

| | | |
|--|---|---|
| المبحث: رياضيات الصف: الخامس الأساسي اسم الطالبة: الشعبة: العلامة: |  امتحان شهر فبراير للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ | دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي مديرية التربية والتعليم - شرق غaza مدرسة الكرامة الأساسية "أ" |
|--|---|---|

(٥ علامات)

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) جميع ما يلي أعداد كسرية ماعدا

د) $10\frac{1}{3}$

ج) $\frac{3}{5}2$

ب) $\frac{3}{7}5$

أ) $\frac{9}{5}$
 $= \frac{22}{3}$ (٢)

د) $\frac{3}{7}2$

ج) $\frac{3}{23}$

ب) $\frac{2}{3}7$

أ) $\frac{7}{3}2$
 $\approx 5\frac{1}{4} \times 1\frac{2}{3}$ (٣)

د) ١٠

ج) ٦

ب) ١٢

أ) ٥

أ) كم $\frac{2}{5}$ في $1\frac{3}{10}$ ؟

د) $\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{10}$

ج) $\frac{2}{5} \div 1\frac{3}{10}$

ب) $1\frac{3}{10} \times \frac{2}{5}$

أ) $1\frac{3}{10} \div \frac{2}{5}$

أ) $1 = \dots \times 5\frac{2}{3}$ (٥)

د) $5\frac{2}{3}$

ج) $5\frac{3}{2}$

ب) $\frac{17}{3}$

أ) $\frac{3}{17}$

(٦ علامات)

السؤال الثاني / أكمل العبارات بما يناسبها :

مقلوب العدد الكسري $\frac{3}{5}$ هو

..... = \times $\approx 7\frac{8}{9} \times 3\frac{1}{4}$

..... = $\frac{10}{\square} \times \frac{\square}{10} = 3\frac{1}{3} \times 1\frac{6}{\square}$

..... = $\frac{1}{7} \times \frac{16}{5}$ (ضعي) أو (أو =)

السؤال الثالث / جد الناتج في أبسط صورة:

(٧ علامات)

$$= \frac{2}{7} \times 2\frac{1}{3}$$

$$= 3 \times 5 \frac{2}{3}$$

$$= 2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{4}$$

$$= 4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}$$

$$= \frac{7}{2} \div 3\frac{1}{2}$$

(علامتان)

السؤال الرابع:

سجادة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{3}$ م ، وعرضها $\frac{1}{4}$ م. احسب مساحتها؟

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / أ. سناء أبو شريفه

