ورقة تدريبات: مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها

التاريخ / / ١٤٤ هـ

الصف: السادس

قارنْ بينَ كلِّ كسرينِ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =):

$$7\frac{\Lambda}{12}$$
 $7\frac{\Psi}{\Lambda}$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{\gamma}{r} \circ \frac{11}{r}$$

الاسم:

$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{\mu}{\lambda}$ $\frac{\mu}{\lambda}$

$$\circ \frac{\Lambda}{17} \circ \circ \frac{\Upsilon}{\xi} \circ \circ$$

$$\frac{3\pi}{\Lambda}$$

$$\frac{1}{\sqrt{V}} \bigcirc \frac{1}{\sqrt{\Lambda}}$$

رتب الكسورَ أو الأعدادَ الكسريةَ الآتيةَ تصاعديًّا:

$$\frac{7}{\circ}$$
, $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{\pi}{\circ}$