



تبسيط الكسور الاعتيادية

الفصل: ٦ /

اسم الطالب:

مسائل
مهارات التفكير العليا



٣٥ حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، ووضح إجابتك.

$$\frac{22}{55}$$

$$\frac{4}{20}$$

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{6}{15}$$

تدريب على اختبار



٣٩ $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{4}{12}$ ، $\frac{5}{15}$ جميعها تكافئ الكسر $\frac{1}{3}$ ،

أي علاقة مما يأتي صحيحة؟

- (أ) البسط يساوي ٣ أمثال المقام.
- (ب) البسط يزيد على المقام.
- (ج) المقام يساوي ٣ أمثال البسط.
- (د) المقام يزيد ٣ على البسط.

٣٨ قرأ علي $\frac{4}{5}$ قصة قصيرة.

الطالب	حمد	سعيد	عمر	بلال
مقدار ما قرأ	$\frac{1}{2}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{18}{20}$

فأي طالب قرأ مقدار ما قرأه علي من القصة؟

- (أ) حمد
- (ب) سعيد
- (ج) عمر
- (د) بلال



هاني الغامدي