



مديرية التربية والتعليم للواء الجامعة  
مدرسة علي رضا الركابي الأساسية للبنين

التاريخ : 2025 / 10 / 9

الوقت : حصة واحدة

العام الدراسي 2025 / 2026

الصف : السادس الشعبة ( أ - ب - ج - د )

الفصل الدراسي الاول

امتحان الشهر الثاني

المادة : الرياضيات

اسم الطالب .....

(ملاحظة : اجب عن جميع الأسئلة وعددها 3 علماً بأن عدد الصفحات 2 )

السؤال الاول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة (10 علامات)

(1) ناتج  $\frac{3}{4} + \frac{3}{5}$  في أبسط صورة هو :

a)  $\frac{27}{20}$

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

c)  $\frac{5}{12}$

d)  $4\frac{2}{15}$

(2) ناتج  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}$  في أبسط صورة هو :

a)  $\frac{11}{12}$

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

c)  $3\frac{1}{27}$

d)  $\frac{5}{3}$

(3) ناتج  $2\frac{1}{3} + 1\frac{4}{5}$  في أبسط صورة هو :

a)  $\frac{5}{12}$

b)  $\frac{27}{20}$

c)  $4\frac{2}{15}$

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

(4) ناتج  $2\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6}$  في أبسط صورة هو :

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

b)  $\frac{16}{10}$

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

d)  $\frac{11}{12}$

(5) ناتج  $3 - 2\frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو :

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

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

c)  $\frac{27}{20}$

d)  $4\frac{2}{15}$

(6) ناتج  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$  في أبسط صورة هو :

a)  $3\frac{1}{27}$

b)  $\frac{5}{12}$

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

d)  $\frac{11}{12}$

(7) ناتج  $\frac{3}{10} \times 5\frac{1}{3}$  في أبسط صورة هو :

a)  $4\frac{2}{15}$

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

c)  $\frac{16}{10}$

d)  $\frac{27}{20}$

(8) ناتج  $1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو :

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

b)  $27\frac{1}{3}$

c)  $\frac{11}{12}$

d)  $\frac{5}{3}$

(9) ناتج  $\frac{1}{9} \times 27\frac{1}{3}$  في أبسط صورة هو :

a)  $3\frac{1}{27}$

b)  $\frac{5}{3}$

c)  $\frac{27}{20}$

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

(10) أجد مقلوب  $\frac{3}{7}$  :

a)  $\frac{11}{12}$

b)  $\frac{7}{3}$

c)  $4\frac{2}{15}$

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

السؤال الثاني : أجدُ ناتجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

( 5 علامات )

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

2  $1\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{4}$

السؤال الثالث : أجدُ ناتجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

( 5 علامات )

1  $\frac{8}{21} \div \frac{4}{7}$

2  $\frac{4}{9} \div \frac{3}{5}$