

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج حديث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:24:46 2023-12-10

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

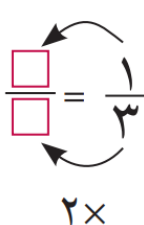
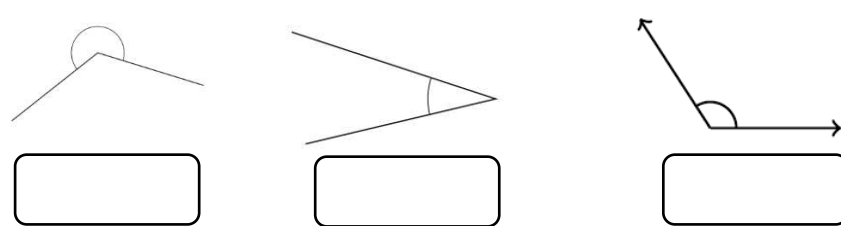
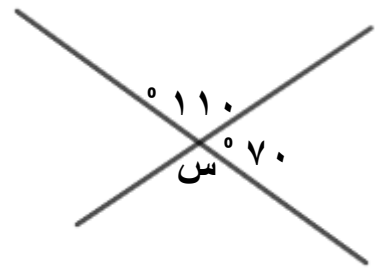
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

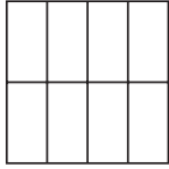
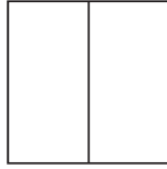
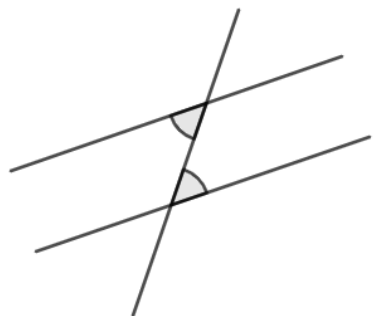
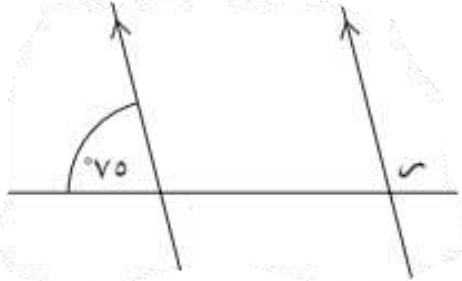
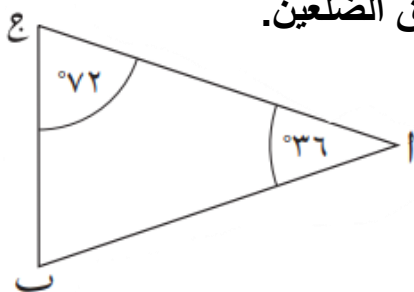
اختبار تدريبي على الوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والقوى والحذور	1
اختبار قصير أول نموذج ثالث	2
سؤال قصير أول	3
اختبار قصير أول نموذج حديث	4
اختبار قصير أول نموذج ثاني	5

الاختبار القصير (٢) للصف السابع في مادة الرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

مدرسة عاتكة بنت زيد للتعليم الأساسي

الاسم: الصف: ٧ / الدرجة: ١٥ /

الدرجة	السؤال	المفردة
[١]	حوظ مجموع قياسات الزوايا المرسومة على خط مستقيم:	١
[١]	90° 180° 270° 360°	
[١]	ضع الرمز المناسب > أو < :	٢
	$\frac{3}{10}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{6}{7}$	
[١]	أكمل الفراغ لتحصل على كسر مكافئ:	٣
	$2 \times$  $2 \times$	
[٢]	اختر من الإطار نوع الزاوية الصحيح لكل شكل من الأشكال التالية:	٤
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> حادّة منفرجة قائمة منعكسة </div> 	
[١]	حوظ أبسط صورة للكسر $\frac{10}{20}$	٥
	$\frac{1}{5}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{6}$	
[١]	أكتب قياس الزاوية المشار إليها بالرمز س في الشكل المقابل:	٦
		
[١]		

[٢]	<p>٧</p> <p>ظلل الأجزاء التي تمثل الكسر أسفل كل شكل ثم قارن بين الكسرين:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>الكسر الأكبر هو</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $\frac{3}{8}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\frac{1}{2}$ </div> </div>	٧
[١]	<p>٨</p> <p>الزاويتان المحددتان في الشكل المقابل هما</p> <p>زاويتان متقابلتان بالرأس زاويتان متناظرتان زاويتان متبادلتان زاويتان مجموع قياسيهما ١٨٠ °</p> 	٨
[٢]	<p>٩</p> <p>١٣٠° ، ١٠٠° ، ٧٠° قياسات ثلاثة زوايا في شكل رباعي، احسب قياس الزاوية الرابعة موضحاً خطوات الحل:</p>	٩
[١]	<p>١٠</p> <p>أوجد قياس الزاوية المشار إليها بالرمز في الشكل المقابل.</p> 	١٠
[٢]	<p>١١</p> <p>تقول مريم أن المثلث المقابل هو مثلث متطابق الضلعين. هل ما تقوله مريم صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> فسر إجابتك.</p> 	١١

انتهت الأسئلة..... نرجو لطالباتنا المبدعات كل التوفيق والنجاح

عزيزي ولي الأمر نسعد بملاحظاتكم حول أداء ابنتكم في هذا الاختبار