

أسئلة الامتحان الموحد الثاني منهج ريفيل مع الحلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:59:08 2025-05-20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: School Aaliya

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان الموحد الثاني منهج ريفيل

1

تجميعية أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل أوراق عمل تقييم مستمر الدروس الخمسة الأولى من الوحدة 12 منهج ريفيل

3

أوراق عمل تقييم مستمر الدروس الخمسة الأولى من الوحدة 12 منهج ريفيل

4

ورقة عمل Practice Exam Mock تحضير للاختبار منهج ريفيل

5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



Aaliya School
Unified Exam (2) – Math – Term 3 2024/2025
الفصل 3 - الرياضيات - الامتحان الموحد (2)

Sample exam

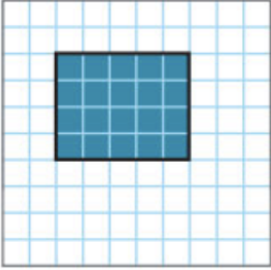
	رقم الطالب	Student Number
	اسم الطالب	Student Name
	المدرسة	School
Grade 3	الصف الثالث	Class
General	العام	Stream
Mathematics	الرياضيات	Subject

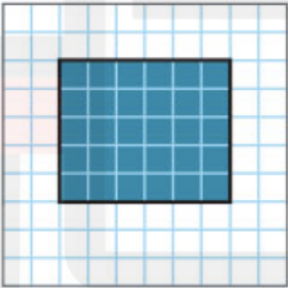
2025

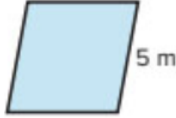
2024

موقع المناهج
الإماراتية

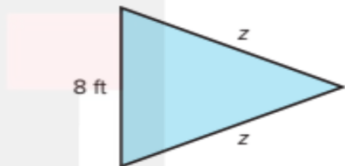
Part 1	الجزء 1
Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Question	1	السؤال
What is the perimeter of the figure ?		
		
A	16 units	
B	14 units	
C	18 units	

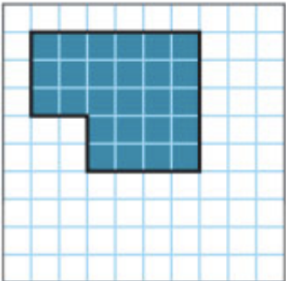
Question	2	السؤال
What equation can you write to represent the perimeter ?		
		
A	$6 + 5 + 6 + 5 = 22 \text{ units}$	
B	$5 + 5 + 5 + 5 = 20 \text{ units}$	
C	$6 + 6 + 6 + 6 = 24 \text{ units}$	


Question	3	السؤال
<p>What is the perimeter of the figure ?</p> 		
A	25 m	
B	20 m	
C	18 m	

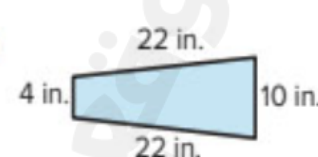
Question	4	السؤال
<p>A photo has a length of 7 inches and width of 5 inches. What is the perimeter of the photo?</p>		
A	12 inches	
B	24 inches	
C	20 inches	

Question	5	السؤال
<p>A triangular flag has 2 sides of equal length. The parimeter of the flag is 28 feet. What are the unknown lengths?</p> 		
A	$z=20$ ft	
B	$z=10$ ft	
C	$z=5$ ft	

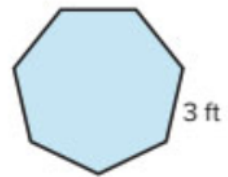
Part 2	الجزء 2
Show all your work when answering these questions	يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة

Question	6	السؤال
<p>What equation can you write to represent the perimeter?</p>		
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ </div> </div>		

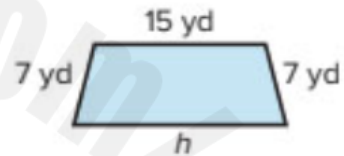
Question	7	السؤال
<p>What is the perimeter of the figure? Write equation.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center;">  </div> </div>		

Question	8	السؤال
<p>What is the perimeter of the figure? Include the unit.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center;">  </div> </div>		

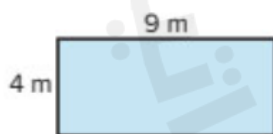
Question	9	السؤال
<p>What is the perimeter of the figure? Include the unit.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		



Question	10	السؤال
<p>How can you find the unknown side length of the figure ?</p> <p>The perimeter is 46 yards.</p> <p>46 = _____ + _____ + _____ + h</p> <p>46 = _____ + h</p> <p>46 - _____ = h</p> <p>The unknown side length is _____ yards.</p>		



Question	Bonus	السؤال
<p>What is perimeter and area of the figure? Include the unit.</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		



perimeter = _____

area = _____