

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الوحدة الثامنة جمع الكسور وطرحها

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:42:09 2025-02-16

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة عثمان بن أبي العاص

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

عرض بوربوينت مشروع رحلة للحفاظ على المياه باستخدام الأعداد العشرية والكسور الحصة الرابعة

1

عرض بوربوينت T2 1 lesson 8 Unit G5 ريفيل

2

عرض بوربوينت T2 3 lesson 8 Unit G5 ريفيل

3

عرض بوربوينت T2 4 lesson 8 Unit G5 ريفيل

4

عرض بوربوينت T2 5 lesson 8 Unit G5 ريفيل

5



مراجعة الوحدة (الثامنة) الرياضيات الصف الخامس (.....)

* أولاً * اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-

(1) الكسر $\frac{21}{30}$ في أبسط صورة ؟

(A) $\frac{7}{9}$ (B) $\frac{7}{10}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{6}{7}$

(2) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10 , 2 هو

(A) 2 (B) 5 (C) 10 (D) 20

(3) يبلغ طول حشرة $\frac{8}{20}$ cm , اكتب هذا الطول في شكل كسر عشري ؟

(A) 0.90 (B) 0.60 (C) 0.30 (D) 0.25

(4) الكسر الأكبر من $\frac{1}{2}$ هو ؟

(A) $\frac{1}{7}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{2}{9}$ (D) $\frac{1}{5}$

(5) يجمع سلطان الكتب المستعملة لبيعها للمشاركة في مبادرة عام الخير اذا جمع 9 كتب في اليوم الأول و15 كتب في اليوم الثاني و 21 كتب في اليوم الثالث واستمر في هذا النمط , فكم سيجمع في اليوم الرابع ؟

(A) 26 (B) 24 (C) 27 (D) 20

(6) تناولت شيخة 2 زجاجات من المياه علي مدي 5 تمارين للكرة الطائرة . ما كمية المياه التي تناولتها بديرية في كل تمرين اذا علمت انها تناولت الكمية ذاتها من المياه في كل مرة ؟

(A) $\frac{2}{7}$ زجاجة (B) $\frac{5}{7}$ زجاجة (C) $\frac{2}{5}$ (D) $\frac{7}{5}$

(7) قطعت عمه حمد كعكة الي 24 قطعة متساوية , اكلت ستة عشر قطعة في حفل العشاء الذي أقامه حمد . ما كسر القطعة الذي اكله حمد ؟

(A) $\frac{8}{12}$ (B) $\frac{16}{40}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{5}{6}$



مدرسة عثمان بن أبي العاص للتعليم الأساسي ح/2

المجلس التعليمي (1) - النطاق 5

* ثانياً *

(1) اوجد العامل المشترك الأكبر للأعداد 16 , 20 , 24

(2) اوجد المضاعف المشترك الأصغر ل 3 , 9 , 18

(3) قارن بين كل كسرين عن طريق > او < او =

A) $\frac{2}{8}$ ○ $\frac{7}{10}$

B) $\frac{1}{7}$ ○ $\frac{1}{9}$

ملاحظة

يراجع الطالب أيضا الكتاب المدرسي ص 587-614-615