\frac{1}{5} - \frac{4}{5}</math></p>	(٢٢)
[١]	<p>(٢٣) حوط على قيمة ٢٥ % من ٨٠ متراً</p> <p style="text-align: center;">٢                      ٥                      ١٠                      ٢٠</p>	(٢٣)

يتبع/٥

٨

الدرجة

[٥]  
امتحان تجريبي للفصل الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ لمادة الرياضيات الصف : السابع

[١]	(٢٤) رمت سلمى حجر نرد ذو ستة أوجه مرة واحدة ، أوجد احتمال أن لا تتحصل على الرقم ٣ .....
[١]	(٢٥) أوجد ناتج العملية : $3\frac{1}{5} + 8\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$
[١]	(٢٦) حوِّط اسم الشكل المناسب من خلال الخصائص التالية : تنصف الأقطار بعضها و لا تتقاطع عموديا و لديه خطا تماثل
[١]	مربع      مستطيل      معين      متوازي أضلاع
[٣]	(٢٧) رسم سامي مُكعَّبًا طول ضلعه ٥ سم و منشورًا ثلاثيًّا بالأبعاد الموضَّحة في الشكل المقابل: يعتقد سامي أنَّ مساحة المكعب تساوي مساحة المنشور الثلاثي. هل سامي على صواب؟ ..... وضِّح كيف توصلت إلى إجابتك  ..... ..... .....

الدرجة	٦
--------	---

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.