



شبكة منهاجي التعليمية



الموضوع: تحويل العدد الكسري إلى كسر وبالعكس

الصف: السادس

المبحث: الرياضيات

إعداد المعلمة: مها شرف

السؤال الأول: حول ما يأتي إلى عدد كسري أو عدد صحيح :

$$(1) = \frac{83}{12}$$

$$(2) = \frac{145}{9}$$

$$(3) = \frac{318}{3}$$

السؤال الثاني: اكتب العدد الكسري في كل مما يأتي على صورة كسر غير فعلي :

$$(1) = 12 \frac{5}{6}$$

$$(2) = 15 \frac{42}{3}$$

$$(3) = (7 \frac{4}{9} -) - (3)$$

السؤال الثالث : ارسم أشكالاً تمثل الكسور التالية :

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{11}{5}$$

السؤال الرابع : مثل الكسور والأعداد الكسرية الآتية على خط الأعداد، ثم رتبها تصاعدياً :

$$\frac{5}{8} ، \frac{3}{4} ، \frac{1}{2}$$

السؤال الخامس :

أ) رتب الكسور والأعداد الكسرية الآتية تنازلياً :

$$\frac{17}{56} ، \frac{17}{32} ، \frac{17}{64}$$

ب) ضع كسراً في المربع يجعل العبارة الآتية صحيحة :

$$\frac{5}{7} < \square < \frac{5}{6}$$

ج) حول ما يأتي إلى عدد كسري أو عدد صحيح :

$$= \frac{49}{5}$$

$$= \frac{100}{23}$$

$$= \frac{28}{3}$$

$$= \frac{25}{6}$$

$$= \frac{37}{9}$$

$$= \frac{54}{9}$$

$$= \frac{39}{12}$$

$$= \frac{105}{3}$$

$$= \frac{62}{8}$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

