

أوراق عمل الوحدة 11 Fractions Divide 11 قسمة الكسور منهج ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:06:44 2025-05-02

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:

إعداد: School Suroor Bint Sheikha

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 الثالث

عرض بوربوينت ملزمة وحدات الفصل مع الحلول لطلبة أصحاب الهمم

1

أوراق عمل مراجعة الوحدة 11 منهج ريفيل بدون حل

2

الخطة الفصلية لتوزيع المقرر الفصل الثالث

3

الخطة الفصلية لتوزيع المقرر منهج بريدج

4

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

5



SECTION-A

Choose the correct answer from the given options. Marks of each question is written in front of the question.

Q.1: The Reciprocal of number 15 = (1)

- (a) 150 (b) $\frac{1}{15}$ (c) 15×1 (d) 0

Q.2: From 5 litres Juice bottle, equally Amount of Juice poured into 3 different glasses. The quotient for the problem will be: (1)

- (a) Mixed Number (b) Remainder

Q.3: Fill the correct answer, if $9 \div 5 = 9 \times$ (1)

- (a) 5 (b) $\frac{1}{5}$ (c) 45 (d) $\frac{1}{9}$

Q.4: What is the quotient? If $12 \div \frac{1}{5}$ (1)

- (a) $2\frac{2}{5}$ (b) $\frac{12}{5}$ (c) $\frac{1}{60}$ (d) 60

Q.5:  Represent which division equation: (2)

- (a) $6 \div \frac{1}{4} = 10$ (b) $4 \div \frac{1}{6} = 24$ (c) $4 \div \frac{1}{6} = 10$ (d) $6 \div \frac{1}{4} = 24$

Q.6: Which equation can match the model? (2)



- (a) $5 \div 3 = n$ (b) $3 \div \frac{1}{5} = n$ (c) $5 \div \frac{1}{3} = n$ (d) $3 \div 5 = n$

SECTION-B

Solve the following questions, write all necessary steps and formulas to get full marks.

Q.7: Mia has $\frac{1}{2}$ pound of cheese to be split equally into 6 small boxes. Which expression or expressions could be used to find the weight of the cheese in each box?

Write the answer in both the form: **fraction and mixed fraction form.**

(3)

Q.8: What is the quotient? Write all steps to give your answer:

(3)

(a) $5 \div \frac{1}{3} =$

(b) $\frac{1}{9} \div 4$

Q.9: Use number line representation and find quotient: $7 \div \frac{1}{3}$

(3)



Q.10: A pizzeria serves its slices of pizza as $\frac{1}{6}$ of a whole pizza. How many slices of pizza can the pizzeria serve from 2 whole pizza? Use the representation to solve.

(3)

