

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: 2024-11-28 14:19:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Shukla Mukesh

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري مع تدريبات

1

حل تجميعية 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



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

Math Mock Exam Term – 1_2024-25

Name:

Grade: 5

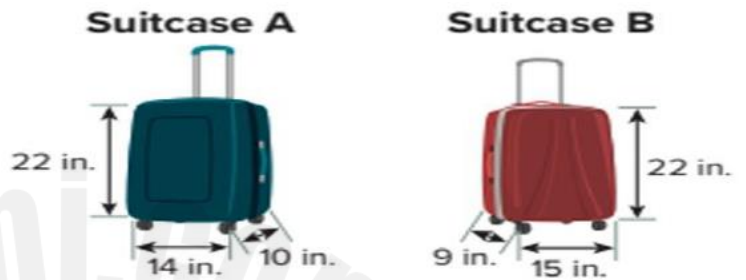
Date:

Al Sadara

100

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?

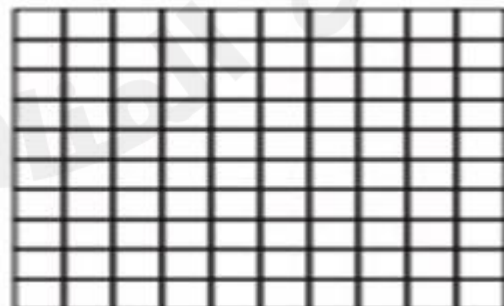
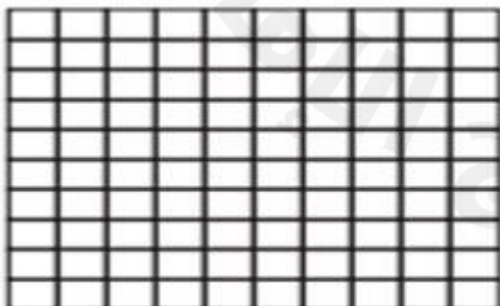
(ii) Write a comparison statement for the cost of the pens and the pencils

(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]

$$1.12 - 0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Q.4

Use partial product to multiply 328×14

[7 Marks]

$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 14 \\ \hline \\ \\ \\ \\ + \\ \\ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Q.5

(a) Find the value

[2 Marks]

$$3.6 \times 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(b) Find the missing products

[4 Marks]

$$23 \times 89 = \underline{\hspace{2cm}}$$

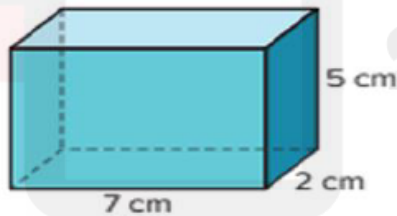
$$23 \times 8.9 = 204.7$$

$$2.3 \times 8.9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

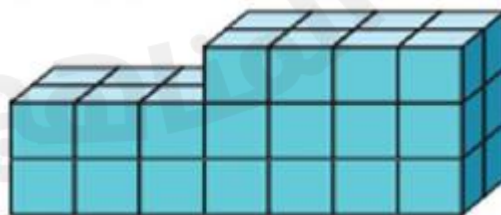
Part -2

Q.6 What is the *volume* of the figure [4 Marks]



A 12 cubic units B 26 cubic units C 24 cubic units D 30 cubic units

Q.7 What is the *volume* of the figure [4 Marks]



A 32 cubic in B 38 cubic in C 34 cubic in D 36 cubic in

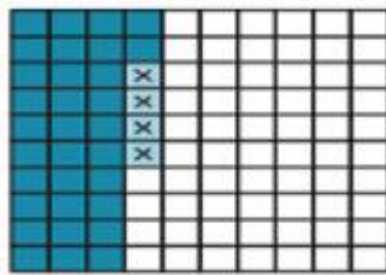
Q.8	Which of the following statements is <i>true</i> ?	[4 Marks]
A	0.009 is ten times 0.09	
B	0.09 is ten times 0.009	
C	0.09 is $\frac{1}{10}$ of 0.009	
D	9 is $\frac{1}{10}$ of 0.9	

Q.9	Which number round to 8.1 when rounded to the <i>nearest tenths</i> ?	[4 Marks]					
A	8.162	B	8.074	C	8.012	D	7.99

Q.10	Write the <i>addition equation</i> represented by the decimal grids	[4 Marks]					
A	$0.7 + 0.53 = 1.23$	B	$0.7 + 0.50 = 1.20$	C	$0.7 + 0.32 = 1.03$	D	$0.7 + 0.63 = 1.33$

Q.11	Add $4.23 + 1.6?$	[4 Marks]					
A	5.29	B	4.83	C	5.83	D	4.29

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 [4 Marks]

$$5.70 - 2.08 =$$

A 3.62 B 3.78 C 2.90 D 2.78

Q.14 Which of the following equation is *true*? [4 Marks]

A $6 \times 100 = 6 \times 10 \times 10 \times 10$

B $10000 \times 4 = 10 \times 10 \times 10 \times 4$

C $15 \times 10^3 = 1500$

D $70 \times 10 \times 10 = 7000$

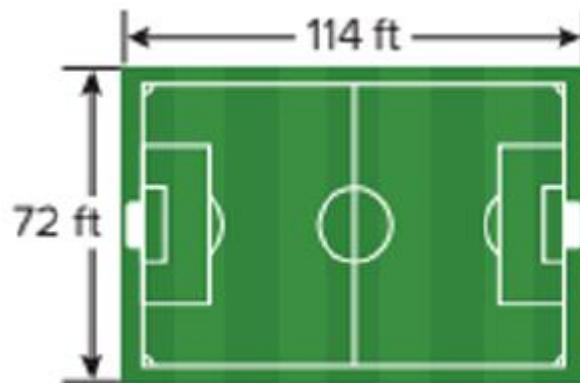
Q.15 Which equation represents a reasonable *estimate* for [4 Marks]

$$658 \times 19$$

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

Q.16 Determine the area of given football ground

[4 Marks]

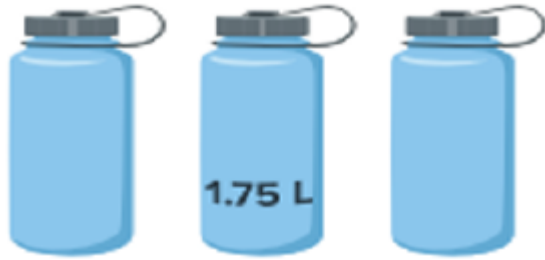


A	1026 sq ft	B	8208 sq ft	C	3408 sq ft	D	6546 sq ft
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

Q.17 Ahmed rides 0.3 miles each day to school. Which model shows how far he rides in 5 days? [4 Marks]

A		
B		
C		
D		

Q.18 Each bottle holds the same amount. How much water can these bottle hold?
[4 Marks]



A	3.75 L	B	3.50 L	C	5.25 L	D	5.50 L
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

Q.19 There are 18,000 envelopes in packs of 60. How many packs of envelopes are there? [4 Marks]

A	3,000	B	2,000	C	200	D	300
---	-------	---	-------	---	-----	---	-----

Q.20 Which is the *best estimate* of $3988 \div 19$ [4 Marks]

A	20	B	200	C	400	D	2000
---	----	---	-----	---	-----	---	------

THE END