



ملاحظة الاجابة نهاية الامتحان

1. الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ هو:

$\frac{1}{5}$ •

$\frac{9}{25}$ •

$\frac{2}{8}$ •

$\frac{9}{15}$ •

2. الكسر المكافئ للكسر $\frac{8}{24}$ هو:

$\frac{4}{12}$ •

$\frac{2}{144}$ •

$\frac{4}{23}$ •

$\frac{6}{12}$ •

3. $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{12}$ الرقم المفقود الذي يكون كسرين متكافئين هو:

9 •

3 •

1 •

15 •

4. ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$ هو:

$\frac{3}{14}$ •

$\frac{5}{14}$ •

$\frac{5}{7}$ •

$\frac{3}{7}$ •

5. ناتج ما يلي $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ هو:

$\frac{9}{8}$ •

$\frac{5}{16}$ •

$\frac{9}{16}$ •

$\frac{5}{8}$ •

6. $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$ العدد المجهول المناسب هو:

$\frac{3}{5}$ •

$\frac{3}{0}$ •

$\frac{5}{5}$ •

$\frac{3}{3}$ •

7. يبلغ طول وليد ($1\frac{3}{5}$ m) يُمثّل طول وليد على صورة كسر غير

فعلي ب :

• $\frac{8}{5}$

• $\frac{6}{5}$

• $\frac{3}{8}$

• $\frac{4}{5}$

8. صورة العدد الكسري للكسر $\frac{22}{6}$ هي:

• $9\frac{16}{6}$

• $4\frac{3}{6}$

• $6\frac{3}{4}$

• $3\frac{4}{6}$

9. الإشارة المناسبة بين الكسرين $\frac{13}{5}$ () $\frac{13}{6}$ هي:

• $<$

• $>$

• $=$

• \neq

10. ما الكسر المختلف بين الكسور الآتية:

• $\frac{3}{9}$

• $\frac{3}{7}$

• $\frac{3}{5}$

• $\frac{3}{2}$

11. الترتيب التصاعدي الصحيح للكسور الآتية $\frac{5}{10} / \frac{9}{10} / \frac{7}{10}$ هو:

• $\frac{5}{10} / \frac{7}{10} / \frac{9}{10}$

• $\frac{9}{10} / \frac{5}{10} / \frac{7}{10}$

• $\frac{7}{10} / \frac{9}{10} / \frac{5}{10}$

• $\frac{7}{10} / \frac{5}{10} / \frac{9}{10}$

12. الإشارة المناسبة بين الكسرين $2\frac{1}{3}$ () $2\frac{5}{6}$ هي:

• $<$

• $>$

• $=$

• \neq

13. الرقم المناسب وضعه في المربع $\frac{1}{8} > \frac{1}{\square}$ هو:

• 5.

• 6.

• 7.

• 9.

14. الإشارة المناسبة بين الكسرين $2\frac{5}{8}$ () $2\frac{7}{8}$

• < .

• = .

• ≠ .

• > .

15. إحدى الأرقام الآتية هي الأقرب للكسر $\frac{3}{7}$ هو:

• $\frac{1}{7}$

• 1

• 5

• $\frac{1}{2}$



الاجابة

1. الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ هو:

$\frac{1}{5}$ •

$\frac{9}{25}$ •

$\frac{2}{8}$ •

$\frac{9}{15}$ •

2. الكسر المكافئ للكسر $\frac{8}{24}$ هو:

$\frac{4}{12}$ •

$\frac{2}{144}$ •

$\frac{4}{23}$ •

$\frac{6}{12}$ •

3. $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{12}$ الرقم المفقود الذي يكون كسرين متكافئين هو:

9 •

3 •

1 •

15 •

4. ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$ هو:

$\frac{3}{14}$ •

$\frac{5}{14}$ •

$\frac{5}{7}$ •

$\frac{3}{7}$ •

5. ناتج ما يلي $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$ هو:

$\frac{9}{8}$ •

$\frac{5}{16}$ •

$\frac{9}{16}$ •

$\frac{5}{8}$ •

6. $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$ العدد المجهول المناسب هو:

$\frac{3}{5}$ •

$\frac{3}{0}$ •

$\frac{5}{5}$ •

$\frac{3}{3}$ •

7. يبلغ طول وليد ($1\frac{3}{5}$ m) يُمثّل طول وليد على صورة كسر غير

فعلي ب :

$\frac{8}{5}$ •

$\frac{6}{5}$ •

$\frac{3}{8}$ •

$\frac{4}{5}$ •

8. صورة العدد الكسري للكسر $\frac{22}{6}$ هي :

$9\frac{16}{6}$ •

$4\frac{3}{6}$ •

$6\frac{3}{4}$ •

$3\frac{4}{6}$ •

9. الإشارة المناسبة بين الكسرين $\frac{13}{5}$ () $\frac{13}{6}$ هي :

$<$ •

$>$ •

$=$ •

\neq •

10. ما الكسر المختلف بين الكسور الآتية:

$\frac{3}{9}$ •

$\frac{3}{7}$ •

$\frac{3}{5}$ •

$\frac{3}{2}$ •

11. الترتيب التصاعدي الصحيح للكسور الآتية $\frac{5}{10} / \frac{9}{10} / \frac{7}{10}$ هو:

$\frac{5}{10} / \frac{7}{10} / \frac{9}{10}$ •

$\frac{9}{10} / \frac{5}{10} / \frac{7}{10}$ •

$\frac{7}{10} / \frac{9}{10} / \frac{5}{10}$ •

$\frac{7}{10} / \frac{5}{10} / \frac{9}{10}$ •

12. الإشارة المناسبة بين الكسرين $2\frac{1}{3}$ () $2\frac{5}{6}$ هي:

$<$ •

$>$ •

$=$ •

\neq •

13. الرقم المناسب وضعه في المربع $\frac{1}{8} > \frac{1}{\square}$ هو:

• 5.

• 6.

• 7.

• 9.

14. الإشارة المناسبة بين الكسرين $2\frac{5}{8}$ () $2\frac{7}{8}$

• < .

• = .

• ≠ .

• > .

15. إحدى الأرقام الآتية هي الأقرب للكسر $\frac{3}{7}$ هو:

• $\frac{1}{7}$

• 1

• 5

• $\frac{1}{2}$