

السؤال الاول :-

(1) يكتب العدد النسبي $\frac{3}{2}$ بالصورة العشرية :

تذكير :

$$5 \times 2 = 10$$

$$25 \times 4 = 100$$

$$5 \times 20 = 100$$

$$8 \times 125 = 1000$$

(2) يكتب الكسر 0.3 على صورة $\frac{a}{b}$:

(3) ناتج العملية الحسابية : $3.4 + 1.52 =$

(4) النظير الجمعي للعدد 0.2 هو:

السؤال الثاني:

(7علامات)

1) اكتب كل عدد مما يأتي على صورة كسر $\frac{a}{b}$:

a) $2\frac{1}{2}$

b) 0.4

c) 14

d) 30%

2- اكتب كل عدد نسبي مما يأتي بالصورة العشرية:

a) $\frac{1}{8}$

b) $\frac{3}{4}$

c) $\frac{1}{9}$

السؤال الثالث :

أ- رتب الأعداد النسبية الآتية تنازليا :

$$2\frac{2}{5} , -0.33 , |-0.56| , \frac{1}{2}$$

ب-مثل العدد النسبي $\frac{2}{3}$ على خط الأعداد :



السؤال الرابع :

(6علامات)

أ) ضع إشارة > ، < أو = في لتصبح العبارة صحيحة :

1) $\frac{3}{2} \square \frac{1}{5}$

2) $0.23 \square 0.222$

3) $\left| \frac{-5}{2} \right| \square \frac{-1}{3}$

ب) ناتج العمليات الحسابية

1) $\frac{4}{8} + \frac{1}{2} =$

2) $0.8 - \frac{3}{5}$

انتهت الاسئلة

معلمة المادة : ايناس عبد المجيد
