



مديرية التربية والتعليم للواء الجامعة

مدرسة علي رضا الركابي الأساسية للبنين

للعام الدراسي 2025/2024

الفصل الدراسي الاول

اختبار الشهر الثاني

المبحث : الرياضيات

الشعبة : (أ ب ج د)

الصف : السادس

اليوم / التاريخ :

الاسم :

(20 علامة)

السؤال : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

1. ناتج الجمع $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$ ، بأبسط صورة :

a) $\frac{20}{6}$

b) $\frac{6}{10}$

c) $1 \frac{1}{3}$

d) $1 \frac{1}{12}$

2. ناتج الجمع $1 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{2}$ ، بأبسط صورة :

a) $3 \frac{5}{6}$

b) $1 \frac{5}{6}$

c) $\frac{5}{6}$

d) $2 \frac{5}{6}$

3. ناتج الطرح $7 \frac{5}{6} - 4 \frac{3}{10}$ ، بأبسط صورة :

a) $2 \frac{8}{15}$

b) $\frac{8}{15}$

c) $3 \frac{8}{15}$

d) $11 \frac{8}{15}$

4. ناتج الضرب $1 \frac{2}{9} \times 4 \frac{1}{2}$ ، يساوي :

a) $\frac{2}{9}$

b) $\frac{1}{2}$

c) $\frac{11}{2}$

d) $\frac{11}{3}$

5. ناتج القسمة $40 \div \frac{10}{3}$ ، يساوي :

a) 7

b) 12

c) 6

d) 0

6. ناتج القسمة $30 \frac{2}{3} \div 1 \frac{1}{3}$ ، هو :

a) $\frac{30}{4}$

b) 23

c) $20 \frac{2}{3}$

d) 92

7. ناتج الطرح $\frac{3}{2} - \frac{7}{5}$ ، هو :

a) $\frac{1}{10}$

b) $\frac{4}{3}$

c) $\frac{3}{10}$

d) $\frac{10}{1}$

8. كم علبة تلزم لتفريغ $2 \frac{2}{5}$ L من الدواء ، علما أن سعة العلبة الواحدة $\frac{1}{20}$ L ؟

a) 48

b) 12

c) 24

d) 240

