

نموذج تدريبي ثاني للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:00:01 2025-05-31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج تدريبي أول للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات	1
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل	2
حل الدروس من السادس حتى العاشر الوحدة الرابعة عشرة منهج ريفيل	3
حل تجميعية أسئلة امتحانات نهائية وزارية القسم الورقي منهج ريفيل	4
تجميعية أسئلة امتحانات نهائية وزارية القسم الورقي منهج ريفيل بدون الحل	5

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Mock Exam Practice 2
Grade 4
Term 3

2024-2025

	اسم الطالب Name
	الصف Class
	المدرسة School
	المادة Subject

Notes:

This exam is a practice test designed to help you understand the types of questions that will be based on the end-of-term specifications. Please remember to use your textbook for complete study and preparations to ensure all necessary materials for the examination.

ملحوظات:

هذا الاختبار هو اختبار تدريبي مصمم لمساعدتك على فهم أنواع الأسئلة التي ستستند إلى مواصفات نهاية الفصل الدراسي. يرجى تذكر استخدام كتابك المدرسي للدراسة الكاملة والتحضير لضمان تغطية جميع المواد اللازمة للاختبار.

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

الدليل الإرشادي للامتحان Exam Guidelines

ملاحظات Comment	محتوى الامتحان Syllabus	المادة Subject	اليوم والتاريخ Day & Date
<p><u>ACADEMIC YEAR 24/25</u></p> <p><u>TERM 3</u></p> <p><u>GRADE 4</u></p> <p><u>STREAM: GENERAL</u></p> <p><u>Part 1:</u> 15 Questions Multiple Choice Questions 4 Marks per question</p> <p><u>Part 2:</u> 5 Questions Free Response Questions 6-10 Marks per question</p> <p><u>MAXIMUM OVERALL GRADE: 100</u></p> <p><u>EXAM DURAITON:</u> 120 MINUTES</p> <p>➤ <u>CALCULATORS ARE NOT ALLOWED</u></p> <p>➤ Questions might appear in a different order in the actual exam, or on the exam paper as it appears in the textbook and LMS.</p> <p>➤ قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي، أو على ورقة الامتحان</p> <p>ليست كما وردت في كتاب الطالب</p>	<p>Reveal Math 4: Unit 12 -14</p>	<p>Mathematics Grade 4</p>	<p>TERM 3 2024/2025</p>

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

نماذج الأسئلة Sample Questions

PART 1: MULTIPLE CHOICE QUESTIONS	
Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Question	1	1	السؤال
What number makes the equation true?			ما الرقم الذي يجعل المعادلة صحيحة؟
$\frac{\square}{100} = \frac{5}{10}$			
A	50		
B	5		
C	500		
D	10		


Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	2	2	السؤال						
How can the decimal be written as a fraction?	كيف يمكن كتابة الأرقام العشرية كأرقام كسرية؟								
<table><tr><th>ones</th><th>tenths</th><th>hundredths</th></tr><tr><td>0</td><td>3</td><td>7</td></tr></table>				ones	tenths	hundredths	0	3	7
ones	tenths	hundredths							
0	3	7							
A	$\frac{3}{7}$								
B	$\frac{30}{70}$								
C	$\frac{37}{100}$								
D	$\frac{37}{10}$								

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	3	3	Question
مبرمج حاسوب كتب رمزاً للعبة. ظهر بالون في اللعبة ل $1\frac{2}{100}$ ثواني. ما الرقم العشري الذي يمثل الوقت؟			A computer programmer is writing code for a game. A balloon appears in the game for $1\frac{2}{100}$ seconds. What decimal represents the time?
A	1.02		
B	1.2		
C	100.2		
D	10.2		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	4	4	السؤال
How many milliliters of water will fill the tea kettle?	كم ميليلتراً من الماء سوف يملئ الإبريق؟		
			
A	2 milliliters		
B	20 milliliters		
C	200 milliliters		
D	2,000 milliliters		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question		5	5	السؤال
What number makes the equation true?			ما الرقم الذي يجعل المعادلة صحيحة؟	
4 pounds = _____ ounces				
A		16		
B		32		
C		48		
D		64		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	6	6	السؤال
Leen made 5 quarts of sauce. She will store all the sauce in 1-pint containers. How many 1-pint containers could she fill?			صنعت لين 5 كورت من الصلصة. سوف تخزن الصلصة في علب حجمها 1 بونت. كم 1 بونت علب يمكنها ملئها.
A	4		1-pint containers
B	6		1-pint containers
C	8		1-pint containers
D	10		1-pint containers

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025


السؤال	7	7	Question
ما الرقم الذي يجعل المعادلة صحيحة؟	What number makes the equation true?		
10 minutes = _____ seconds			
A	66		
B	60		
C	600		
D	6,000		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

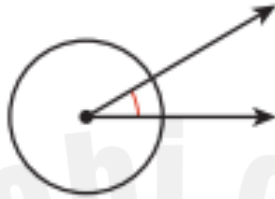
Question	8	8	السؤال
A restaurant owner buys 8 sacks of potatoes. Each sack of potatoes has a mass of 5 kilograms. How many grams of potatoes does he buy?		يشتري صاحب مطعم 8 أكياس من البطاطس. كل كيس من البطاطس وزن 5 كيلوغرامات كم عدد غرامات البطاطس التي يشتريها؟	
A		40 grams	
B		4,000 grams	
C		4 grams	
D		40,000 grams	

Question	9	9	السؤال
A rectangular rug has an area of 15 square feet and a width of 3 feet. What is the length?		سجادة مستطيلة الشكل مساحتها 15 قدمًا مربعة وعرضها 3 أقدام ما هو الطول؟	
A		5 feet	
B		8 feet	
C		6 feet	
D		7 feet	

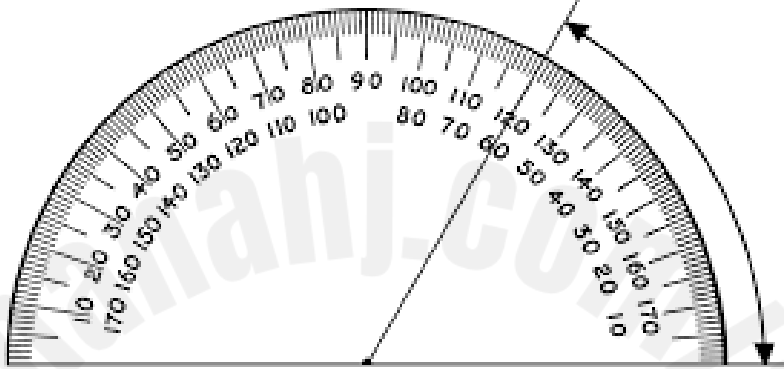
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	10	10	السؤال
What is the name of the figure?			اكتب اسم الشكل؟
			
A			Line segment AB
B			Ray EF
C			Point X
D			None of the above

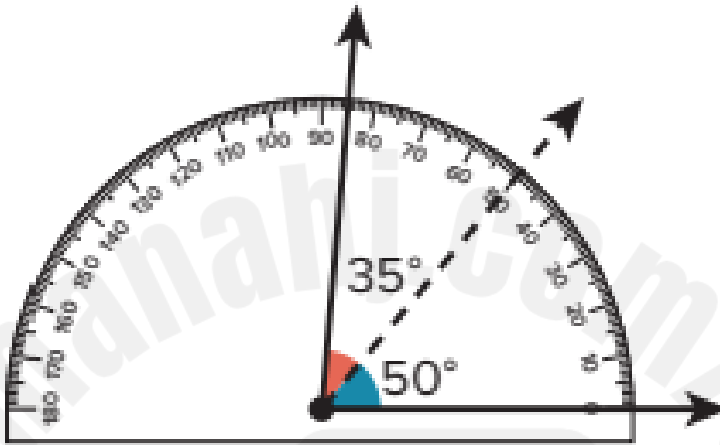
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	11	11	السؤال
How can you describe the amount of rotation?		كيف يمكن وصف عدد مرات الدوران؟	
			
A		$= \frac{1}{4}$ rotation	
B		$> \frac{1}{4}$ rotation	
C		$< \frac{1}{4}$ rotation	
D		None of the above	


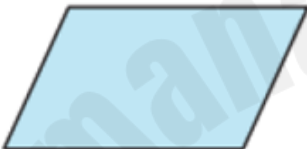


Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	12	Question	12
ما هو قياس الزاوية المجهولة؟		What is the measure of the unknown angle?	
			
A	90°		
B	60°		
C	120°		
D	30°		

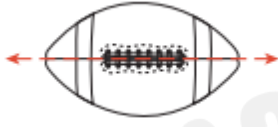



Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	13	13	السؤال
What is the sum of the two angles?			ما هو مجموع الزاويتين؟
			
A	90°		
B	85°		
C	35°		
D	30°		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	14	14	Question
حدد الشكل الرباعي الذي يحتوي على زوج واحد فقط من الخطوط المتوازية.	Select the quadrilateral that has exactly one pair of parallel lines.		
A			
B			
C			
D			

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

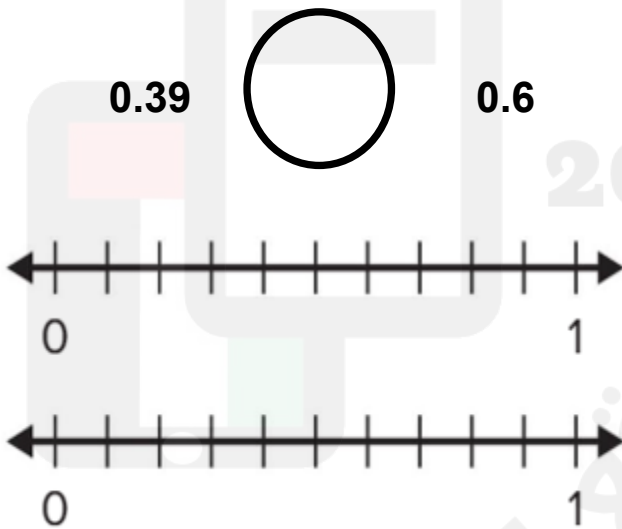
السؤال	15	15	Question
ما الشكل الذي لا يمثل خط او خط متماثل؟			Which object does NOT show a line OR lines of symmetry?
A			
B			
C			
D			

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

PART 2:

FREE RESPONSE QUESTIONS

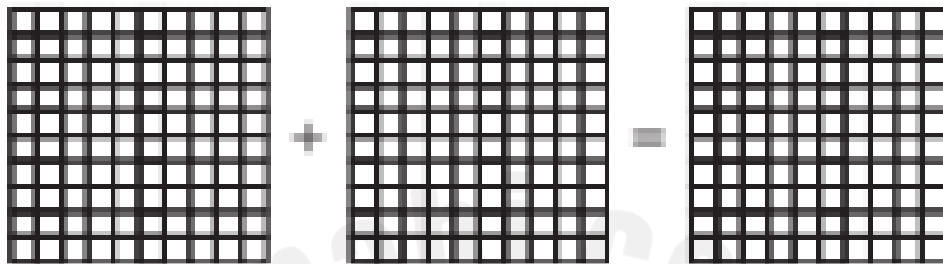
Show ALL your calculations when answering the following questions.

السؤال	16	16	Question
استخدم التمثيل للمقارنة بين الأعداد العشرية			a) Complete with $>$, $<$, $=$ Use the representation to compare the decimal.
			

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

b) Use the representation to find the sum.


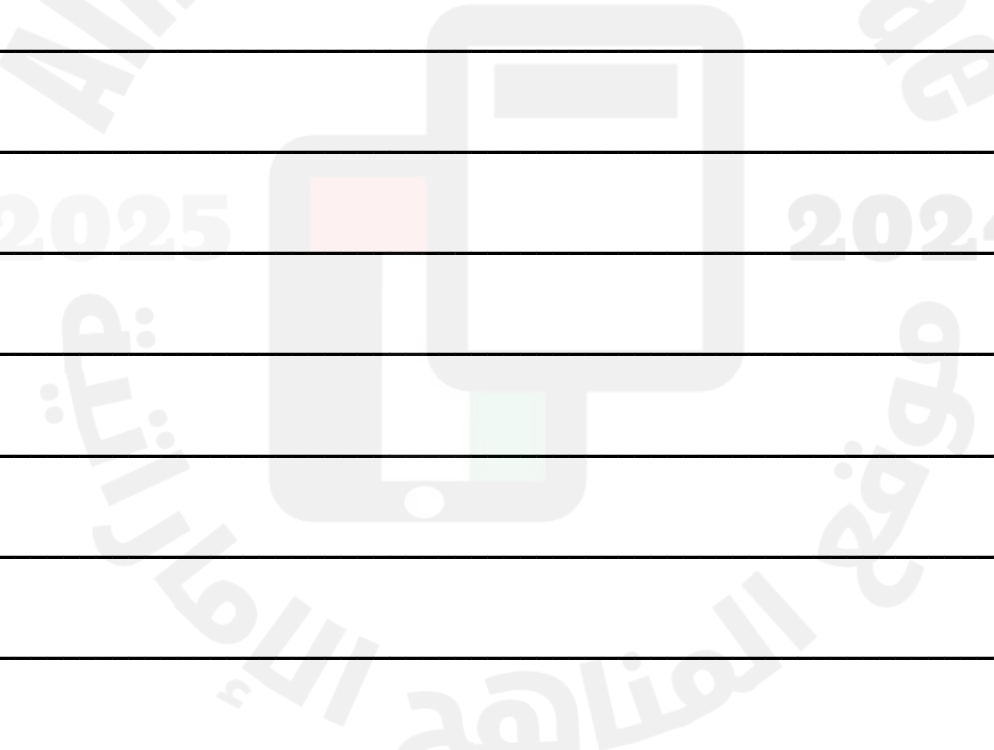
ب) استخدم التمثيل لإيجاد ناتج الجمع.



$$\frac{2}{10} + \frac{11}{100} =$$

2025

2024

Question	17	17	السؤال
a) Find the perimeter	(ب) ما هو محيط؟		
<div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div>			

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

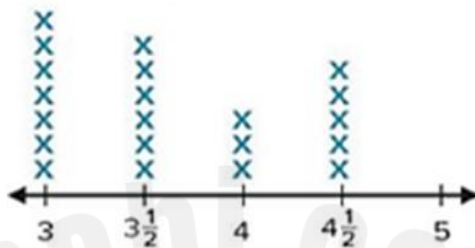
b) Find the area.

ب) ما هي المساحة؟

7 in.



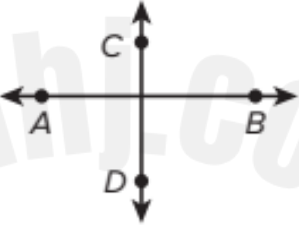
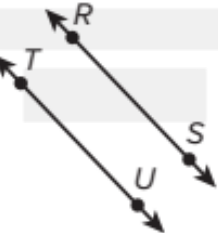
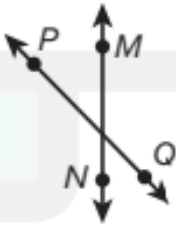
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	18	18	السؤال
Use the line plot to answer the questions.		استخدم مخطط الخط للإجابة على الأسئلة.	
<div><p>Mr. Cobey's Class Long Jump Distances (ft)</p></div>			
18a) What was the greatest distance jumped?		ما هي أطول مسافة قفزت؟	
<div></div>			
18b) How many students jumped 4 feet or greater?		كم عدد الطلاب الذين قفزوا 4 أقدام أو أكثر؟	
<div></div>			
18c) How many students jumped $4\frac{1}{2}$ feet?		كم عدد الطلاب الذين قفزوا 4 ونصف القدم؟	
<div></div>			
18d) How many students jumped $3\frac{1}{2}$ feet?		كم عدد الطلاب الذين قفزوا 3 ونصف قدم؟	
<div></div>			

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

[illegible]

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

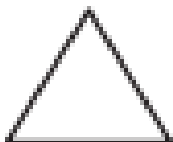
السؤال	20	20	Question
كيف تصف أزواج الخطوط الموضحة؟ صنفها إلى متوازية، أو متعامدة، أو غير متوازية.	a) How can you describe the pairs of lines shown? Label the pair of lines as parallel, perpendicular or neither.	<p>1.</p>  <p>2.</p>  <p>3.</p> 	
1)	_____		
2)	_____		
3)	_____		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

b) How can you classify the triangles by their side lengths?

ب. صنف المثلثات على حسب طول الاضلاع؟

1)



2)



3)



1)

2)

3)

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

PART 1: MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

4 MARKS PER QUESTION

الإجابة Answer	رقم السؤال Question
A ✓✓✓✓	Question 1
C ✓✓✓✓	Question 2
A ✓✓✓✓	Question 3
D ✓✓✓✓	Question 4
D ✓✓✓✓	Question 5
D ✓✓✓✓	Question 6
C ✓✓✓✓	Question 7
D ✓✓✓✓	Question 8
A ✓✓✓✓	Question 9
B ✓✓✓✓	Question 10
C ✓✓✓✓	Question 11
B ✓✓✓✓	Question 12
B ✓✓✓✓	Question 13
D ✓✓✓✓	Question 14
C ✓✓✓✓	Question 15

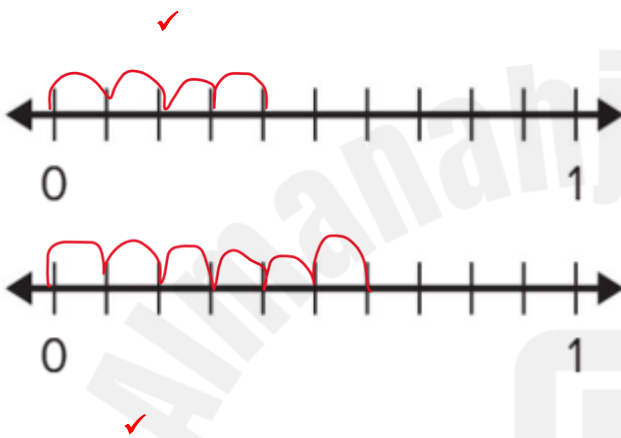
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

PART 2: FREE RESPONSE QUESTIONS

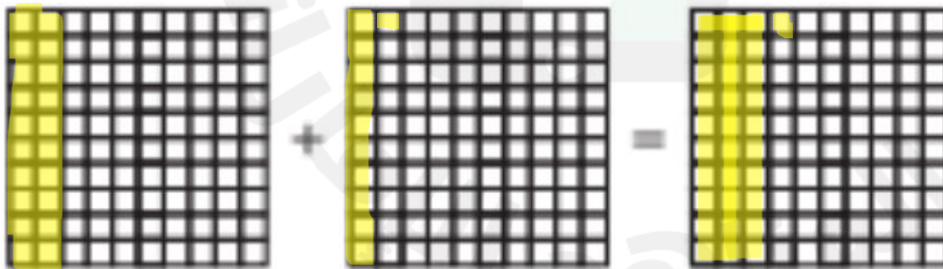
MARKS ALLOCATED PER QUESTION

Accept any reasonable calculation or explanation

a) $0.39 < \checkmark \checkmark 0.6$



b) $\frac{2}{10} + \checkmark \frac{11}{100}$
 $\frac{20}{100} \checkmark + \frac{11}{100} = \frac{31}{100} \checkmark \text{ km}$



Question 16

10 MARKS

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

<p>a) $P = 2 \times (L+W)$ $P = 2 \checkmark \times \checkmark (14 + 7) \checkmark$ $P = 2 \times 21 \checkmark$ $P = 42 \checkmark \text{ yd} \checkmark$</p> <p>b) $A = L \times W$ $A = 7 \checkmark \times 7 \checkmark$ $A = 49 \checkmark \text{ square inches} \checkmark$</p>	<p>Question 17 10 MARKS</p>
<p>a) $4\frac{1}{2} \checkmark \checkmark$ b) 8 students $\checkmark \checkmark$ c) 5 students $\checkmark \checkmark$ d) 6 students $\checkmark \checkmark$</p>	<p>Question 18 8 MARKS</p>
<p>$180^\circ \checkmark - \checkmark 68^\circ \checkmark = 112^\circ$ $b \checkmark = 112 \checkmark \checkmark$</p>	<p>Question 19 6 MARKS</p>
<p>a) 1) perpendicular \checkmark 2) parallel \checkmark 3) neither \checkmark</p> <p>b) 1) Equilateral triangle \checkmark 2) Isosceles triangle \checkmark 3) Scalene triangle \checkmark</p>	<p>Question 20 6 MARKS</p>

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

