

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل

[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

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

1

[حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[حل أسئلة الامتحان التعويضي](#)

4

[حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)


5

Circle the letter corresponding to the correct answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

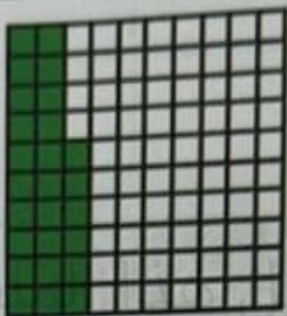
Part 1


الجزء 1

Question	1	المسؤال	
What fraction does the grid represent?		ما الكسر الذي يمثله النموذج؟	
			
A	$\frac{7}{100}$	C	$\frac{6}{100}$
B	$\frac{7}{10}$	D	$\frac{6}{10}$


Question	2	المسؤال	
Complete the equation.		أكمل المعادلة.	
$\frac{3}{10} = \frac{\square}{\square}$			
A	$\frac{3}{100}$	C	$\frac{30}{100}$
B	$\frac{3}{1}$	D	$\frac{30}{10}$



Question	3	السؤال
Which decimal can be represented by the following decimal grid?		ما العدد العشري الممثل بالنموذج الآتي؟
		
A	2.6	
B	0.26	
C	0.026	
D	2.06	

Question	4	السؤال
How many milliliters of water will fill the teapot?		كم مليلتر من الماء سيملاً إبريق الشاي؟
		
A	30	
B	300	
C	3,000	
D	30,000	

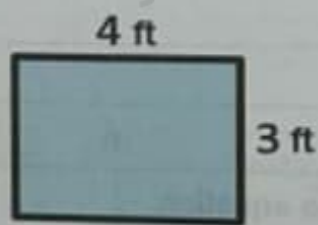


Question	5	السؤال
Sarah bought 2 pounds of bananas. What is the weight of the bananas in ounces?		اشترت سارة 2 رطلاً من الموز. ما هو وزن الموز بالأوقية؟
		
A	32	
B	48	
C	64	
D	80	





Question	6	السؤال
What number makes the equation true? _____ quarts = 4 gallons		ما العدد الذي يجعل المعادلة صحيحة؟ _____ كوارت = 4 جالونات
A	8	
B	16	
C	24	
D	32	


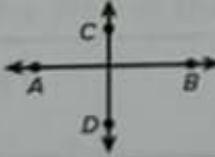
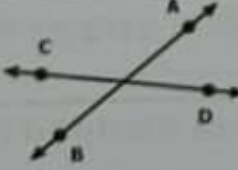



Question	7	السؤال
What number makes the equation true? 3 hours = _____ minutes		ما العدد الذي يجعل المعادلة صحيحة؟ 3 ساعات = _____ دقائق
A	180	
B	240	
C	300	
D	360	

Question	8	السؤال
What is the missing value?		ما القيمة المفقودة؟
 <p style="text-align: center;">$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ft}$</p>		
A	7	
B	10	
C	12	
D	14	



Question	9	السؤال
Select the shape that represents a line.		حدّد الشكل الذي يمثل مستقيم.
A		
B		
C		
D		

Question	10	السؤال
Select the perpendicular lines.		حدّد الخطوط المتعامدة.
A		
B		
C		
D		



Question	11	السؤال
Which comparison is true?		ما المقارنة الصحيحة؟
A	$0.38 > 0.3$	
B	$0.3 = 0.03$	
C	$0.38 < 0.3$	
D	$3.82 > 3.9$	

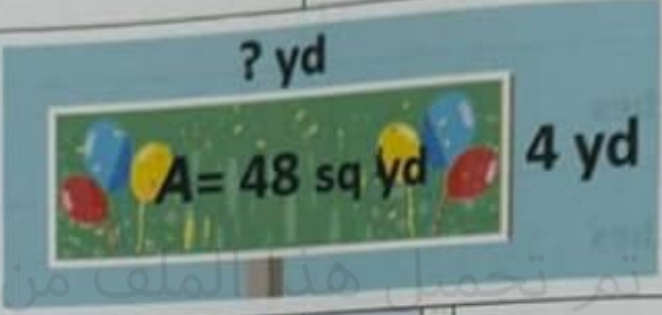
Question	12	السؤال
What is the sum?		ما المجموع؟
	$\frac{2}{10} + \frac{17}{100} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	
A	$\frac{3}{100}$	
B	$\frac{19}{100}$	
C	$\frac{37}{100}$	
D	$\frac{79}{100}$	

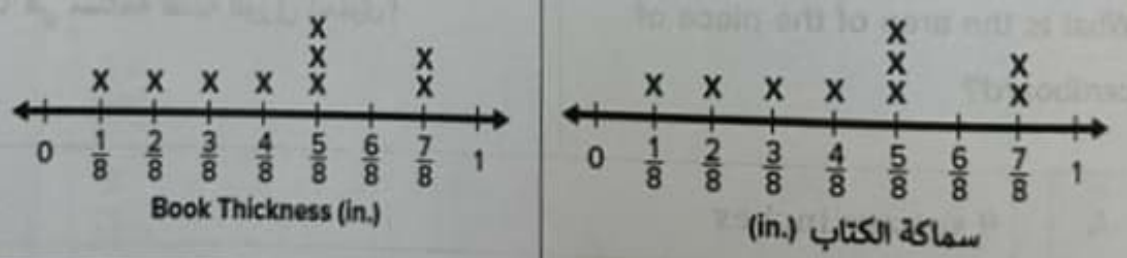


Question	13	السؤال
A vine grows $\frac{1}{2}$ foot each week. How many inches does it grow in 6 weeks?		تنمو الكرمة $\frac{1}{2}$ قدم كل أسبوع. كم بوصة تنمو في 6 أسابيع؟
A	48 inches	
B	36 inches	
C	24 inches	
D	3 inches	


Question	14	السؤال
A square piece of cardboard has a side length of 8 inches. What is the area of the piece of cardboard?		قطعة مربعة من الورق المقوى طول ضلعها 8 inches. ما هي مساحة قطعة الورق المقوى؟
A	9 square inches	
B	16 square inches	
C	36 square inches	
D	64 square inches	




Question		المسؤال	
15			
<p>A billboard has the following measurements.</p> <p>What is the length of the billboard?</p>		<p>تحتوي لوحة الإعلانات على القياسات الآتية. ما هو طول لوحة الإعلانات؟</p>	
			
A	6	C	12
B	8	D	16

Question		المسؤال	
16			
<p>What is the difference in thickness between the thickest book and the thinnest book?</p>		<p>ما هو الفرق في السماكة بين الكتاب الأكثر سماكة و الكتاب الأقل سماكة؟</p>	
			
A	$\frac{3}{8}$	C	$\frac{5}{8}$
B	$\frac{4}{8}$	D	$\frac{6}{8}$

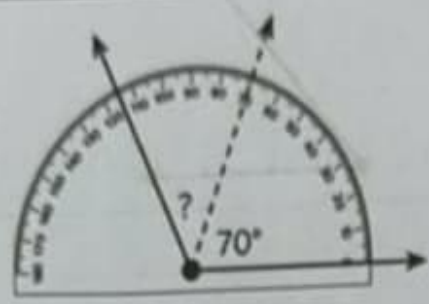


Question	17	المسأل
Classify the angle.		صنّف الزاوية.
		
A	زاوية منفرجة obtuse angle	
B	زاوية قائمة right angle	
C	زاوية حادة acute angle	
D	لاشيء مما ذكر none of these	

Question	18	المسأل
Hind drew an obtuse angle. Which of the following could be its measure?		رسمت هند زاوية منفرجة. أي من الآتي ممكن أن يكون قياسها؟
		
A	50°	
B	75°	
C	90°	
D	150°	



Question	19	السؤال
What is the measure of the unknown angle?		ما قياس الزاوية المجهول؟



A	45°	
B	40°	
C	35°	
D	30°	

Question	20	السؤال
Select the parallelogram with 4 equal sides.		اختر متوازي الأضلاع الذي فيه 4 أضلاع متساوية.

A		
B		
C		
D		



Part 3

الجزء 3

Show all your work when answering these questions.

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختيارية كافة.

Question

21

السؤال

Eman has the amount shown.
How much money does Eman have?
Use the place-value chart to write the total value as a decimal.

ايمان لديها المبلغ المبين.
كم من المال تملك ايمان؟
استخدم مخطط القيمة المكانية لكتابة القيمة كعدد عشري.



ones	tenths	hundredths

الأحاد	جزء من عشرة	جزء من مئة

\$ _____.

\$ _____.



Question

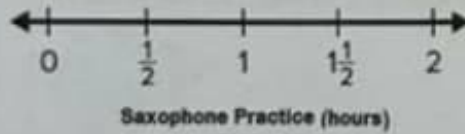
22

السؤال

The table shows the time Husam spent practicing the saxophone each day.

a) Display the data on a line plot.

Saxophone Practice (hours)	
Monday	$1\frac{1}{2}$
Tuesday	0
Wednesday	$\frac{1}{2}$
Thursday	1
Friday	1
Saturday	2
Sunday	$1\frac{1}{2}$



b) How many hours did Husam practice in all?

.....

.....

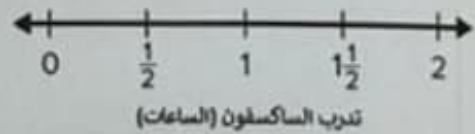
.....

.....

يوضح الجدول الوقت الذي قضاه حسام في التدرب على الساكسفون كل يوم.

a) اعرض البيانات باستخدام التمثيل البياني بالنقاط المجمع.

تدرب الساكسفون (الساعات)	
الاثنين	$1\frac{1}{2}$
الثلاثاء	0
الأربعاء	$\frac{1}{2}$
الخميس	1
الجمعة	1
السبت	2
الأحد	$1\frac{1}{2}$



b) كم ساعة تدرب حسام إجمالاً؟

.....



.....

.....

.....



***** BONUS *****

Question	24	المسؤال
<p>Complete with $>$, $<$, $=$.</p> <p>Use the representation to compare the decimals.</p>		<p>أكمل باستخدام $>$ ، $<$ ، $=$.</p> <p>استخدم التمثيل للمقارنة بين الأعداد العشرية.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 0.8 <input type="radio"/> 0.08 </div>		



***** BONUS *****

Question	25	المسأل
<p>Maryam walks 1 kilometer to school. Hessa walks 2 kilometers to school. How many meters do Maryam and Hessa walk in all?</p>		<p>تمشي مريم 1 كيلومتر إلى المدرسة. تمشي حصة 2 كيلومتر إلى المدرسة. كم متراً تمشي مريم وحصة إجمالاً؟</p>
<p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية alManahj.com/ae</p>		

End of Questions

انتهت الأسئلة

