

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أسئلة الامتحان التعويضي	1
حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي	2
نموذج تدريبي للاختبار النهائي	3
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد ريفيل	4
حل تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد	5

Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------

Question	1	1	السؤال
What number does the model represent? Write it as a decimal.			ما العدد الذي يمثله النموذج؟ اكتبه بشكل عشري.
A	0.54		
B	0.55		
C	1.54		
D	1.55		

Question	2	2	السؤال
Complete the equation by writing a fraction, or mixed number.			أكمل المعادلة بكتابة كسر أو عدد كسري.
	$\frac{6}{16} = 0.6$		
A	$\frac{6}{100}$		
B	$\frac{6}{10}$		
C	$1\frac{6}{100}$		
D	$1\frac{6}{10}$		



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

Question	3	3	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟	
A	$0.7 = 0.07$		
B	$0.68 > 0.8$		
C	$0.48 < 0.6$		
D	$2.56 > 2.6$		

Question	4	4	السؤال
Which addition problems have a sum of $\frac{52}{100}$?		أي مسألة جمع لديها المجموع $\frac{52}{100}$ ؟	
A	$\frac{5}{10} + \frac{2}{100}$		
B	$\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$		
C	$\frac{3}{10} + \frac{12}{100}$		
D	$\frac{2}{10} + \frac{48}{100}$		



Question	5	السؤال	5																				
<p>Sarah spent exactly \$5.75 on school supplies.</p> <p>What supplies could Sarah have bought?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Supply</th> <th>Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pencil</td> <td>\$0.50</td> </tr> <tr> <td>notebook</td> <td>\$1.00</td> </tr> <tr> <td>folder</td> <td>\$0.75</td> </tr> <tr> <td>calculator</td> <td>\$5.00</td> </tr> </tbody> </table>	Supply	Price	pencil	\$0.50	notebook	\$1.00	folder	\$0.75	calculator	\$5.00		<p>أنفقت سارة \$5.75 بالضبط على الأدوات المدرسية.</p> <p>ما هي الأدوات التي يمكن أن تكون سارة اشترتها؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأداة</th> <th>السعر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قلم رصاص</td> <td>\$0.50</td> </tr> <tr> <td>دفتر ملاحظات</td> <td>\$1.00</td> </tr> <tr> <td>ملف</td> <td>\$0.75</td> </tr> <tr> <td>آلة حاسبة</td> <td>\$5.00</td> </tr> </tbody> </table>	الأداة	السعر	قلم رصاص	\$0.50	دفتر ملاحظات	\$1.00	ملف	\$0.75	آلة حاسبة	\$5.00	
	Supply	Price																					
pencil	\$0.50																						
notebook	\$1.00																						
folder	\$0.75																						
calculator	\$5.00																						
الأداة	السعر																						
قلم رصاص	\$0.50																						
دفتر ملاحظات	\$1.00																						
ملف	\$0.75																						
آلة حاسبة	\$5.00																						
A	آلة حاسبة Calculator																						
B	آلة حاسبة وقلم رصاص Calculator and pencil																						
C	آلة حاسبة ودفتر ملاحظات Calculator and notebook																						
D	آلة حاسبة وملف Calculator and folder																						



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

Question	6	6	السؤال
Complete the equation.			أكمل المعادلة.
11 meters = _____ centimeters			11 متر = _____ سنتيمترات
A	11		
B	110		
C	1,100		
D	11,000		

Handwritten red notes: $m \rightarrow cm$, 11×100 , 11×100

Question	7	7	السؤال
The baseball teams drink 8 gallons of water at a tournament.			يشرب فرق البيسبول 8 جالونات من الماء في البطولة.
How many quarts of water do they drink?			كم عدد كوارت الماء التي يشربونها؟
A	36		
B	32		
C	24		
D	16		

Handwritten red notes: 8×3



Question	8	8	السؤال
	Khaled volunteered for 3 hours last weekend.		تطوع خالد لمدة 3 ساعات في نهاية الأسبوع الماضي.
	How many minutes did Khaled volunteer?		كم دقيقة تطوع خالد؟
A	60		
B	120		
C	180		
D	240		

3x60

Question	9	9	السؤال
	Salma has 320 centimeters of red ribbon and 6,300 millimeters of blue ribbon. How many more millimeters of blue ribbon than red ribbon does she have?		لدى سلمى 320 سنتيمتر من الشريط الأحمر و 6,300 ملليمتر من الشريط الأزرق. كم ملليمتر من الشريط الأزرق لديها أكثر من الشريط الأحمر؟
A	3,100		
B	5,980		
C	6,620		
D	9,500		

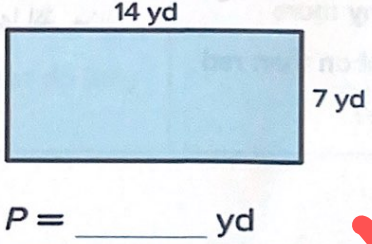
320x10
3200mm
6300-3200



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

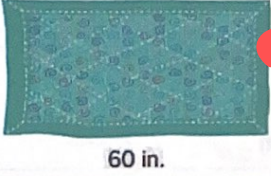
Question	10	10	السؤال
Jasmine worked in the garden from 2: 20 p. m. to 6: 20 p. m. How many minutes did she work in the garden?			عملت ياسمين في الحديقة من الساعة 2: 20 p. m. إلى 6: 20 p. m. كم دقيقة عملت في الحديقة؟
A	60		
B	120		
C	240		
D	360		

Handwritten notes: 60, 60, 60, 60, 2:20, 3:20, 4:20, 5:20, 6:20

Question	11	11	السؤال
What is the missing value?			ما القيمة المفقودة؟
			
A	98		
B	42		
C	28		
D	21		

Handwritten notes: 14 + 14 + 7 + 7



Question	12	السؤال
If the width of the blanket is half the length, what is the area of the blanket?		إذا كان عرض البطانية يساوي نصف طولها، فما مساحة البطانية؟
		
A	90 square inches	
B	150 square inches	
C	180 square inches	
D	1,800 square inches	

Question	13	السؤال
A square frame has an area of 400 square inches. What is the side length?		تبلغ مساحة الإطار مربع .400 square inches ما طول ضلعه؟
A	20 in.	
B	10 in.	
C	5 in.	
D	4 in.	

$20 \times 20 = 400$ ✓
 $10 \times 10 = 100$ ✗
 $5 \times 5 = 25$ ✗
 $4 \times 4 = 16$ ✗



امتحان مادة الرياضيات - الصف الرابع - نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

Question	14	14	السؤال
Use the line plot. What was the greatest distance jumped?	<p>Mr. Ali's Class Long Jump Distances (ft)</p>	<p>صف السيد علي مسافة أطوال القفزات (ft)</p>	استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة. ما أكبر مسافة قُفزت؟
A	3 ft		
B	$3\frac{1}{2}$ ft		
C	$4\frac{1}{2}$ ft		
D	4 ft		

Question	15	15	السؤال
Use the line plot. How long would you need to watch all the movies?	<p>Movie Length (hours)</p>	<p>طول الفيلم (الساعات)</p>	استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة. كم من الوقت ستحتاج لمشاهدة جميع الأفلام؟
A	10		
B	$13\frac{1}{2}$		
C	14		
D	$15\frac{1}{2}$		

Handwritten calculations for Question 15:

$1\frac{1}{2} + (3 \times 2) + (2 \times 2\frac{1}{2}) + 3$

$1\frac{1}{2} + 6 + 5 + 3$

$15\frac{1}{2}$



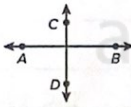
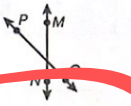
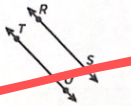
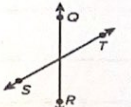
* خضرب العدد بجدد الحركات ونجح

Question	16	16	السؤال
What name best describes the part of the figure containing points B and F?			ما الاسم الذي يصف بشكل أفضل جزء الشكل الذي يحتوي على النقاط B و F؟
A	نقطة Point		
B	خط مستقيم Line		
C	قطعة مستقيمة Line segment		
D	شعاع Ray		

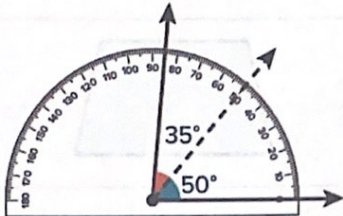
Question	17	17	السؤال
Classify the angle.			صنّف الزاوية.
A	زاوية قائمة Right angle		
B	زاوية منفرجة Obtuse angle		
C	زاوية حادة Acute angle		
D	لاشئ مما ذكر None of these		



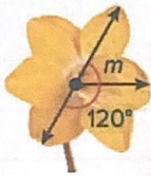
Question	18	18	السؤال
	Ahmed drew an obtuse angle. Which of the following could be its measure?		رسم أحمد زاوية منفرجة. أي مما يلي يمكن أن يكون قياسه؟
A	125°		
B	90°		
C	60°		
D	45°		

Question	19	19	السؤال
	Choose the parallel lines.		حدّد الخطوط المتوازية.
A			
B			
C			
D			



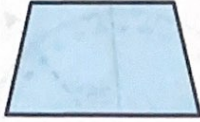
Question	20	20	السؤال
What is the sum of the two angles?			ما مجموع الزاويتين؟
			
A	15°		
B	75°		
C	80°		
D	85°		

50 + 35 = 85

Question	21	21	السؤال
What is the unknown angle measure? The sum of the angles is 180°.			ما قياس الزاوية المجهول؟ مجموع الزوايا 180°.
			
A	$m = 80^\circ$		
B	$m = 60^\circ$		
C	$m = 40^\circ$		
D	$m = 30^\circ$		

180 - 120 = 60



Question	22	22	السؤال
	Circle the word that can name the shape.		حوّط الكلمة التي تُسمى الشكل.
			
A	شبه منحرف		
	Trapezoid		
B	مربع		
	Square		
C	معين		
	Rhombus		
D	مستطيل		
	Rectangle		

Question	23	23	السؤال
	A triangle has an angle equal to 140° . How can you classify this triangle?		مثلث لديه زاوية قياسها 140° . كيف يمكنك تصنيف هذا المثلث؟
A	مثلث حاد		
	Acute triangle		
B	مثلث قائم		
	Right triangle		
C	مثلث منفرج		
	Obtuse triangle		
D	لا شيء مما ذكر		
	None of these		

