

نموذج تدريبي أول 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: 19:59:21 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

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل	1
حل الدروس من السادس حتى العاشر الوحدة الرابعة عشرة منهج ريفيل	2
حل تجميعية أسئلة امتحانات نهائية وزارية القسم الورقي منهج ريفيل	3
تجميعية أسئلة امتحانات نهائية وزارية القسم الورقي منهج ريفيل بدون الحل	4
حل تدريبات الدروس الخمسة الأولى من الوحدة 14 منهج ريفيل	5

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Mock Exam Practice 1
Grade 4
Term 3

2024-2025

	Name اسم الطالب
	Class الصف
	School المدرسة
	Subject المادة

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

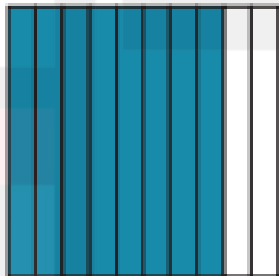
الدليل الإرشادي للامتحان Exam Guidelines

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 fraction does the grid represent?			ما الكسر الذي يمثله النموذج؟
			
A			$\frac{8}{100}$
B			$\frac{8}{10}$
C			$\frac{7}{10}$
D			$\frac{70}{100}$

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question		2	2	السؤال
What decimal does the model represent?			ما الرقم العشري الذي يمثله النموذج؟	
<div><div></div><div></div></div>				
A		1.9		
B		0.9		
C		0.09		
D		1.09		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	3	3	Question
بحرو مولود حديثاً وزنه 3/10 كيلوغرام. ما وزن الجرو بالرقم العشري؟			A newborn puppy weighs $\frac{3}{10}$ kilogram. What is the weight of the puppy written as a decimal?
A			3.0 kilogram
B			1.03 kilogram
C			0.3 kilogram
D			0.03 kilogram

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	4	4	Question
حول وحدات القياس لتكمل السؤال:		Convert the metric units to complete the equation:	
4 centimeters = _____ millimeters			
A	40		
B	400		
C	4,000		
D	4		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	5	5	السؤال
Jasim bought $1\frac{1}{2}$ pounds of bananas. What is the weight of the bananas in ounces?			جاسم اشترى $1\frac{1}{2}$ باوند من الموز. ما هو وزن الموز بالونص؟
A			16 ounces
B			24 ounces
C			32 ounces
D			40 ounces

Question	6	6	السؤال
What number makes the equation true?			ما الرقم الذي يجعل المعادلة صحيحة؟
8 quarts = _____ pints			
A			8
B			24
C			16
D			32

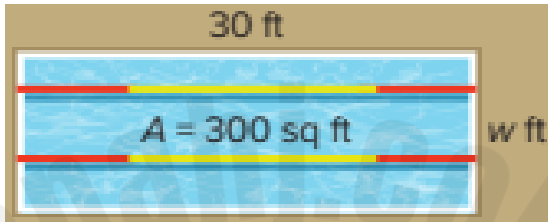
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question		7	7	السؤال
What number makes the equation true?			ما الرقم الذي يجعل المعادلة صحيحة؟	
6 minutes = _____ seconds				
A		360		
B		3,600		
C		60		
D		600		

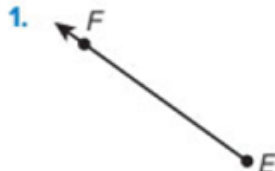

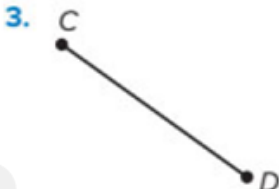
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	8	8	السؤال
Mariam made 6 liters of soup. She serves 5,500 milliliters of the soup. How many milliliters of the soup remain?			حضرت مريم 6 لترات من الحساء. قدّمت 5500 مليلترًا من الحساء. كم مليلترًا من الحساء تبقى؟
A			40 milliliters
B			400 milliliters
C			500 milliliters
D			5,000 milliliters

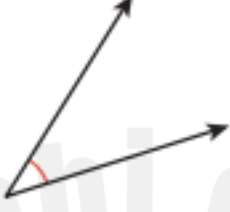
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	9	9	Question
ما عرض حوض السباحة؟	A lap pool has the following measurements:		
<div></div>			
What is the width of the pool?			
A	300 ft		
B	30 ft		
C	3 ft		
D	10 ft		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

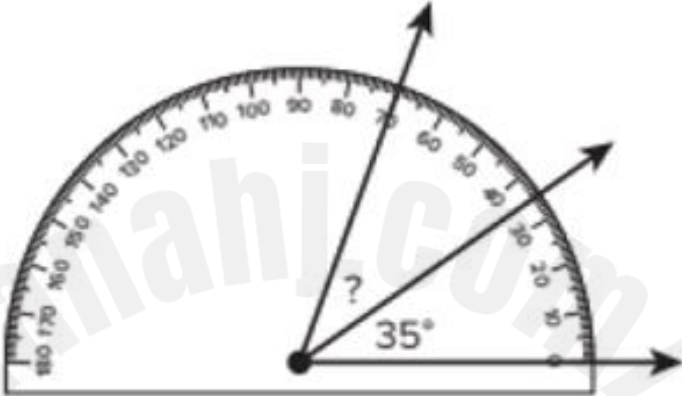
السؤال	10	10	Question	10
أي رقم يُمثِّل قطعة مستقيمة؟		Which number represents a line segment?		
<div><div>1. </div><div>2. </div><div>3. </div></div>				
A	1			
B	2			
C	3			
D	None of the above			

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

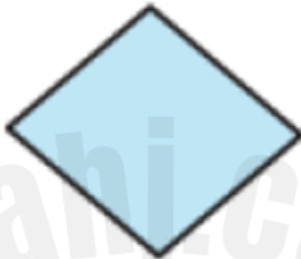
Question	11	11	السؤال
How can you classify this angle?			كيف يمكنك تصنيف هذه الزاوية ؟
			
A			Acute angle
B			Obtuse angle
C			Right angle
D			None of the above

Question	12	12	السؤال
Hind Drew an Obtuse angle. Which of the following could be its measure?			رسمت هند زاوية منفرجة. أي مما يلي يمكن أن يكون قياسها؟
A			127°
B			34°
C			90°
D			78°

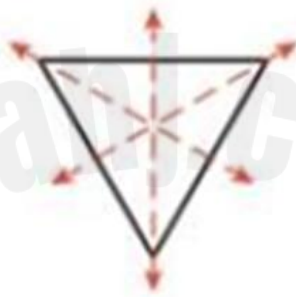
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	13	13	السؤال
What is the measure of the unknown angle?			ما هو قياس الزاوية المجهولة؟
			
A		90°	
B		120°	
C		35°	
D		30°	

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

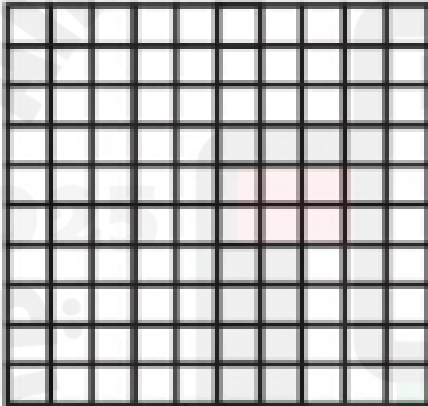
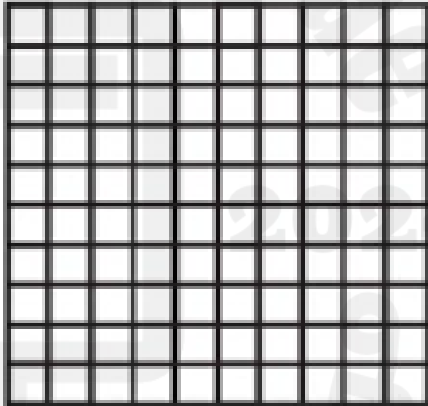
Question		14	14	السؤال
Circle the word that can name the shape.			ضع دائرة حول الكلمة التي يمكنها تسمية الشكل.	
				
A		Square		
B		Trapezoid		
C		Rhombus		
D		Rectangle		

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	15	15	Question
ما عدد خطوط التماثل الموضحة في المثلث متساوي الأضلاع؟			How many lines of symmetry are shown on the equilateral triangle?
			
A	3 lines of symmetry		
B	6 lines of symmetry		
C	2 lines of symmetry		
D	No lines of symmetry		

PART 2:

FREE RESPONSE QUESTIONS

Question	16	16	السؤال
<p>a) Complete with $>$, $<$, $=$</p> <p>Use the representation to compare the decimal.</p>			<p>أ. أكمل ب $>$, $<$, $=$</p> <p>استخدم النموذج لمقارنه الرقم العشري.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>0.9</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>0.09</p> </div> <div style="font-size: 48px; margin: 0 20px;">○</div> </div>			

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

b) Khaled walks $\frac{5}{10}$ mile to meet his friend. Then Khaled and his friend walks $\frac{35}{100}$ mile to the park. How far did Khaled walk in all?

خالد مشى $\frac{5}{10}$ ميل للقاء صديقة. ثم مشى خالد و صديقة $\frac{35}{100}$ ميلاً الى الحديقة. كم ميلاً مشى خالد؟

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

Question	17	17	السؤال
a) Khuloud and her mother will build a fence for a rectangular vegetable garden. How many yards of fencing do they need? Find the perimeter.			خلود ووالدتها يريدان بناء سوراً مستطيلاً حول حديقة الخضار. كم طول السور الذي يحتاجونه باليارد؟ جد المحيط.

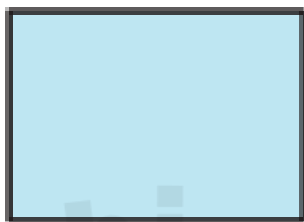


Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

b) What is the area?

ب. ما هي المساحة؟

7 ft



5 ft

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

السؤال	18	18	Question																
استخدم مخطط الخط للإجابة على الأسئلة. يبين الجدول الوقت الذي قضاه جاكسون في ممارسة العزف على الساكسفون كل يوم.			Use the line plot to answer the questions. The table show the time Mohammed spent practicing the saxophone each day.																
<table><tr><th colspan="2">Saxophone Practice (hours)</th></tr><tr><td>Monday</td><td>$1\frac{1}{2}$</td></tr><tr><td>Tuesday</td><td>0</td></tr><tr><td>Wednesday</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr><tr><td>Thursday</td><td>1</td></tr><tr><td>Friday</td><td>1</td></tr><tr><td>Saturday</td><td>0</td></tr><tr><td>Sunday</td><td>$1\frac{1}{2}$</td></tr></table>				Saxophone Practice (hours)		Monday	$1\frac{1}{2}$	Tuesday	0	Wednesday	$\frac{1}{2}$	Thursday	1	Friday	1	Saturday	0	Sunday	$1\frac{1}{2}$
Saxophone Practice (hours)																			
Monday	$1\frac{1}{2}$																		
Tuesday	0																		
Wednesday	$\frac{1}{2}$																		
Thursday	1																		
Friday	1																		
Saturday	0																		
Sunday	$1\frac{1}{2}$																		
اعرض البيانات على مخطط خطي			18a) Display the data on a line plot																

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

18b) How many hours did Mohammed practice
in all?

كم ساعة تدرب جاكسون في
المجموع ؟

Almanahj.com

2025 2024

وقع المناهج الاماراتية

[illegible]

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

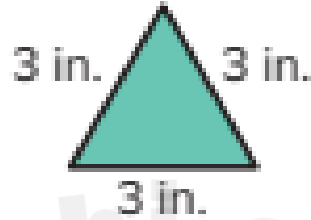
السؤال	20	20	Question
أ. ارسم خطين يشبهان الوصف:			a) Draw pairs of lines that match the descriptions:
1. الخطوط المتعامدة			1) Perpendicular lines
2. المتقاطعة وليست متعامدة			2) Intersecting, but not perpendicular.
3. خطوط متوازية			3) Parallel lines
			1) _____ _____
			2) _____ _____
			3) _____ _____

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

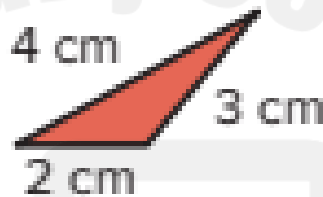
b) How can you classify the triangles by their sides?

ب. كيف يمكنك تصنيف المثلثات؟

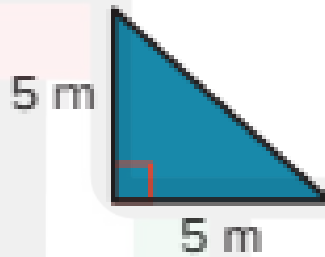
1)



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

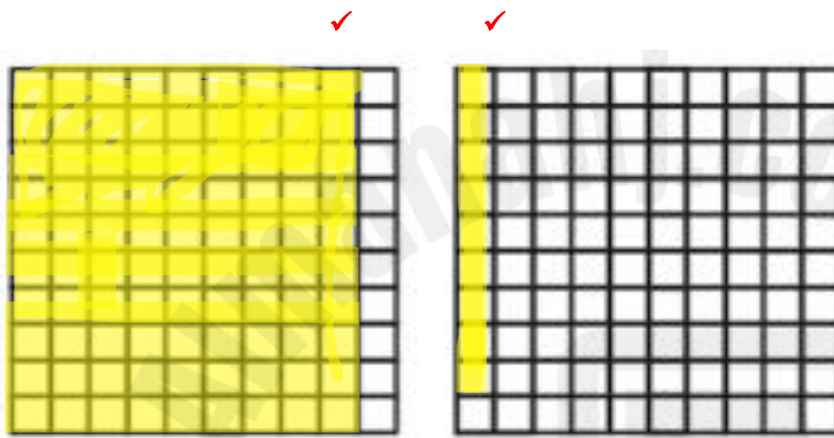
Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

PART 2: FREE RESPONSE QUESTIONS

MARKS ALLOCATED PER QUESTION

Accept any reasonable calculation or explanation

a)



✓✓
 $0.9 > 0.09$

b) $\frac{5}{10} + \frac{35}{100}$
 $\frac{50}{100} + \frac{35}{100} = \frac{85}{100} \text{ km}$

Question 16
9 MARKS

a) $P = 2 \times (L+W)$

$P = 2 \times (12 + 6)$

$P = 2 \times 18$

$P = 36 \text{ yd}$

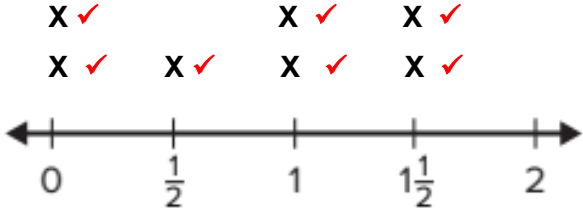
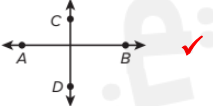
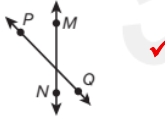
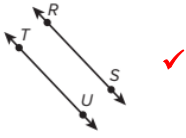
b) $A = L \times W$

$A = 7 \times 5$

$A = 35 \text{ square ft}$

Question 17
10 MARKS

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

<p>a)</p>  <p>b)</p> $\frac{1}{2} + 1 + 1 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 5\frac{1}{2}$	<p>Question 18</p> <p>9 MARKS</p>
<p>$180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$</p> <p>$m^\circ = 60^\circ$</p>	<p>Question 19</p> <p>6 MARKS</p>
<p>a)</p> <p>1)</p>  <p>2)</p>  <p>3)</p> 	<p>Question 20</p> <p>6 MARKS</p>

Mock Exam Practice for Grade 4 2024-2025

b)	
1) Equilateral triangle ✓	
2) Scalene triangle ✓	
3) Isosceles triangle ✓	

