

تدريبات نافس للأسبوع ٤



اسم الطالبة:

صفا.

وصف كسور الوحدة وتمييز مضاعفاتها، وتمثيلها، وقراءتها،
وكتابتها، والمقارنة بينها، وترتيبها.

الرابع



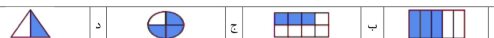
الجزء المظلل من الشكل المجاور يمثل:



- يسمى الرقم (٢) في الكسر $\frac{2}{3}$: **أ** خمس **ب** بخمسان **ج** ثلاثة أخماس **د** أربعة أخماس

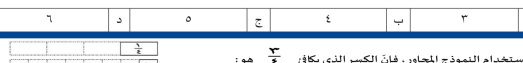
أ | **البسط** | **ب** | **المقام** | **ج** | **الكل** | **د** | **المكافى**

الشكل الذى يمثل الكسر $\frac{3}{4}$ هو:



- ## النحو والمعنى

أخذ أحمد $\frac{6}{7}$ الكتب، وأخذ يوسف كتابين، وأخذ ماجد الكتب
و:



الكسر الذي يمثل عدد المثلثات هو:



- $$\frac{5}{12}, \frac{1}{5}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}, \frac{3}{4}, \frac{1}{10}$$



استخدام الرسم المجاور، فإن الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{10}$

- $\frac{A}{r}$ $\frac{B}{r}$ $\frac{C}{r}$ $\frac{D}{r}$ $\frac{E}{r}$ $\frac{F}{r}$ $\frac{G}{r}$ $\frac{H}{r}$

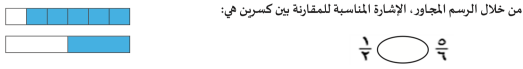
كسر الذي لا يكفي بقية الكسور هو:



شتري فيصل بيتسا واحدة وقطبها إلى ٨ قطع متساوية. فإذا أكل منها ٣ قطع، وأكلت أخته هدى قطعتين، فإن الكسر الذي يمثل عدد القطع المتبقية هو:



من خلال الرسم المجاور، الإشارة المناسبة للمقارنة بين كسرىن هي:



• 1 •

