

أوراق عمل الوحدة العاشرة منهج ريفيل بدون الحل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:32:49 2025-05-08

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 الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة اختبار قصير أول بدون إجابات

1

أسئلة الاختبار التكويني الأول بدون إجابات

2

أسئلة الاختبار القصير الثاني درس التمثيلات البيانية

3

أوراق عمل مراجعة درس التمثيلات البيانية بدون الحل

4

أوراق عمل درس الساعة

5

Instruction: Complete all questions, then submit back to your teacher.

Grade & Stream الصف والمسار		School Name اسم المدرسة	
Student Name اسم الطالب/ة		Student ID رقم الطالب/ة	
Date التاريخ		Class الشعبة	
Subject المادة			

Total Marks

/ 20

Part 1		الجزء الأول	
Circle the letter corresponding to the correct answer.		ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.	
Question	1	السؤال	
Which of the following shows a correct way to find the product of 5 x 30 ?		أي مما يلي يوضح الطريقة الصحيحة لإيجاد حاصل ضرب 5 x 30 ؟	
A	5 x 3 tens = 150 tens		
B	5 x 3 tens = 15 tens		
C	5 x 3 hundreds = 150 hundreds		
Question	2	السؤال	
Which of the following shows a correct way to find the product of 4 x 60 ?		أي مما يلي يوضح الطريقة الصحيحة لإيجاد حاصل ضرب 4 x 60 ؟	
A	4 x 6tens = 24tens		
B	4 x 6tens = 240tens		
C	4 tens x 6 = 10 tens		
Question	3	السؤال	
Which of the following shows a correct way to decompose 80 x 2 ?		أي مما يلي يوضح الطريقة الصحيحة لتحليل 80 x 2 ؟	
A	10 x 8 x 2		
B	10 + 8 + 2		
C	10 + 8 x 2		
Question	4	السؤال	
Find the product of 3 x 70.		أوجد حاصل ضرب 3 x 70	
A	21		
B	210		
C	2,100		

Question	5	السؤال
There are 50 markers in each bag. Ali buys 8 bags. How many markers does he buy?.		يوجد 50 قلم تحديد بكل حقيبة . علي يشتري 8 أكياس كم عدد الأقلام التي يشتريها علي؟
A	40 markers	
B	400 markers	
C	350 markers	

Question	6	السؤال
Nuha uses 70 blocks to create a building. How many blocks does she need to use to create 5 buildings?		تستخدم نهي 70 قطعة لبناء المبنى. كم عدد الكتل التي تحتاج إلى استخدامها لإنشاء 5 مباني؟
A	200 blocks	
B	75 blocks	
C	350 blocks	

Question	7	السؤال
Which of these facts will have an odd product?		أي من هذه الحقائق سيكون لها ناتج فردي؟
A	2×6	
B	7×5	
C	3×8	

Question	8	السؤال
Theyab makes 2 sandwiches for his 3 brothers 4 days a week. How many sandwiches does Theyab make each week?		يقوم زياب بإعداد شطائر لأخواته الثلاثة أربع أيام في الأسبوع. ما هو عدد الشطائر الذي يصنعها ذهاب كل أسبوع؟
A	$2 \times 3 \times 4 = 24$ sandwiches	
B	$2 \times 3 \times 4 = 9$ sandwiches	
C	$2 + 3 \times 4 = 14$ sandwiches	

Question	9	السؤال
What is product of $5 \times 2 \times 3$?		ما هو ناتج $5 \times 2 \times 3$?
A	15	
B	30	
C	13	


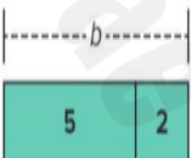


Question	10	السؤال
----------	----	--------

Jana counts 7 cars in the parking lot, and each car has 4 tires. How can she find the total number of tires?		قامت جانا بعدد 7 سيارات في موقف السيارات ولكل سيارة 4 إطارات كيف يمكنها إيجاد العدد الإجمالي للإطارات؟
A	$7 + 7$	
B	7×4	
C	7×2	

Part 2	الجزء الثاني
--------	--------------

Show all your work when answering these questions. Write an answer to these questions. Fill in the blank.	اعرض كل الحل عند الإجابة على هذه الأسئلة. اكتب الخطوات واملاء الفراغ.
---	---

Question	1	السؤال
What patterns do you notice with the multiples of 5?		ما هي الأنماط التي تلاحظها مع مضاعفات الرقم 5؟

Question	2	السؤال
What equation represents the bar diagram?		ما هي المعادلة التي تمثل الرسم البياني الشريطي؟
		
		

Question	3	السؤال
Is this answer reasonable? Show your thinking. Fatima walks 3 minutes to the bus stop. then she rides the bus 8 minutes to get to school. she does this 5 days per week. she says she spends 55 minutes travelling to school each week.		هل هذه الإجابة منطقية؟ أظهر تفكيرك. تمشي فاطمة لمدة 3 دقائق إلى محطة الحافلات. ثم تستقل الحافلة لمدة 8 دقائق للوصول إلى المدرسة. تفعل ذلك 5 أيام في الأسبوع. تقول إنها تقضي 55 دقيقة في السفر إلى المدرسة كل أسبوع.

Question	4	السؤال
<p>at recess 34 children lined up to play volleyball then 4 children decided to play basketball instead. The rest of the children made teams of 6 people. How many teams were there? show your work.</p> <hr/> <hr/> <hr/>		<p>في فترة الاستراحة، اصطف ٣٤ طفلاً للعب الكرة الطائرة، ثم قرر ٤ أطفال لعب كرة السلة بدلاً منها. شكّل باقي الأطفال فرقاً من ٦ أشخاص. كم عدد الفرق؟ شاركنا عملك.</p>

