

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:43:33 2023-02-28

## 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 الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الداخلية](#)

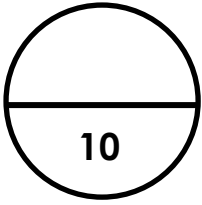
3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

4

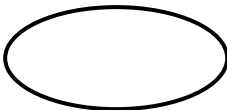



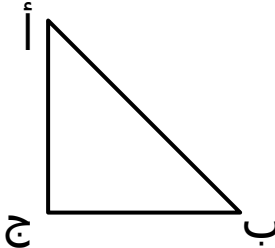
[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5



## اختبار قصير (1) للصف السابع

الاسم: ..... الرقم: .....

الدرجة	السؤال	رقم المفردة						
2	<p>لكل من الأشكال الآتية خط تماثل واحد أو خطين :-</p> <div><div> (د)</div><div> (جـ)</div><div> (ب)</div><div> (أ)</div></div> <p>اكمل الجدول التالي:-</p> <table><tr><td>خط تماثل واحد</td><td>خطين تماثلين</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">الشكل</td></tr></table>	خط تماثل واحد	خطين تماثلين			الشكل		(1)
خط تماثل واحد	خطين تماثلين							
الشكل								
1	<p>وتر المثلث الآتي هو :-</p> <div></div>	(2)						
1	<p>صل بين العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:</p> <div><div><div>رتبة التماثل الدوراني قدرها 2</div><div>رتبة التماثل الدوراني قدرها 1</div><div>رتبة التماثل الدوراني قدرها 4</div><div>رتبة التماثل الدوراني قدرها 5</div></div><div><div>خماسي منتظم</div><div>متوازي أضلاع</div><div>مثلث مختلف الأضلاع</div></div></div>	(3)						

1	<p>لي قطران متعامدان وينصف قطر واحد الآخر فمن أنا ؟</p> <p>_____</p>	(4)																																													
1	<p>حددي ما إذا كانت البيانات التالية منفصلة أم متصلة :-</p> <p>♦ عدد طالبات صفك. _____</p> <p>♦ أطوال أفراد عائلتك. _____</p>	(5)																																													
2	<p>وضعت المعلم حامد لطلاب الصف اختبارا ذهنيا في مادة الرياضيات ، ويوضح الجدول على اليسار درجات الطلاب :</p> <table><tr><th>الدرجات</th><th>علامات العد</th><th>التكرار</th></tr><tr><td>٥-١</td><td></td><td></td></tr><tr><td>١٠-٦</td><td></td><td></td></tr><tr><td>١٥-١١</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>الإجمالي:</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>١٢</td><td>٥</td><td>٨</td><td>٧</td><td>٩</td><td>١٢</td></tr><tr><td>٩</td><td>١٤</td><td>١١</td><td>١٣</td><td>١١</td><td>٥</td></tr><tr><td>٨</td><td>٩</td><td>١٢</td><td>٥</td><td>٨</td><td>٣</td></tr><tr><td>١٠</td><td>٣</td><td>١٥</td><td>٤</td><td>٦</td><td>١٥</td></tr><tr><td>١٣</td><td>٦</td><td>١٠</td><td>١٤</td><td>٨</td><td>٩</td></tr></table> <p>(أ) اكمل الجدول التكراري.</p> <p>(ب) كم عدد طلاب الصف؟ _____</p> <p>(ج) كم عدد الطلاب الذين حصلو على درجة اكبر من 10 ؟ _____</p>	الدرجات	علامات العد	التكرار	٥-١			١٠-٦			١٥-١١				الإجمالي:		١٢	٥	٨	٧	٩	١٢	٩	١٤	١١	١٣	١١	٥	٨	٩	١٢	٥	٨	٣	١٠	٣	١٥	٤	٦	١٥	١٣	٦	١٠	١٤	٨	٩	(6)
الدرجات	علامات العد	التكرار																																													
٥-١																																															
١٠-٦																																															
١٥-١١																																															
	الإجمالي:																																														
١٢	٥	٨	٧	٩	١٢																																										
٩	١٤	١١	١٣	١١	٥																																										
٨	٩	١٢	٥	٨	٣																																										
١٠	٣	١٥	٤	٦	١٥																																										
١٣	٦	١٠	١٤	٨	٩																																										
2	<p>اوجدي ناتج مايلي في أبسط صورة:</p> <p>(أ) <math>= 1\frac{1}{15} + 7\frac{4}{5}</math></p> <p>(ب) <math>\frac{5}{8}</math> من 40 سم =</p>	(7)																																													