

الكسور

أكمل لتكون الكسور الآتية في أبسط صورة:

$$\frac{2}{\square} = \frac{24}{36} \text{ (ج)}$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{6}{30} \text{ (ب)}$$

$$\frac{2}{\square} = \frac{14}{21} \text{ (أ)}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{12}{16} \text{ (و)}$$

$$\frac{3}{\square} = \frac{15}{25} \text{ (هـ)}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{15}{20} \text{ (د)}$$

اكتب إحدى الإشارات < , > , أو = لتكون هذه العبارات الآتية صحيحة:

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{5}{12} \text{ (ج)}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{2}{3} \text{ (ب)}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{4} \text{ (أ)}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{6} \text{ (و)}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{9}{12} \text{ (هـ)}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{11}{12} \text{ (د)}$$

رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$\frac{1}{6}, \frac{5}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2} \text{ (أ)}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

الترتيب للكسور من الأصغر إلى الأكبر

الرابع

الثالث

الثاني

الأول

١- لڊى ماجڊ مؑموءة البطاؑات المؑابلة

اسؑءءم بطاؑ؁ن

وكؤن كسراً يكافىء الكسر $\frac{1}{3}$

٥ ٤ ٣ ٢

٢- ءوؓ الكسر المكافىء للكسر $\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{9}$

٣- يقوؓ ءالء أن الكسرن $\frac{1}{5}$ و $\frac{2}{10}$ مؑساوئن

هل ءالء على صواب؟

نعم لا