

## أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل مع الحلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:19:10 2025-06-15

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:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

2

حل تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

4

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024/2023

End of Term 3 Exam 2023/ 2024

		Student Number	رقم الطالب
		Student Name	اسم الطالب
		School	المدرسة
4		Class	الصف
General	العام	Stream	المسار
Mathematics	الرياضيات	Subject	المادة
Reveal	ريفيل		

	Total	الدرجة الكلية
100		

المراجع Reviewer	المقّدر Marker	Name	الاسم
		Sign	التوقيع

## Part 1

## الجزء 1

Circle the letter corresponding to the correct answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Question	1	السؤال
Which number makes the equation true?		ما العدد الذي يجعل المعادلة صحيحة؟
		$\frac{20}{100} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{10}$
A	2	
B	8	
C	20	
D	80	

Question	2	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟
A	$0.6 = 0.06$	
B	$0.48 < 0.6$	
C	$0.89 > 0.9$	
D	$3.25 > 3.5$	





Question	3	السؤال
<p>Which addition problem has a sum of <math>\frac{63}{100}</math>?</p> <p>أي مسألة جمع لديها المجموع <math>\frac{63}{100}</math> ؟</p>		
A	$\frac{6}{10} + \frac{13}{100}$	
B	$\frac{3}{10} + \frac{6}{100}$	
C	$\frac{3}{10} + \frac{23}{100}$	
D	$\frac{6}{10} + \frac{3}{100}$	

Question	4	السؤال
<p>Eman measures 2 liters of fluids.</p> <p>تقيس إيمان 2 لتر من السوائل.</p> <p>What is the equivalent amount of fluids in milliliters?</p> <p>ما الكمية المكافئة من السوائل بالمليترات؟</p>		
A	20 mL	
B	200 mL	
C	2,000 mL	
D	20,000 mL	

Question	5	السؤال
<p>Hamdan bought 5 pounds of tomatoes to make a batch of pizza sauce.</p> <p>What is the weight of the tomatoes in ounces?</p>		
A	100	<p>اشترى حمدان 5 أرطال من الطماطم لصنع كمية من صلصة البيتزا. ما هو وزن الطماطم بالأوقية؟</p>
B	80	
C	21	
D	16	

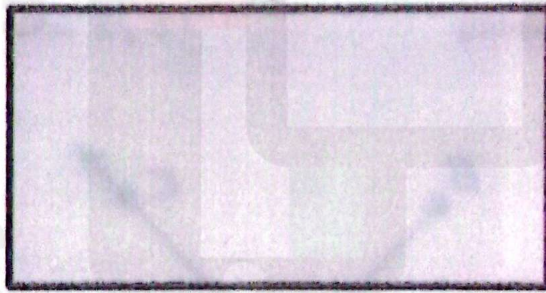
Question	6	السؤال
<p>What number makes the equation true?</p> <p>7 cups = _____ fluid ounces</p>		
A	15	<p>ما العدد الذي يجعل المعادلة صحيحة؟</p> <p>7 أكواب = _____ أوقية السوائل</p>
B	28	
C	56	
D	63	



Question	7	السؤال
Samira boiled an egg for $9\frac{1}{2}$ minutes. For how many seconds did she boil the egg?		سلقت سميرة بيضة لمدة $9\frac{1}{2}$ دقيقة. كم ثانية سلقت البيضة؟
A	95 seconds	
B	99 seconds	
C	540 seconds	
D	570 seconds	

Question	8	السؤال
Ahmed is 2 meters tall. His sister is one-half of his height. How many centimeters tall is his sister?		طول أحمد 2 متر. طول أخته نصف طوله. كم سنتيمتر طول أخته؟
A	100 centimeters	
B	150 centimeters	
C	200 centimeters	
D	300 centimeters	

Question	9	السؤال
<p>Khaled worked in the garden from 3: 20 p. m. to 5: 15 p. m. How many minutes did he work in the garden?</p> <p>عمل خالد في الحديقة من الساعة 3: 20 p. m. إلى 5: 15 p. m. كم دقيقة عمل في الحديقة؟</p>		
A	100 minutes	C 125 minutes
B	115 minutes	D 145 minutes

Question	10	السؤال
<p>What is the perimeter of the figure?</p> <p>ما محيط الشكل؟</p> <div style="text-align: center;">  <p>10 yd</p> <p>5 yd</p> <p><math>P = \quad \quad \text{yd}</math></p> </div>		
A	30	C 50
B	15	D 25




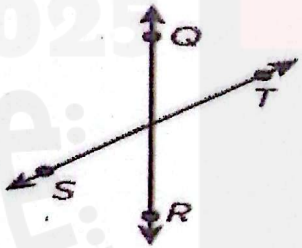
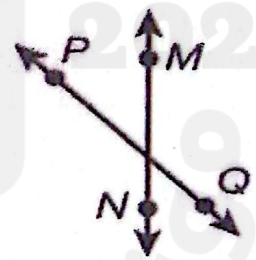
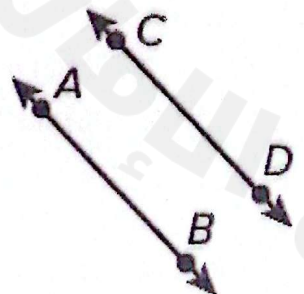
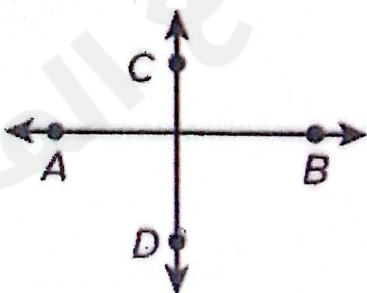


Question	11	السؤال
A square piece of cardboard has a side length of 9 in.		قطعة مربعة من الورق المقوى يبلغ طول ضلعها 9 in.
What is the area of the piece of cardboard?		ما هي مساحة قطعة الورق المقوى؟
A	100 square inches	
B	81 square inches	
C	36 square inches	
D	18 square inches	

Question	12	السؤال	
What name best describes the part of the figure containing points B and F?		ما الاسم الذي يصف بشكل أفضل الجزء من الشكل الذي يحتوي على النقاط B و F ؟	
A	قطعة مستقيمة Line segment	C	نقطة Point
B	مستقيم Line	D	شعاع Ray



Question	13	السؤال	
Select the angle classification.		اختر تصنيف الزاوية.	
			
A	زاوية قائمة	C	زاوية منفرجة
	Right angle		Obtuse angle
B	زاوية حادة	D	لا شيء مما ذكر
	Acute angle		None of these

Question.	14	السؤال	
Select the perpendicular lines.		اختر المستقيمات المتعامدة.	
A		C	
B		D	



Question

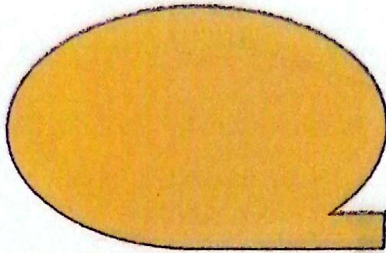
15

السؤال

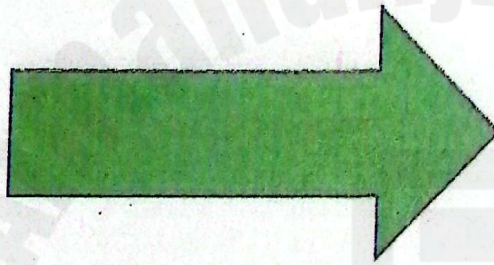
Select the symmetrical figure.

اختر الشكل المتناظر.

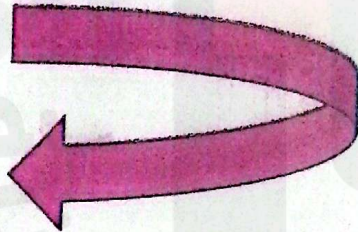
A



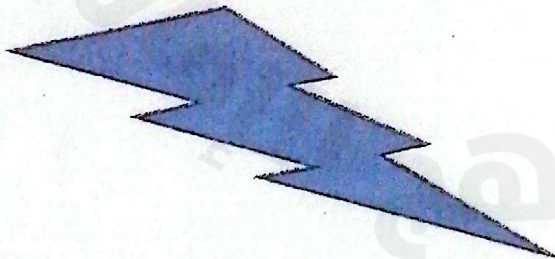
B



C



D





## Part 2

## الجزء 2

Show all your work when answering these questions.

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

## Question

16

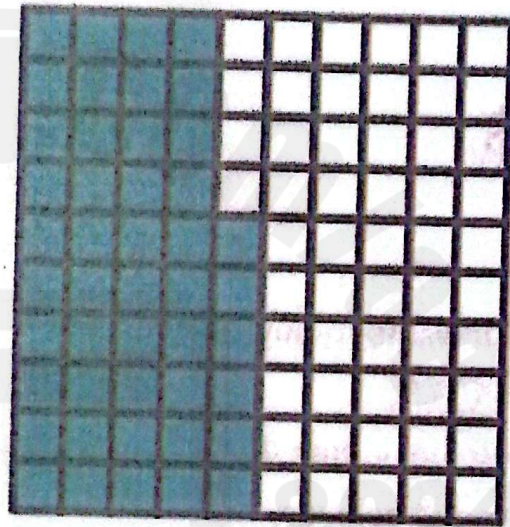
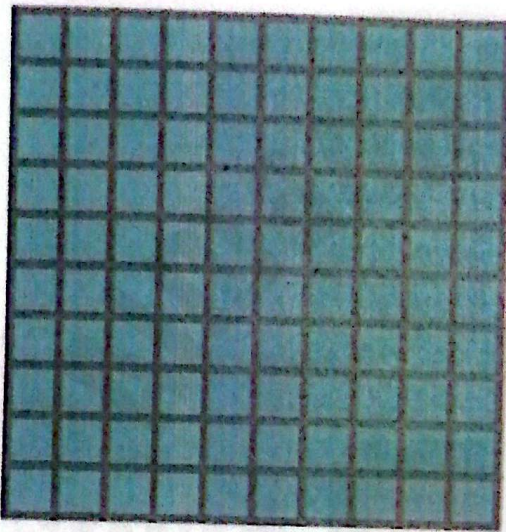
## السؤال

What number does the model represent?

ما العدد الذي يمثله النموذج؟

Write it as a mixed number and as a decimal.

اكتبه على شكل عدد كسري وعدد عشري.



\* As a mixed number.

\* على شكل عدد كسري.

.....

.....

.....

\* As a decimal number.


\* على شكل عدد عشري.

.....

.....

.....



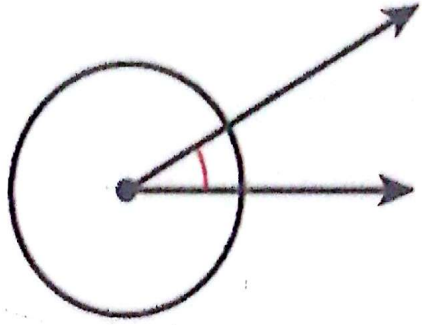
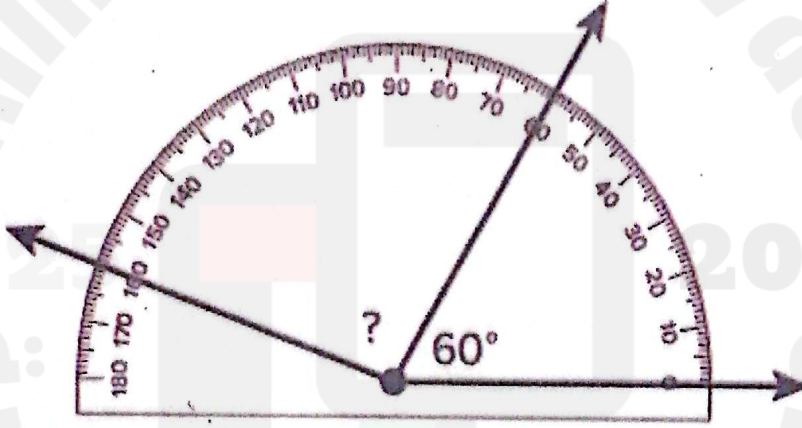
Question	17	السؤال
<p>a) What decimal represents the total amount of money?</p>		<p>(a) ما هو العدد العشري الذي يُمثل إجمالي المبلغ من المال؟</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  </div>		
<p>\$ _____</p>		
<p>b) Ali wants to buy a snack for \$1.75. He has a one-dollar bill, 6 dimes, and 7 pennies. Does he have enough money to buy the snack? Explain your answer.</p>		<p>(b) يريد علي شراء وجبة خفيفة مقابل \$1.75. لديه دولار واحد ورقي، 6 دايما، و 7 بنسات. هل لديه ما يكفي من المال لشراء وجبة خفيفة؟ وضع إجابتك.</p>
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		





Question	19	السؤال												
<p>The table shows the lengths of a set of pencils.</p>		<p>يوضح الجدول أطوال مجموعة من أقلام الرصاص.</p>												
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Length (in.) الطول (in.)</th> <th style="width: 10%;">3</th> <th style="width: 10%;">3 <math>\frac{1}{2}</math></th> <th style="width: 10%;">4</th> <th style="width: 10%;">4 <math>\frac{1}{2}</math></th> <th style="width: 10%;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Count العدد</th> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			Length (in.) الطول (in.)	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	5	Count العدد	4	2	3	1	2
Length (in.) الطول (in.)	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	5									
Count العدد	4	2	3	1	2									
<p>* Display the data on a line plot.</p>		<p>* اعرض البيانات باستخدام التمثيل البياني بالنقاط المجمعة.</p>												
<p>* Which length is the most common?</p>		<p>* ما الطول الأكثر شيوعاً؟</p>												
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>														



Question	20	السؤال
a) Describe the amount of rotation.		(a) صف مقدار الدوران.
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
		
b) What is the unknown angle measure?		(b) ما قياس الزاوية المجهولة؟
		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		