نموذج اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:52:32 2025-06-19

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

المزيد من مادة || رياضيات:

إعداد: Ibrahem Mohamed

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث	
حل تجميعة تدريبات شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	1
تجميعة تدريبات شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	2
حل نماذج أسئلة من اختبارات سابقة على نمط الهيكل الوزاري	3
نموذج حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	4
تجميعة نماذج أسئلة من اختبارات سابقة على نمط الهيكل الوزاري بدون الحل	5



رابط مجموعة الصف الخامس

https://t.me/MathG5Mrmohamed





نموذج امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024\2025

		اسم الطالب\Student Name	
	المدرسة\School		
	الصف\Class		
Mathematics	الرياضيات		
Rev	المادة\Subject		
Grade	100	الدرجة	

اسم المعلم\Teacher Name
التوقيع\Sign



مدرســــة الحصـــــن العلمية العام الدراســي 2025-2024 مجمع مدرسي 5-9-3

				(3&2+)
C	Question	1-A		
What	is the unkno	wn divisor ?		
$2 \div \dots = \frac{2}{5}$				
Α	$\frac{1}{2}$		с	2
В	1 -		D	5

C	Question			1-B	
Comp	Complet the equation				
		2 ÷ 5	= 2 ×		
Α	$\frac{1}{2}$		С	2	G.
В	1 5		D	5	2024

C	uestion	2			
1	Ahmed walked 22 miles over the crouse of 7 days. he walked the same number of miles each day. How many miles did he walk each day?				
Α	3 R 1 miles				
В	2 R 7 miles				
С	$3\frac{1}{7}$ miles				
D	$5\frac{1}{7}$ miles				



مدرســــة الحصـــــن العلمية العام الدراســي 2025-2025 مجمع مدرسي 5-9-3 (ح2&2)

Question 3

Which equation can be used to check the quotient of the division equation

$$15 \div \frac{1}{3} = n$$

$$A \quad 3 \times \frac{1}{15} = \frac{1}{5}$$

B
$$15 \times \frac{1}{3} = 5$$

C
$$45 \times \frac{1}{3} = 15$$

$$D \quad 3 \times 5 = 15$$

Question		4		

What is the quotient?

$$\frac{1}{3} \div 4 =$$

$$A = \frac{1}{3}$$

$$B = \frac{1}{4}$$

$$c = \frac{1}{12}$$



مدرســــة الحصـــــن العلمية العام الدراســي 2024-2025 مجمع مدرسي 5-9-3 (ح2&2)

C	Question 5				
1	During a reading contest, humaid read for a total of 72 hours. How many days is equal to 72 hours?				
Α	6 days	ani co			
В	5 days				
С	4 days				
D	3 days				

C	Question		6			
1	Alia's backpack has a mass of 9,080 grams. What is the mass in kilograms?					
			9,080 g			
Α	9.08 kg					
В	90.8 kg					
С	908 kg	9				
D	9080 kg					





مدرســـــة الحصــــــن العلميـة العام الدراســي 2024-2025 مجمع مدرسي 5-9-3

(3&2+)

Question	7
----------	---

Ameer has a roll of wrapping paper that is 3 yards long. He uses $\frac{1}{3}$ of the wraaping paper to wrap a present. What is the length in feet of the paper left on the roll?

Α	3 ft
В	2 ft
С	6 ft
D	12 ft

C	uestion		8		
What	What order pair describes point M?				
Α	(1,4)			47,	
В	(1,2)	9///	1:0		
С	(2,1)	20			
D	(3,5)				



مدرســـــة الحصــــــن العلمية العام الدراســي 2025-2024 مجمع مدرسي 5-9-3

				(3&2+)
(Question		9	, , ,
corre	esponding local	nts the times and ation of the elevator. s will it take ch 15 th floor?	30 25 20 5 10 5 0 1 2 3 4 Time (minutes)	بر بر 5 6 الوقت
Α	3 minutes	aahi	Bo.	
В	4 minutes			
С	5 minutes			
D	6 minutes			

C	Question 10			
Select the name for this figure.				
Α	Equilateral triangle	47,		
В	Scalene triangle			
С	Isosceles triangle			
D	Right triangle			



C	Question 11				
Whic	Which quadrilateral always have 4 sides of equal length?				
Α	Rectangle				
В	Squares only				
С	Rhombus or	ıly			
D	Both square	and rhombus			

Q	uestion	12	
1		xpression represents the descr en subtract 2.	ription?
Α	(40 – 5) ÷	2	
В	(40 ÷ 5) ÷	2	. 47,
С	(40 ÷ 5) -	2	
D	(40-5)-	2	



مدرســــة الحصـــــن العلمية العام الدراســي 2025-2024 مجمع مدرسي 5-9-3

Question 13

Compare the expressions using >, <or =. $(40-5) \div 2 \qquad (40-5)$ A >
B <
C =
D All of them

C	estion 14-A					
Whic	Which operation will you perform first to evaluate the expression? $(\ 37-5\)\div 2\times 5$					
Α	Division					
В	Multiplication					
С	Subtraction					
D	Addition					

Q	uestion	14-B				
Which	Which numerical expression is equal to 8?					
Α	(24 ÷ 6) ×	4 + 7				
В	$24 \div 6 \times 4 + 7$					
С	24 ÷ (6 × 4	·) + 7				
D	$24 \div 6 \times (4$	+ 7)				





Pattern A starts at 0 and adds 4 to each term.
Pattern B starts at 0 and adds 8 to each term.
What is the relationship between corresponding terms in the two numerical patterns?

A Multiply pattern A by 2 the product is pattern B

B Multiply pattern B by 2 the product is pattern A

C Multiply pattern A by 4 the product is pattern B

Multiply pattern B by 4 the product is pattern A

Question	16	16	السؤال					
A baker has 4 pounds of flou . She divides it evenly into bags								
that hold $\frac{1}{3}$ pound each	that hold $\frac{1}{3}$ pound each. Show how many bags the baker can fill							
using a fraction mode	l.							





مدرســــة الحصـــــن العلمية العام الدراســي 2024-2025 مجمع مدرسي 5-9-3 (ح2&2)

Question	17	17	السؤال				
Sasha spends $\frac{1}{2}$ of each school day in math class, science class,							
and history class. If the time spent in each class is the same, what fraction of the school day does Sasha spend in math class?							

Question	18	18	السؤال
tip of the tail. Use t	he line plot to	of various mice from no answer the questions $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
How many mice are in the da	ta set?	How many mice a	re longer than 5?
What is the combined length that are $5\frac{1}{2}$?	for mice	What is the differ longest and the sl	ence between the nortest mice?



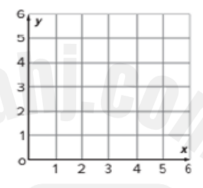




مدرسسة الحصسين العلمية العام الدراسيي 2025-2024 مجمع مدرسي 5-9-3 (ح2&2)

Question	19	19	السؤال
----------	----	----	--------

Plot the points (1,3),(1,6),(5,6) and (5,3). Draw a line to connect the points in the order in which you plotted them. What is the length and width of the shape?



Question	20	20	السؤال
Pattern A starts at 0 and adds	3 to each term.		
Pattern B starts at 0 and adds			
If 72 is a term in pattern B, w	hat is its corresp	onding term in	pattern A ?
• 5			

.... مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

11

