

أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى النسب والمعدلات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-09-20 18:35:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الخطة الفصلية لتوزيع الدروس المقررة في الفصل الأول	1
أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية الكسور والكسور العشرية	2
الخطة الفصلية والدروس المقررة منهج ريفيل	3
عرض بوربوينت حل الدرس الأول Ratios Understand القسم الثاني منهج ريفيل	4
عرض بوربوينت حل الدرس الأول Ratios Understand القسم الأول منهج ريفيل	5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

1. العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 18 ، 27 يساوي

- a. 3 B. 6 c. 9 d. 18

2. المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 18 ، 27 يساوي

- a. 27 B. 36 c. 54 d. 18

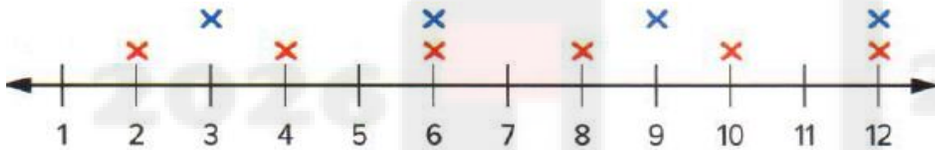
3. المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 9 ، 7 يساوي حاصل ضربهما لأنهما

- a. أصغر من 10 d. لا يقبلان القسمة على 2 c. أوليان في ما بينهما B. عددان فرديان

4. يمكنني إيجاد العامل المشترك الأكبر بطريقتين هما

- a. العوامل والمضاعفات c. المضاعفات وشجرة العوامل B. العوامل المشتركة وشجرة العوامل

5. من خط الأعداد الموضح فان المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 2 و 3 يساوي



- a. 3 B. 12 c. 6 d. 9

6. حوّل الطالب الذي أخطأ في الإجابة على السؤال

الموضح أسفل الصورة



ماهي نسبة المثلثات الى الدوائر؟

سعيد

الإجابة $\frac{5}{9}$

زايد

الإجابة 5: 9

أحمد

الإجابة 5 الى 9

راشد

الإجابة 9: 5

العدد المبيع	النكهة
3	خوخ
6	توت بري
7	فانيليا
8	فراولة

7. الجدول يوضح مبيعات الذبادي بطعم الفاكهة حوط الطالب الذي اجاب بدقة على السؤال التالي:

ماهي النسبة التي تمثل المقارنة بين مبيعات الذبادي بطعم الفراولة الى اجمالي المبيعات ؟

سعيد

$$\frac{8}{24} \text{ الإجابة}$$

راشد

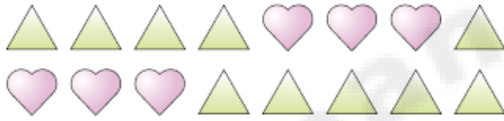
$$8:24 \text{ الإجابة}$$

زايد

$$1:3 \text{ الإجابة}$$

أحمد

$$8 \text{ إلى } 24 \text{ الإجابة}$$



8. نسبة القلوب الى المثلثات تساوي

a. $6:10$

B. $10:6$

c. 10 الى 6

d. $\frac{10}{6}$

9. كتب سلطان 45 كلمة في 5 دقائق. معدل الوحدة يساوي

a. $\frac{9 \text{ برتقالات}}{1 \text{ دقيقة}}$

b. $\frac{1 \text{ برتقالات}}{9 \text{ دقيقة}}$

c. $\frac{1 \text{ دقيقة}}{9 \text{ برتقالات}}$

d. $\frac{45 \text{ برتقالات}}{5 \text{ دقيقة}}$

10. تناول متسابق 24 شطيرة في 8 دقائق. فإذا كان قد تناولها بمعدل ثابت. فحدد عدد الشطائر التي تناولها في دقيقتين ؟

الشطائر	24		
الوقت (دقيقة)	8		2

a. 6

B. 8

c 2

d. 12

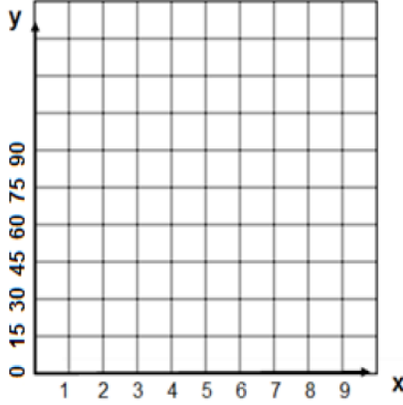
11. قطع خليفة 3 كيلومترات مشيا خلال 15 دقيقة. بناءً على هذا المعدل حدد هل كل عبارة صحيحة أم خاطئة.

(a) يقطع خليفة 9 كيلومتر خلال 45 دقيقة. صواب خطأ

(b) يقطع خليفة 10 كيلومتر خلال 60 دقيقة. صواب خطأ

12. يدخر زايد 15 درهم كل اسبوع

(أ) ارسم جدولاً يوضح المبلغ الذي سيدخره حمزة في اسبوع وأسبوعين و3 أسابيع و4 أسابيع. ثم مثله بيانياً .



عدد الأسابيع x	المبلغ المدخر y	الزوج المرتب (x,y)
1
2
3
4

2		
5		

12		
11		

13. أكمل الجدولين بكتابة نسبتان مكافئتان للنسبة في الجدول

14. حدد هل كل زوج من النسب أو المعدلات متكافئ أم لا :

أ / 3 درهم مقابل 6 فطائر ، 8 درهم مقابل 20 فطيرة . لا b. نعم a.

ب / 288 ميلا مقطوعا مقابل 12 جالون من الوقود ، و 240 ميلا مقطوعا مقابل 10 جالونات من الوقود .

لا b. نعم a.

ج / $\frac{4}{5}$ ، $\frac{16}{25}$ لا b. نعم a. د / $\frac{1}{5}$ ، $\frac{5}{25}$ لا b. نعم a.

16 / اذا تم تقديم 45 سندوتش لـ 15 طالبا فكم عدد السندوتشات التي يجب تقديمها لـ 30 طالبا

a. 70 b. 80 c. 90 d. 100

17. في إحدى محطات البصات تغادر البصات بمعدل 3 بصات كل 10 دقائق. بناءً على هذا المعدل كم عدد الحافلات التي ستغادر في ساعة واحدة؟

a. 30 b. 16 c. 20 d. 18