

5-6 مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

الاسم

الصف:

س 1 اختار الإجابة الصحيحة:

$$\frac{6}{13} \bigcirc \frac{18}{13} \quad (1)$$

=	ج	<	ب	>	أ
---	---	---	---	---	---

$$\frac{7}{13} \bigcirc \frac{3}{13} \quad (2)$$

=	ج	<	ب	>	أ
---	---	---	---	---	---

$$\frac{4}{3} \bigcirc 1 \frac{1}{3} \quad (3)$$

=	ج	<	ب	>	أ
---	---	---	---	---	---

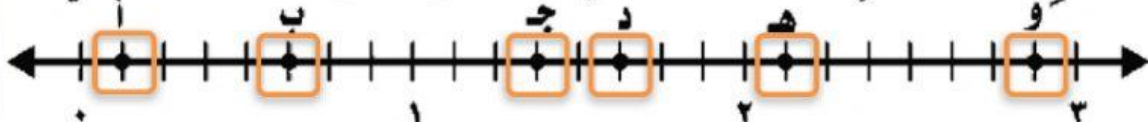
س 2: حل المسألة

تشغل الكتب  $\frac{3}{8}$  مساحة رف ، وتشغل المجلات  $\frac{1}{8}$  مساحته ،  
أيهما يشغل مساحة أكبر ؛ الكتب أم المجلات

-----

س 3: سحب وإفلات

اكتب الكسر أو العدد الكسري المُمثَّل بكلِّ نقطة فيما يأتي:



$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{27}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$