

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة امتحان نهاية الفصل الثالث 2021-2022

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

روابط مواقع 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

امتحان. نهاية العام 20162015	1
أوراق عمل لامتحان منتصف الفصل	2
مقررات الفصل الثالث	3
حل الوحدة 12	4
رياضياتمراجعة الكترونية رياضيات	5

Circle the letter corresponding to the correct answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Question	1	السؤال
There are 30 pens in each package. Khaled buys 8 packages. How many pens does he buy?	1	هناك 30 قلم حبر في كل حزمة. يشتري خالد 8 حزم. كم عدد أقلام الحبر التي يشتريها؟
A	22	
B	38	
C	240	

Question	2	السؤال
Use the multiplication fact table. What pattern do you notice with the multiples of 6?	2	استخدم جدول حقائق الضرب. ما النمط الذي تلاحظه مع مضاعفات 6؟

x	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6
2	0	2	4	6	8	10	12
3	0	3	6	9	12	15	18
4	0	4	8	12	16	20	24
5	0	5	10	15	20	25	30
6	0	6	12	18	24	30	36

المضاعفات جميعها زوجية.

The multiples are all even.

المضاعفات تساوي نفسها.

The multiples equal itself.

المضاعفات فردية وزوجية.

The multiples are odd and even.

السؤال	3	Question
علي يرسم 2 لوحة في 1 يوم كل أسبوع. كم عدد اللوحات التي يرسمها في 7 أسابيع؟	3	All paints 2 paintings in 1 day each week. How many paintings does he paint in 7 weeks?
A		$2 \times 1 \times 1 = 2$
B		$2 \times 1 \times 7 = 14$
C		$2 \times 2 \times 7 = 28$

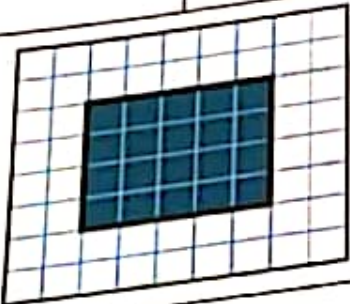
almanahi.com/ae

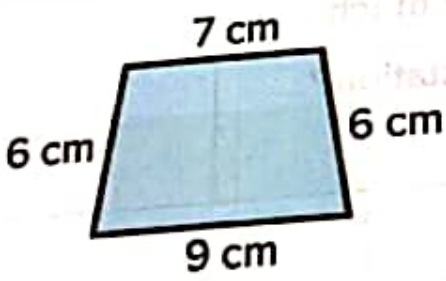
السؤال	4	Question
معادلة التي تمثل الرسم البياني الشريطي؟	4	What equation represents the bar diagram?
<p>The diagram shows a horizontal bar divided into three equal segments, each labeled '8'. Above the entire bar is a dashed line labeled 'b'. Below the bar is a single larger bar labeled '24'. Below that is another horizontal bar divided into four equal segments, each labeled 'c'.</p>		
A		$3 \times 8 = b$ $24 \div 4 = c$
B		$2 \times 8 = b$ $24 - 4 = c$
C		$4 \times 8 = b$ $24 + 8 = c$

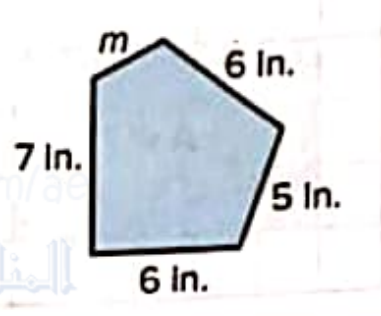
امتحان مادة الرياضيات - الصف الثالث - نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

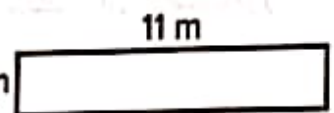
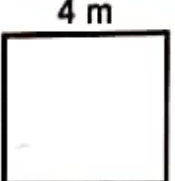
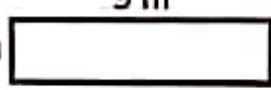
Question	5	5	السؤال
The garden center sells plants in packs of 6. Salem buys 9 packs and 16 individual plants. How many plants does he buy in all?			يبيع مركز الحدائق النباتات في عبوات من 6. يشتري سالم 9 عبوات و 16 نبتة منفردة. كم عدد النباتات التي يشتريها إجمالاً؟
A	54		
B	60		
C	70		


Question	6	6	السؤال
Circle the reasonable answer. At the train station, Lalla buys breakfast for \$5 and 3 weekly train passes for \$6 each. How much does Lalla spend at the station?			حوط الإجابة المنطقية. في محطة القطار، تشتري ليلي وجبة الإفطار مقابل \$5 و 3 تذاكر قطار أسبوعية مقابل \$6 لكل منها. كم تنفق ليلي في المحطة؟
A	\$21		
B	\$23		
C	\$33		


Question		السؤال
What is the perimeter of the figure in units?		ما محيط الشكل بالوحدات؟
		
A	9	
B	18	
C	20	

Question		السؤال
What is the perimeter of the figure?		ما محيط الشكل؟
		
A	19 cm	
B	21 cm	
C	28 cm	


Question	9	9	السؤال
Find the unknown side length of the figure. The perimeter is 27 in.			أوجد طول الضلع المجهول في الشكل. المحيط 27 in.
			
A	$m = 3 \text{ in.}$		
B	$m = 4 \text{ in.}$		
C	$m = 5 \text{ in.}$		


Question	10	10	السؤال
Which rectangle has a perimeter of 22 m?			أي مستطيل لديه المحيط 22 m؟
A			
B			
C			

Question	13	13	السؤال
What is the volume of the liquid in the container?			ما حجم السائل في الوعاء؟
			
A	25 milliliters		
B	30 milliliters		
C	40 milliliters		

Question	14	14	السؤال
What is the mass of the lightbulb?			ما كتلة المصباح الكهربائي؟
			
A	20 g		
B	25 g		
C	35 g		

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

Question	15	15	السؤال
Which is the best estimate for the mass of the object?			ما أفضل تقدير لكتلة الجسم؟
			
A	2 grams		
B	250 grams		
C	25 kilograms		

Question	16	16	السؤال
What time is shown on the clock?			ما هو الوقت المُبين على الساعة؟
			
	8:56		
	8:50		
	9:56		

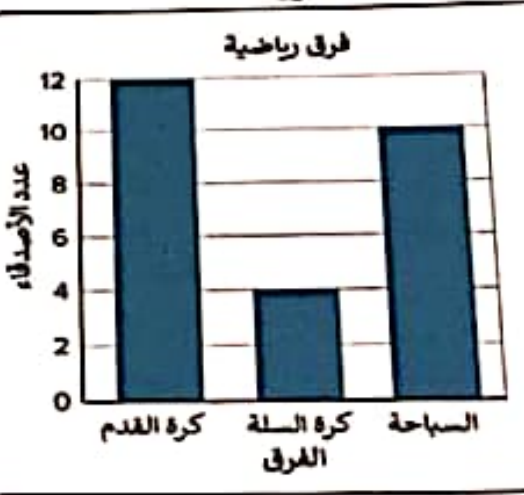
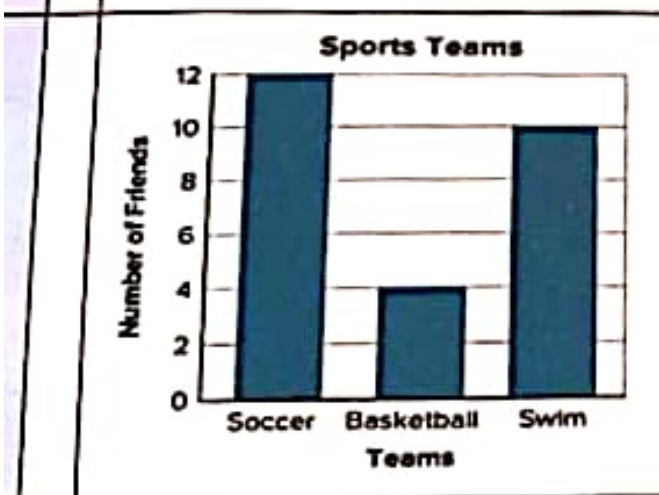
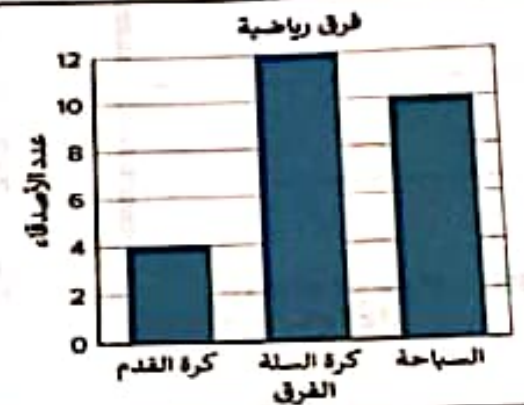
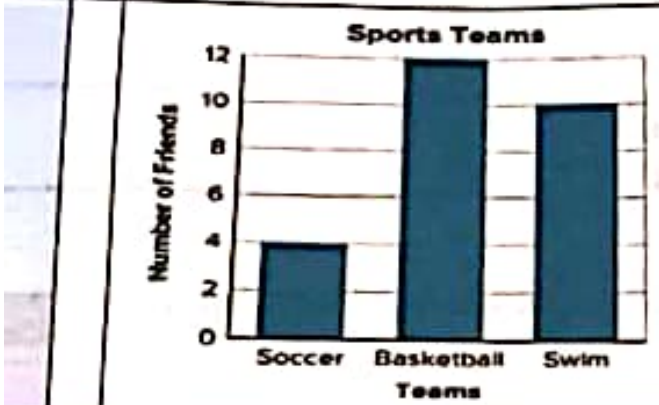
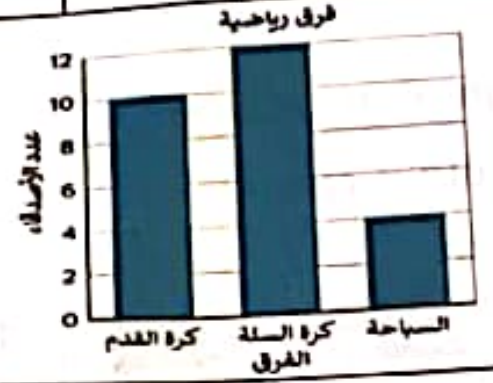
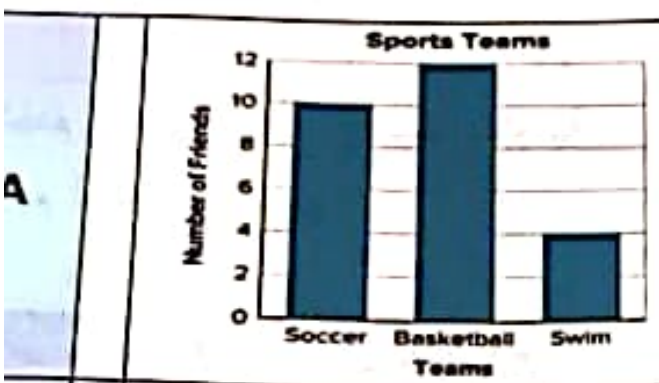
Question 19

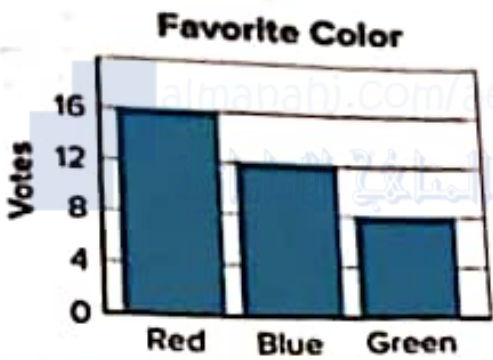
Display the data in a scaled bar graph.

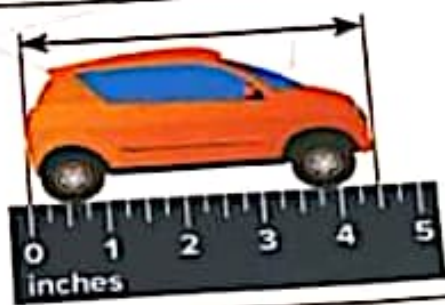
Sports Teams	
Team	Number of Friends
Soccer	10
Basketball	12
Swim	4

المسألة 19
اعرض البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة.

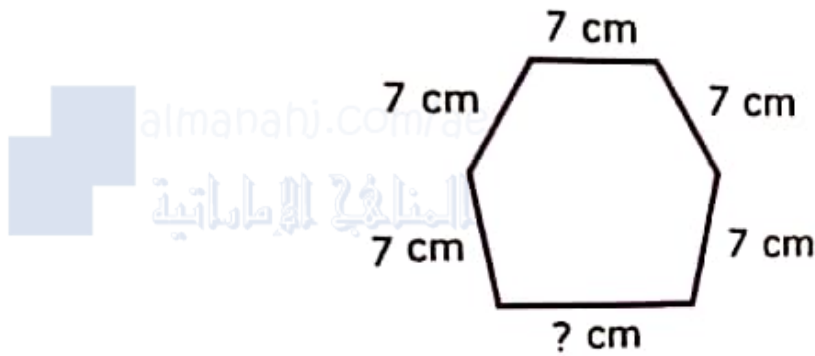
فرق رياضية	
الفريق	عدد الأصدقاء
كرة القدم	10
كرة السلة	12
السباحة	4



Question	20	السؤال
<p>Students were asked to name their favorite color. The results of the survey are shown in the bar graph.</p> <p>How many students were surveyed in all?</p>	<p>طلب من الطلاب تسمية لونهم المفضل. تظهر نتائج الاستطلاع في التمثيل البياني بالأعمدة.</p> <p>كم عدد الأشخاص الذين صوتوا إجمالاً؟</p>	<p>اللون المفضل</p> 
A	24	
B	28	
C	36	

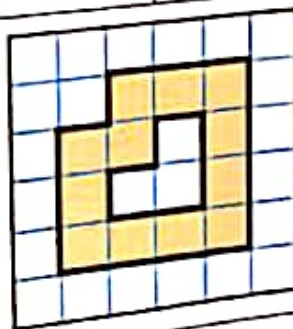
Question	21	السؤال
<p>What is the most precise measurement of the toy car using the ruler in the picture?</p>	<p>ما هو القياس الأكثر دقة لسيارة اللعبة باستخدام المسطرة في الصورة؟</p>	
A	4 inches	
B	$4\frac{1}{2}$ inches	
C	5 inches	

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



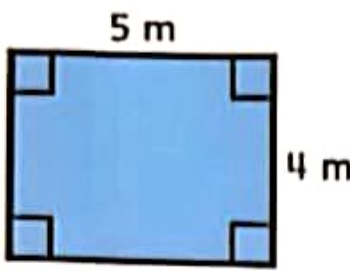
امتحان مادة الرياضيات - الصف الثالث - نهاية الفصل الدراسي الثالث 2021/2022

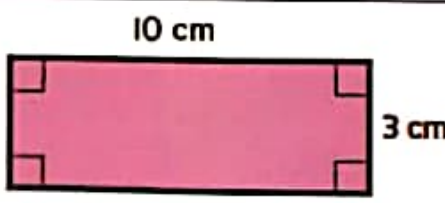
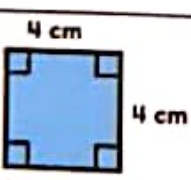
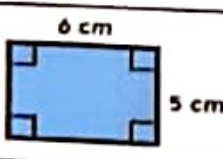
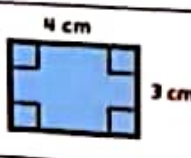
Question	5	5	السؤال
It took Zayed 2 hours and 17 minutes to write his report. He started writing at 3:30 P.M. What time did he finish his report?			استغرق زايد 2 ساعة و 17 دقيقة لكتابة تقريره. وبدا الكتابة الساعة 3:30 P.M. في أي وقت أنهى تقريره؟
A	4:45 P.M.		
B	4:47 P.M.		
C	5:47 P.M.		

3:30

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		




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

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

انتهت الأسئلة






Question	3	3	المسأل
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	المسأل
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	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		




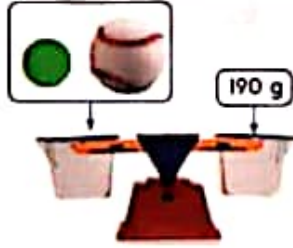
Question	9	السؤال	9
Use the horizontal bar graph. How many more people visited the Burj Khalifa than Dubai Museum?		استخدم التمثيل البياني الأفقي بالأعمدة. كم من شخص زار برج خليفة أكثر من متحف دبي؟	
A	7		
B	4		
C	3		

Question	10	السؤال	10
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	$2 + 5 + 2 = 9$		



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		

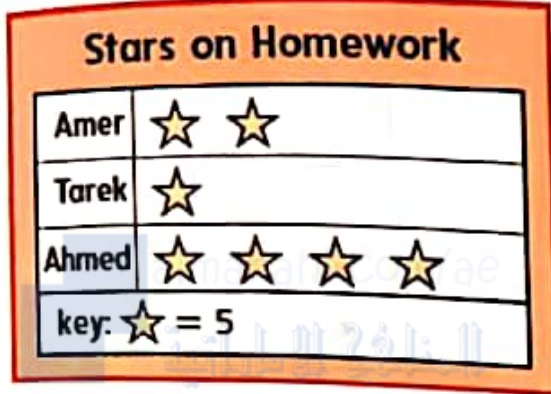
Question	2	2	السؤال
The golf ball has a mass of 45 g. What is the mass of the baseball?			كرة الجولف لها كتلة بمقدار 45 g. ما كتلة كرة البيسبول؟
			
$\begin{array}{r} 190 \\ - 45 \\ \hline 145 \end{array}$			
A	145 g		
B	155 g		
C	235 g		



Question

11

Choose the bar graph using the data from the scaled picture graph.



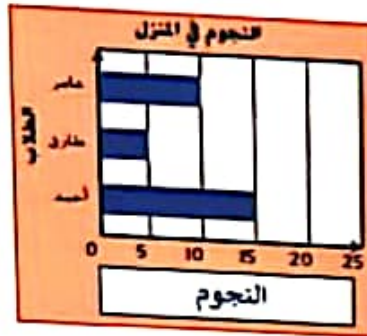
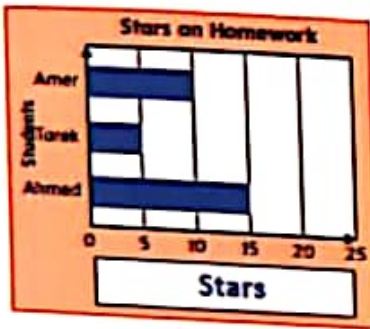
11

السؤال

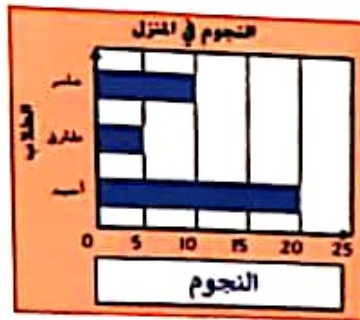
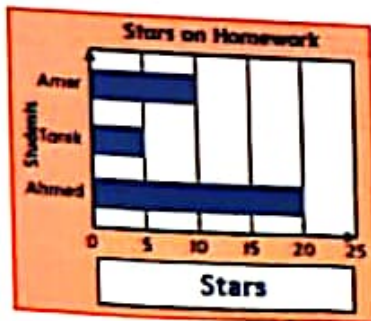
حدّد التمثيل البياني بالأعمدة باستخدام البيانات من التمثيل البياني بالصور ذي المقياس.



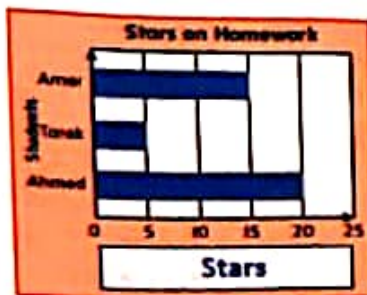
A





B



C

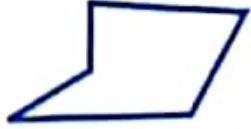





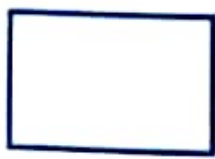

Question	7	7	السؤال																				
According to the tally chart, how many students choose football practice?			وفقا لجدول العلامات، كم عدد الطلاب الذين اختاروا تدريب كرة القدم؟																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">After School Activities</th> </tr> <tr> <th>Activity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




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

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

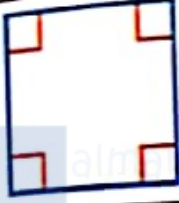


Question	15	15	السؤال
Determine the number of angles of the figure.			حدد عدد زوايا الشكل.
			
A	5		
B	8		
C	6		



Question	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؟																								
	<p>Number of Birds Seen Each Day</p> <table border="1"> <tr><th>Number of Birds</th><th>Frequency</th></tr> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td></tr> </table>	Number of Birds	Frequency	1	3	2	4	3	2	4	2	5	3	<p>عدد الطيور التي شاهدها كل يوم</p> <table border="1"> <tr><th>Number of Birds</th><th>Frequency</th></tr> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td></tr> </table>	Number of Birds	Frequency	1	3	2	4	3	2	4	2	5	3
Number of Birds	Frequency																									
1	3																									
2	4																									
3	2																									
4	2																									
5	3																									
Number of Birds	Frequency																									
1	3																									
2	4																									
3	2																									
4	2																									
5	3																									
A	2																									
B	3																									
C	4																									

Question	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؟																												
	<p>Car Passengers</p> <table border="1"> <tr><th>Car</th><th>People</th></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td></tr> </table>	Car	People	1	7	2	9	3	3	4	8	5	1	6	1	<p>ركاب السيارة</p> <table border="1"> <tr><th>Car</th><th>People</th></tr> <tr><td>1</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td></tr> </table>	Car	People	1	7	2	9	3	3	4	8	5	1	6	1
Car	People																													
1	7																													
2	9																													
3	3																													
4	8																													
5	1																													
6	1																													
Car	People																													
1	7																													
2	9																													
3	3																													
4	8																													
5	1																													
6	1																													
A	66	7x1 = 7 9x2 = 18																												
B	71	3x3 = 9 8x4 = 32																												
C	77	1x5 = 5 1x6 = 6																												



Question	18	18	السؤال
Choose a quadrilateral that has the attributes. Four sides of equal length, and four right angles.			حدد رباعي أضلاع له السمات. أربعة أضلاع بطول متساوي، 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	$\frac{1}{6}$		

