# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





# أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-11-2024 19:17:43

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:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

# المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول تجميعة أسئلة تدريبية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني المسار العام منهج ريفيل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل حل ملزمة تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

### **Paper Part**

Show all your work when answering these questions.

#### Question

1

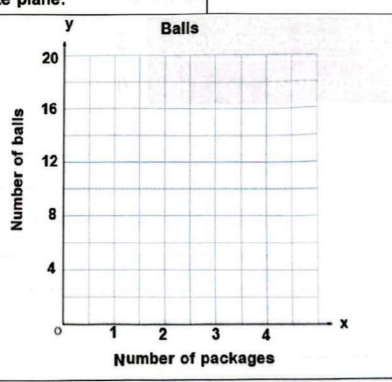
Lamia is buying balls for her party. Each package contains 6 balls.

a) Generate the set of ordered pairs for the ratio relationship between the number of balls y and the number of packages x for a total of 1, 2, and 3 packages.

a) أنشئ مجموعة الأزواج المرتبة التي تمثل النسبة للعلاقة بين عدد الكرات y وعدد العبوات x لإجمالي 1 و2 و3 عبوات.

b) Graph the relationship on the coordinate plane.

b) مثّل العلاقة على المستوى الإحداثي.



Question

Rashid fills his birds seeds feeder. Measured in ounces, Recipe A has a sunflower seed to peanut ratio of 2 to 3 and Recipe B has a sunflower seed to peanut ratio of 3 to 4. Which recipe has the greatest ratio of ounces of sunflower seeds to ounces of peanuts? (use the following tables of ratios)

2

يملأ راشد وحدة التغذية للطيور الخاصة به بالبذور التي تم قياسها بالأونصة. تحتوي الوصفة (A) على بذور دوار الشمس إلى الفول السوداني بنسبة 2 إلى 3، تحتوي الوصفة (B) على بذور عباد الشمس إلى الفول السوداني بنسبة 3 إلى 4. ما الوصفة التي تحتوي على أكبر نسبة من أونصات بذور عباد الشمس إلى أونصات الفول السودانى؟

(استخدم جداول النسب التالية)

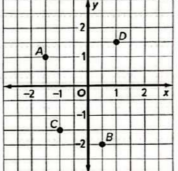
Recipe	A			
Sunflower Seeds (oz)	2			
Peanuts (oz)	3		6 67	
Recipe	В	.anciq	nilaos	
Sunflower Seeds (oz)	3	00		
Peanuts (oz)	4			
	1			

Questio	on	3
dinner. The and they we the bill.	her friends went out to ir total bill was \$ 48.83 ould like to tip 19% of much money should as a tip?	
tiley leave t	as a upi	
•••••		
••••••		
	••••••	
***************************************		
***************************************	•••••	

Question	4	no January
Find 52,080 ÷ 15.	other reco	اوجد 52,080 ÷ 15
nday Mayon, Milliand Congression on	1 2 31 4 1 10	
را و الاستان المستان ا	to the spin	
والقرارة وما الأور الأمال والأرادة		tid mir
illust a second	blogil	
<b></b>		
		,
	••••••	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

Question	5	
Order 2.12, $-2.1$ , $2\frac{1}{10}$ , from least to greatest.	$-2\frac{1}{5}$ 2.12	بُّب $\frac{1}{5}$ 2- 1, 2 $\frac{1}{10}$ , -2. 1 $-$ ,

Question	6 notreeus	
Use the coordinate plane.  a) Identify the point located at $(-1, -1\frac{1}{2})$	ستخدم المستوى الإحداثي. $(a - 1, -1)$ حدّد النقطة التي تمثل $(a - 1, -1)$	
b) Identify the ordered pair that names point D.	b) حدّد الزوج المرتب للنقطة D.	
c) Graph S $\left(1\frac{1}{2}, -1\right)$	$S\left(1rac{1}{2},-1 ight)$ مثّل بيانيًا النقطة ( $c$	



**End of Questions**