

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	1
حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي	2
نموذج تدريبي للاختبار النهائي	3
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل	4
أسئلة الامتحان النهائي	5



Grade

3

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

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

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

		Teacher Name / اسم المعلم
		sign / التوقيع

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني 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 ورصد 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.



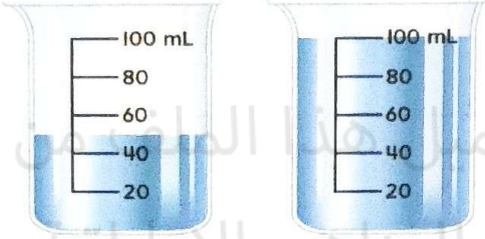
X1FUJ005077AR03GENMATT3P039

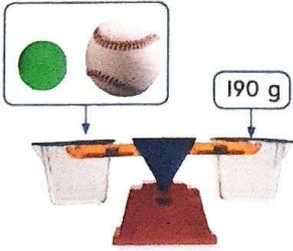
Federal Entity | هيئة اتحادية
hello@ese.gov.ae



يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.

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

Question	1	1	السؤال
Find the total capacity of the liquid shown in the containers below.			أوجد السعة الإجمالية للسائل في الأوعية أدناه.
			
A	50 mL		
B	140 mL		
C	150 mL		

Question	2	2	السؤال
The golf ball has a mass of 45 g. What is the mass of the baseball?			كرة الجولف لها كتلة بمقدار 45 g. ما كتلة كرة البيسبول؟
			
A	145 g		
B	155 g		
C	235 g		



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

Question	3	3	السؤال
Solve for the unknown.			حل لإيجاد قيمة المجهول.
$80\text{ g} \div \blacksquare = 10\text{ g}$			
A	7		
B	8		
C	9		

Question	4	4	السؤال
Write the time shown on the analog clock.			اكتب الوقت المبين على الساعة التناظرية.
			
A	12:00		
B	11:55		
C	11:50		

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

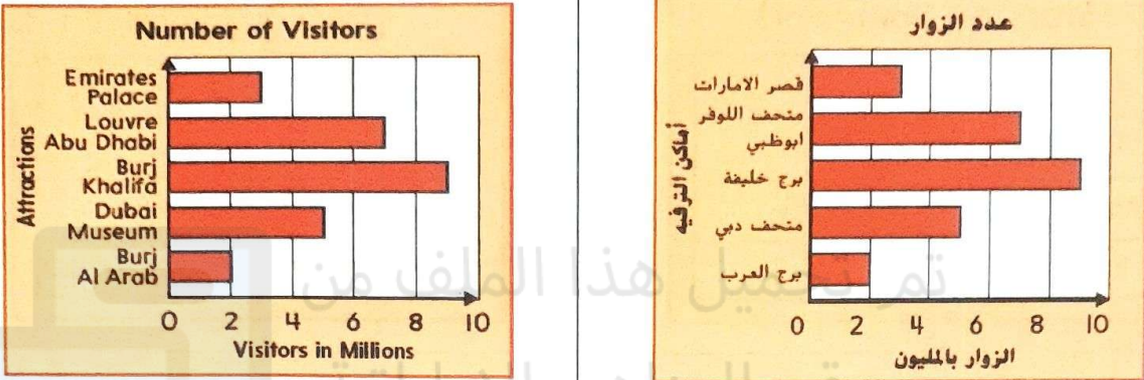
Question	5	5	السؤال
It took Zayed 2 hours and 17 minutes to write his report. He started writing at 3:30 P.M. What time did he finish his report?			استغرق زايد 2 ساعة و 17 دقيقة لكتابة تقريره. وبدأ الكتابة الساعة 3:30 P.M. في أي وقت أنهى تقريره؟
A	4:45 P.M.		
B	4:47 P.M.		
C	5:47 P.M.		

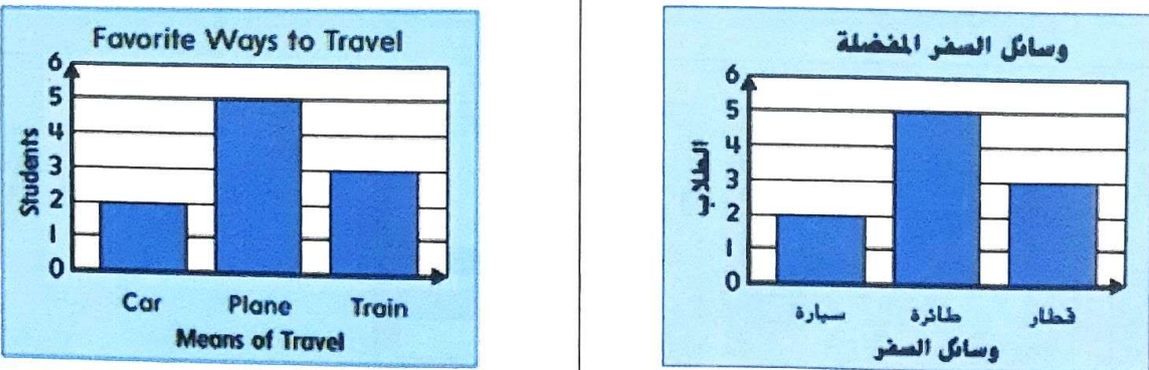
Question	6	6	السؤال
Lamis earned AED 72 last week by toys selling. She worked 1 hour on Friday and 3 hours on Wednesday. She worked the most hours on Monday. Lamis earns AED 9 per hour. How many hours did she work on Monday?			جنت لميس AED 72 الأسبوع الماضي من بيع الألعاب. عملت 1 ساعة يوم الجمعة و 3 ساعات يوم الأربعاء. عملت أكثر عدد ساعات يوم الإثنين. تجني لميس AED 9 في الساعة. كم ساعة عملت يوم الإثنين؟
A	8		
B	4		
C	3		

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

Question	7	7	السؤال																				
According to the tally chart, how many students choose football practice?			وفقا لجدول العلامات، كم عدد الطلاب الذين اختاروا تدريب كرة القدم؟																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">After School Activities</th> </tr> <tr> <th>Activity</th> <th>Tally</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piano Practice</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Football Practice</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Book Club</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	After School Activities		Activity	Tally	Piano Practice		Football Practice		Book Club			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الأنشطة غير المدرسية</th> </tr> <tr> <th>النشاط</th> <th>علامات الإحصاء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تدريب على الفنون</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>تدريب كرة القدم</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>نادي القراءة</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	الأنشطة غير المدرسية		النشاط	علامات الإحصاء	تدريب على الفنون		تدريب كرة القدم		نادي القراءة	
After School Activities																							
Activity	Tally																						
Piano Practice																							
Football Practice																							
Book Club																							
الأنشطة غير المدرسية																							
النشاط	علامات الإحصاء																						
تدريب على الفنون																							
تدريب كرة القدم																							
نادي القراءة																							
A	9																						
B	8																						
C	7																						

Question	8	8	السؤال
A pictograph key shows that each symbol  equals 5 movies. How many symbols equal 15 movies?			يوضح مفتاح الرسم التصويري أن كل رمز  يساوي 5 أفلام. كم رمزا يساوي 15 فيلما؟
A	5		
B	4		
C	3		

Question	9	السؤال
Use the horizontal bar graph. How many more people visited the Burj Khalifa than Dubai Museum?		استخدم التمثيل البياني الأفقي بالأعمدة. كم من شخص زار برج خليفة أكثر من متحف دبي؟
		
A	7	
B	4	
C	3	

Question	10	السؤال
Use the vertical bar graph. Write an addition equation to show the total number of students that were surveyed.		استخدم التمثيل البياني الرأسي بالأعمدة. اكتب معادلة جمع لتوضيح إجمالي عدد الطلاب الذين خضعوا لاستطلاع الرأي.
		
A	$2 + 5 + 3 = 10$	
B	$3 + 5 + 3 = 11$	
C	$2 + 5 + 2 = 9$	



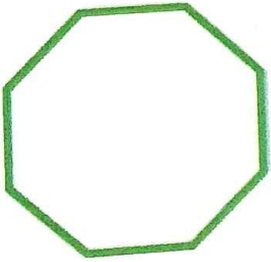
Question	11	11	السؤال																
<p>Choose the bar graph using the data from the scaled picture graph.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Stars on Homework</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Amer</td> <td>☆ ☆</td> </tr> <tr> <td>Tarek</td> <td>☆</td> </tr> <tr> <td>Ahmed</td> <td>☆ ☆ ☆ ☆</td> </tr> <tr> <td colspan="2">key: ☆ = 5</td> </tr> </table> </div>	Amer	☆ ☆	Tarek	☆	Ahmed	☆ ☆ ☆ ☆	key: ☆ = 5				<p>حدد التمثيل البياني بالأعمدة باستخدام البيانات من التمثيل البياني بالصور ذي المقياس.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">النجوم في المنزل</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">عامر</td> <td>☆ ☆</td> </tr> <tr> <td>طارق</td> <td>☆</td> </tr> <tr> <td>أحمد</td> <td>☆ ☆ ☆ ☆</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">المفتاح: ☆ = 5</td> </tr> </table> </div>	عامر	☆ ☆	طارق	☆	أحمد	☆ ☆ ☆ ☆	المفتاح: ☆ = 5	
Amer	☆ ☆																		
Tarek	☆																		
Ahmed	☆ ☆ ☆ ☆																		
key: ☆ = 5																			
عامر	☆ ☆																		
طارق	☆																		
أحمد	☆ ☆ ☆ ☆																		
المفتاح: ☆ = 5																			
A	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Stars on Homework</p> <p style="text-align: center;">Stars</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">النجوم في المنزل</p> <p style="text-align: center;">النجوم</p> </div> </div>																		
B	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Stars on Homework</p> <p style="text-align: center;">Stars</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">النجوم في المنزل</p> <p style="text-align: center;">النجوم</p> </div> </div>																		
C	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Stars on Homework</p> <p style="text-align: center;">Stars</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">النجوم في المنزل</p> <p style="text-align: center;">النجوم</p> </div> </div>																		

Question	12	12	السؤال
Use the line plot to answer the question. How many days were there 2 birds at the bird feeder?			استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة لإجابة السؤال. كم عدد الأيام التي كان فيها 2 من الطيور عند مربّي الطيور؟
A	2		
B	3		
C	4		

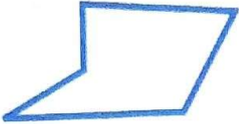
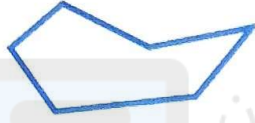
Question	13	13	السؤال
The graph shows the number of people in each car that drove by Usama's house. What is the total number of people who drove by?			يوضح التمثيل البياني عدد الأشخاص في كل سيارة مرت أمام بيت أسامة. ما إجمالي عدد الأشخاص الذين مروا بالسيارات أمام بيته؟
A	66		
B	71		
C	77		

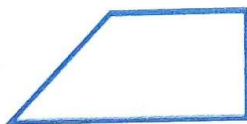
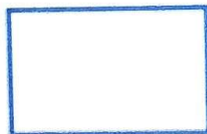
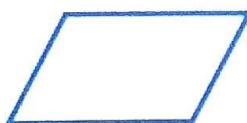


Question	14	14	السؤال
Label the figure.			حدد اسم الشكل.
			
A	شعاع		
	Ray		
B	قطعة مستقيمة		
	Line segment		
C	خط مستقيم		
	Line		

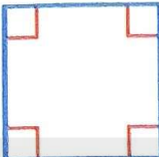
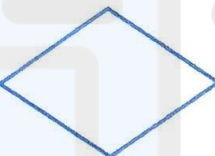
Question	15	15	السؤال
Determine the number of angles of the figure.			حدّد عدد زوايا الشكل.
			
A	5		
B	8		
C	6		



Question	16	16	السؤال
Which of the following figures is a hexagon?			أي من الأشكال التالية عبارة عن سداسي الأضلاع؟
A			
B			
C			

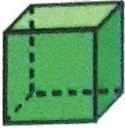
Question	17	17	السؤال
Mr. Amer drew the shapes on the whiteboard. Which shape does not appear to have a right angle?			رسم السيد عامر الأشكال على اللوحة. أي شكل لا يبدو أن به زاوية قائمة؟
A			
B			
C			



Question	18	18	السؤال
Choose a quadrilateral that has the attributes. Four sides of equal length, and four right angles.			حدّد رباعي أضلاع له السمات. أربعة أضلاع بطول متساوٍ، وأربع زوايا قائمة.
A			
B			
C			

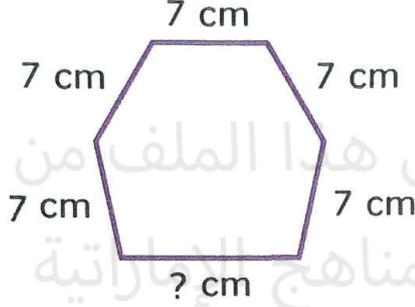
Question	19	19	السؤال
Mrs. Hiyam asked the students to partition a paper into 7 equal sections. What unit fraction of the paper's area will each section have?			طلبت الأستاذة هيام من الطلاب تقسيم ورقة إلى 7 أقسام متساوية. ماذا ستكون قيمة كسر الوحدة لكل قسم من مساحة الورقة؟
A	$\frac{1}{8}$		
B	$\frac{1}{7}$		
C	$\frac{1}{6}$		

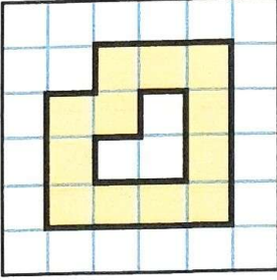


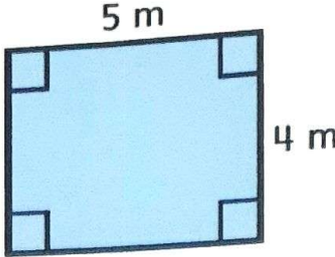
Question	20	20	السؤال
Abdalla bought oatmeal in a container shaped like a cylinder. Which figure is a cylinder?			اشترى عبد الله الشوفان في عبوة على شكل إسطوانة. أي شكل هو الإسطوانة؟
A			
B			
C			

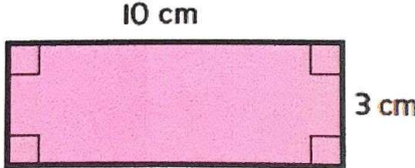
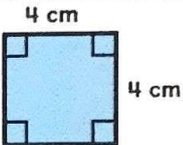
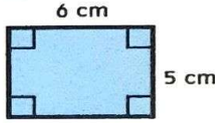
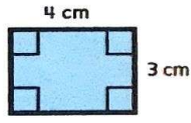
Question	21	21	السؤال
Classify the figure. This figure has 0 edge, 1 face, and 1 vertex.			صنّف الشكل. لهذا الشكل 0 حافة، و 1 وجه و 1 رأس.
A	كرة sphere		
B	مكعب cube		
C	مخروط cone		



Question	22	22	السؤال
Find the unknown side length for the figure. The perimeter of the figure is 43 cm.			أوجد طول الضلع المجهول في الشكل. محيط الشكل هو 43 cm.
			
A	6		
B	8		
C	10		

Question	23	23	السؤال
Find the area of the shaded region in square units.			أوجد مساحة المنطقة المظللة بالوحدات المربعة.
			
A	8		
B	10		
C	12		

السؤال	24	Question
أوجد مساحة المستطيل.	24	Find the area of the rectangle.
		
A	20 m ²	
B	18 m ²	
C	9 m ²	

السؤال	25	Question
أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل الموضح ولكن محيطه مختلف؟	25	Which rectangle has the same area as rectangle shown, but a different perimeter?
		
A		
B		
C		

أنتهت الأسئلة

