

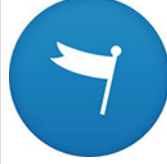
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة امتحان نهاية الفصل الثالث 2021-2022

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

## 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

<a href="#">نموذج اختبار الوحدة 14 القياس والوحدات المترية</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل</a>	2
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	3
<a href="#">حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري ريفيل</a>	4
<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي</a>	5



Grade

4

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

		اسم الطالب / Student Name
		المدرسة / School
4		الصف / Class
Mathematics	الرياضيات	المادة / Subject
McGraw Hill		

Grade	100	الدرجة
-------	-----	--------

		اسم المعلم / Teacher Name
		التوقيع / sign

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.  
- على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.




- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

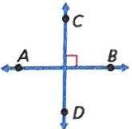
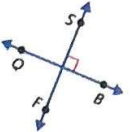
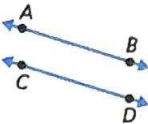
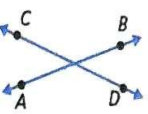


X1FUJ005077AR04GENMATT3P052

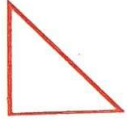
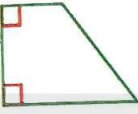
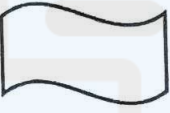
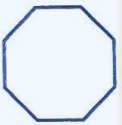


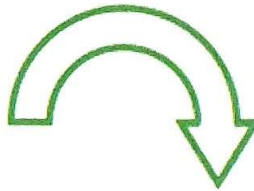
Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------

Question	1	1	السؤال
Label the figure.			حدّد اسم الشكل.
			
A	نقطة		
	Point		
B	خط مستقيم		
	Line		
C	قطعة مستقيمة		
	Line segment		
D	شعاع		
	Ray		

Question	2	2	السؤال
Choose the parallel lines.			حدّد المستقيمت المتوازية.
A			
B			
C			
D			

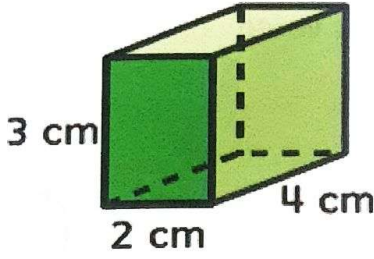


Question	3	3	السؤال
Circle the figure that have line symmetry.		حوط الشكل الذي له تناظر محوري.	
A			
B			
C			
D			

Question	4	4	السؤال
How many lines of symmetry are there?		كم عدد خطوط التناظر المحوري الموجودة؟	
			
A	0		
B	1		
C	2		
D	3		



Question	5	5	السؤال
A toy box has 6 faces that are squares. There are 12 edges and 8 vertices. Identify the shape of the toy box.			يتضمن صندوق الألعاب 6 أوجه مربعة. يوجد 12 حافة و 8 رؤوس. حدّد شكل صندوق الألعاب.
A	إسطوانة Cylinder		
B	منشور ثلاثي Triangular Prism		
C	مكعب Cube		
D	كرة Sphere		

Question	6	6	السؤال
Find the volume of the prism.			أوجد حجم المنشور.
			
A	$9 \text{ cm}^3$		
B	$18 \text{ cm}^3$		
C	$20 \text{ cm}^3$		
D	$24 \text{ cm}^3$		



Question	7	السؤال	7
<p>The double line graph shows the number of pages two students read over a 2-hour period. What is the size of the interval on the vertical axis?</p>		<p>يوضح التمثيل البياني الخطي المزدوج عدد الصفحات التي قرأها طالبان خلال 2 ساعة. ما حجم الفاصل على المحور الرأسي؟</p>	
A	10	C	20
B	15	D	30

Question	8	السؤال	8
<p>Use the data displayed in the circle graph to answer the question. What percentage of students voted for autumn and spring?</p>		<p>استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري لإجابة السؤال. ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا للخريف والربيع؟</p>	
A	34%	C	42%
B	40%	D	60%




Question	9	9	السؤال
Convert unit to complete the equation. 4 minutes = _____ seconds			حوّل الوحدة لإكمال المعادلة. 4 دقائق = _____ ثانية
A	60		
B	120		
C	180		
D	240		

Question	10	10	السؤال
Look at the line plot. What was the total distance ridden by all of the children?			انظر إلى التمثيل البياني بالنقاط المجمعة. ما إجمالي المسافة التي ركبها جميع الأطفال؟
	<p>Distance (km)</p>	<p>المسافة (km)</p>	
A	$5\frac{3}{4}$ km		
B	$5\frac{2}{4}$ km		
C	$4\frac{3}{4}$ km		
D	$4\frac{2}{4}$ km		





Question	11	11	السؤال
One seal weighs 22 kg . Another seal weighs three times as much. How much do the seals weigh altogether?			كتلة الفقمة الواحدة 22 kg . كتلة فقمة أخرى ثلاثة أضعاف هذه الكتلة. كم تبلغ كتلة الفقمتين إجمالاً؟
A	22 kg		
B	44 kg		
C	66 kg		
D	88 kg		

Question	12	12	السؤال
Choose the best estimate for the length height of a cornstalk.			اختر التقدير الأفضل لطول ساق الذرة.
			
A	2 mm		
B	2 cm		
C	2 m		
D	2 km		





Question	13	13	السؤال
Circle the more reasonable estimate for the capacity.		حوط التقدير المنطقي للسعة.	
			
A	1 L		
B	10 mL		
C	1 mL		
D	10 L		

Question	14	14	السؤال
Circle the more reasonable estimate for the mass.		حوط التقدير المنطقي للكتلة.	
			
A	5 g		
B	25 g		
C	25 kg		
D	250 kg		

7 + 9 + 3 + 8 + 2  
20

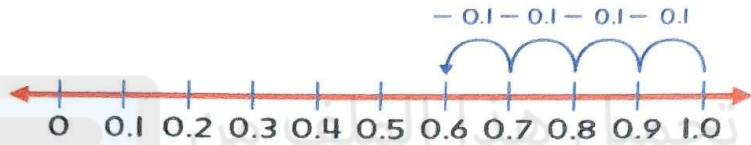


Question	15	15	السؤال
Manal is training for a bicycle race. Each week she rides a total distance greater than 10 km and less than or equal to 20 km. If the distance is always an even number and a multiple of 3, what are the possible distances Manal rides in one week?			تتمرّن منال لسباق دراجات. وتقطع بدراجتها كل أسبوع إجمالي مسافة أكبر من 10 km وأقل من أو تساوي 20 km. إذا كانت المسافة دائماً عددًا زوجيًا وأحد مضاعفات 3، فما المسافات المحتملة التي تقطعها منال في الأسبوع الواحد؟
A	12 km, 14 km, 16 km, 18 km		
B	12 km, 16 km, 18 km		
C	12 km, 15 km, 18 km		
D	12 km, 18 km		

Question	16	16	السؤال
Find the unknown.			أوجد العدد مجهول.
$5 \text{ cm} = \blacksquare \text{ mm}$			
A	$\blacksquare = 5$		
B	$\blacksquare = 50$		
C	$\blacksquare = 500$		
D	$\blacksquare = 5,000$		



Question	17	17	السؤال
A ribbon is 1 m long. Suhaila cut a piece of the ribbon. The piece she cut is 0.4 m long. How long is the other piece? Use the number line.			شريط طوله 1 m . قصت سهيلة قطعة من الشريط. طول القطعة التي قصتها 0.4 m . ما طول القطعة الأخرى؟ استخدم خط الأعداد.

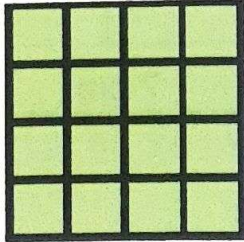


A	1.4 m
B	0.6 m
C	0.5 m
D	0.4 m

Question	18	18	السؤال
Find the perimeter.			أوجد المحيط.
A	$P = 11 \text{ cm}$		
B	$P = 18 \text{ cm}$		
C	$P = 22 \text{ cm}$		
D	$P = 28 \text{ cm}$		



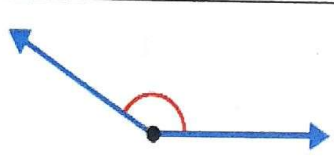
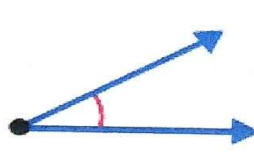
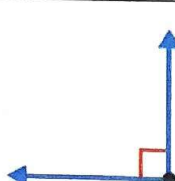
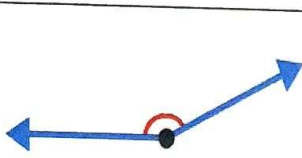
Question	19	19	السؤال
Mr. and Mrs. Yousif are putting square tiles on the floor in their bathroom. They can fit 6 rows of 4 tiles in the bathroom. How many tiles do they need to buy?			يضع كل من السيد يوسف وزوجته بلاطاً مربعاً على أرضية حمامهم. ويمكنهم وضع 6 صفوف من 4 بلاطات في الحمام. كم عدد البلاطات التي سيحتاجون لشرائها؟
A	28		
B	24		
C	20		
D	10		

Question	20	20	السؤال
Find the area of the figure in square units.			أوجد مساحة الشكل بالوحدات المربعة.
			
A	$A = 8$		
B	$A = 12$		
C	$A = 16$		
D	$A = 20$		




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

Question	21	21	السؤال
Obaid drew a rectangle with an area of $6 \text{ cm}^2$ . What is the greatest possible perimeter for this rectangle?			يرسم عبيد مستطيلاً مساحته $6 \text{ cm}^2$ . ما أكبر محيط محتمل له؟
A	5 cm		
B	7 cm		
C	10 cm		
D	14 cm		

Question	22	22	السؤال
Which is the acute angle?			أي زاوية هي الزاوية الحادة؟
A			
B			
C			
D			

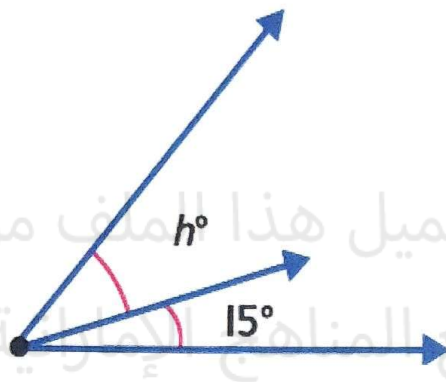


Question	23	23	السؤال
What is the measure of the angle?			ما قياس الزاوية؟
			
A		30°	
B		85°	
C		90°	
D		130°	

Question	24	24	السؤال
Najat draws a 145° angle. Then she divides it into three smaller angles. One of the smaller angles measures 65°, and the other two are equal in measure. What is the measure of the other two angles?			رسمت نجات زاوية 145°. ثم قسمتها إلى ثلاث زوايا صغيرة. كان قياس إحدى هذه الزوايا الصغيرة 65° وكانت الزاويتان الأخرتان متساويتين في القياس. فما قياس هاتين الزاويتين الأخرتين؟
A		30°, 30°	
B		40°, 40°	
C		50°, 50°	
D		60°, 60°	



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

Question	25	25	السؤال
The combined angle measure is $50^\circ$ . What is the value of $h$ ?			قياس الزاوية المركب هو $50^\circ$ . ما قيمة $h$ ؟
 <p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية</p>			
A	$h = 35$		
B	$h = 45$		
C	$h = 65$		
D	$h = 75$		

أنتهت الأسئلة

