تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-11-2024 14:19:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب 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: Shukla Mukesh

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 الأول

المريد من الملقات بحسب الصف الحامس والمادة رياضيات في القصل الأول				
حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري مع تدريبات	1			
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار المتقدم	2			
حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري	3			
الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري	4			
أسئلة اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري	5			



 $Math\ Mock\ Exam\ Term-1_2024-25$

Name:

Grade: 5

Date:



Part – 1

Q.1 Khaled wants to buy the suitcase with the greater volume. Which suitcase should he buy? Explain and show your work [6 Marks]



Q.2 (a) Write the following number in *expanded form*.

[3 Marks]

Expanded form:

(b) Use the cost of each school supply answer the following questions [5 Marks]



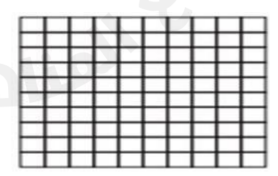
- (i) Do the pencils or highlighters cost more?
- (ii) Write a comparison statement for the cost of the pens and the pencils
- (iii) Which school supply is the most expensive? Which school supply is the least expensive? Explain how you know

Q.3 Use the decimal grid to solve

[6 Marks]

$$1.12 - 0.7 =$$





Q.4	Use partial product to multiply $3~2~8 \times 1~4$	[7 Marks]
	3 2 8	
	3 2 8 ×1 4	
	+	

Q.5

(a) Find the value

[2 Marks]

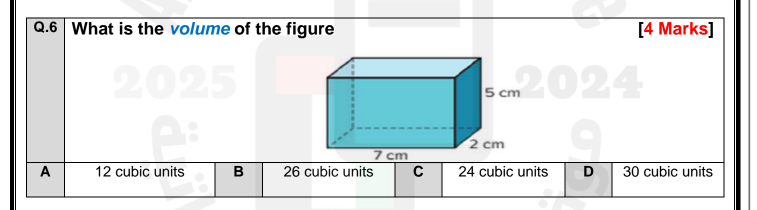
$$3.6 \times 10^2 =$$

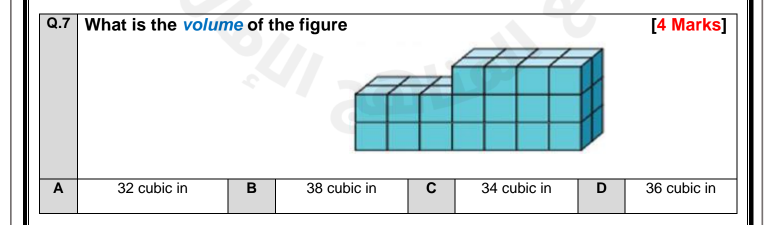
(b) Find the missing products

[4 Marks]

(c) Write a multiplication equation you could use to solve 480 ÷ 12. What is the solution? [7 Marks]

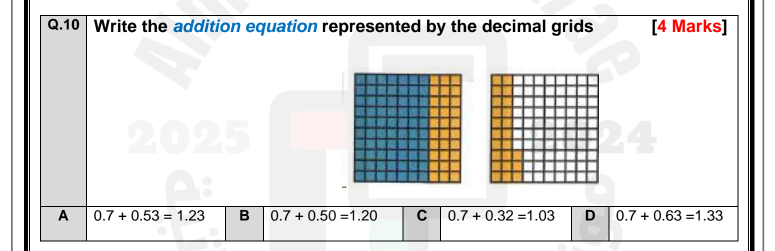
Part -2

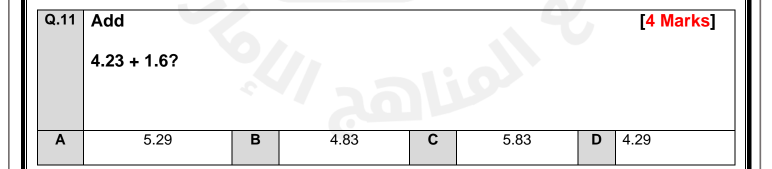




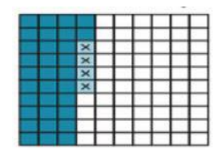
Q.8	Which of the following statements is true?	[4 Marks]
Α	0.009 is ten times 0.09	
В	0.09 is ten times 0.009	
С	$0.09 \text{ is } \frac{1}{10} \text{ of } 0.009$	
D	9 is $\frac{1}{10}$ of 0.9	

Q.9	Which number round to 8.1 when rounded to the nearest tenths?					[4 Marks]	
Α	8.162	В	8.074	С	8.012	D	7.99





Q.12 Write the *subtraction equation* represented by the decimal grids [4 Marks]



A 0.36 - 0.4 = 0.32 **B** 0.36 - 0.04 = 0.32 **C** 0.32 - 0.4 = 0.28 **D** 0.32 - 0.04 = 0.28

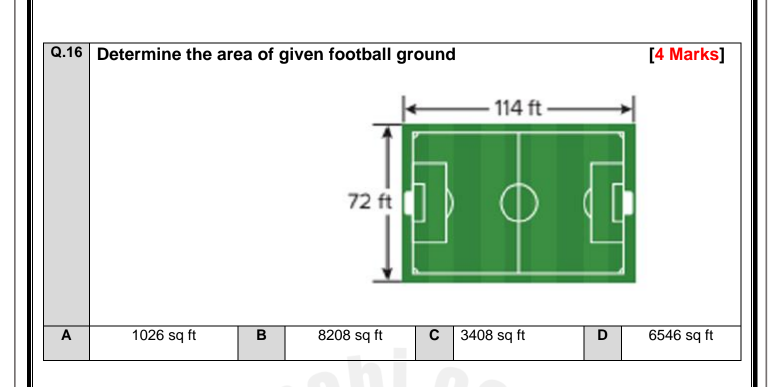
Q.13 Subtract
5.70 - 2.08 =

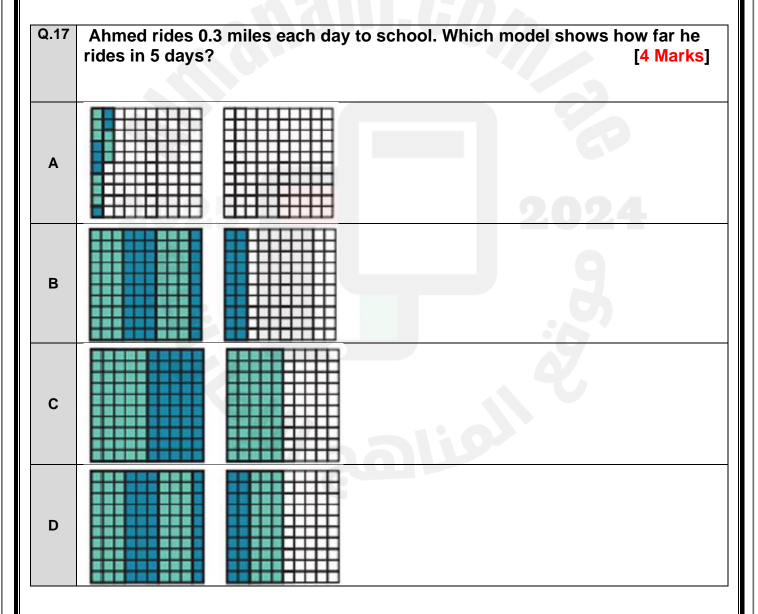
A 3.62 B 3.78 C 2.90 D 2.78

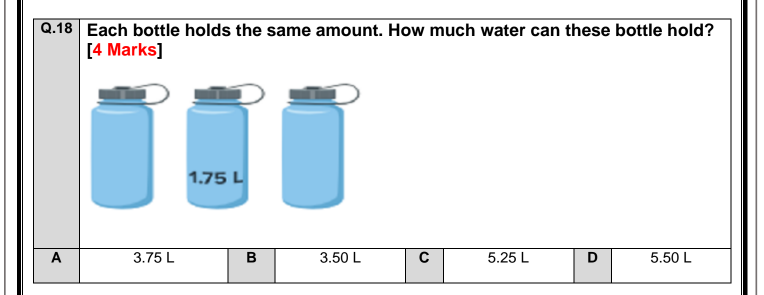
Q.14	Which of the following equation is <i>true</i> ?	[4 Marks]
		2024
Α	$6 \times 100 = 6 \times 10 \times 10 \times 10$	
В	10000 x 4 = 10 x 10 x 10 x 4	9
С	$15 \times 10^3 = 1500$.(6)
D	70 x 10 x 10 = 7000	

Q.15 Which equation represents a reasonable estimate for [4 Marks]
658 x 19

A 700 x 10 = 7,000 B 650 x 20 = 13,000 C 600 x 10 = 6,000 D 700 x 30 = 21,000







Q.19	There are 18,000 are there?	envel	opes in packs of	60. H	low many packs	of er	rvelopes [<mark>4 Marks</mark>]
Α	3,000	В	2,000	С	200	D	300

Q.20	Which is the bes	t estim	ate of				[4 Marks]
	3988 ÷ 19						4
Α	20	В	200	С	400	D	2000

THE END