

الفرض الاول للفصل الاول في مادة الرياضيات

التمرين الاول:

اليك العبارات التالية:

$$A = (+0.2) \times (-9) \times (+3) \times (-6.023)$$

$$B = (-2) - (+3) + (-9) \div [(-6) - (-3)]$$

$$C = \left[\frac{6}{8} + \frac{-2}{3} \right] \div \left[\frac{5}{-7} \times \frac{4}{2} \right]$$

1/ حدد اشارة A مع التبرير دون حساب

2/ احسب العبارة B مع خطوات الحساب

3/ احسب C و اختزل الكسر ان امكن

التمرين الثاني :

قارن بين الكسور التالية :

$$\frac{53652}{52652} \text{ و } \frac{56952}{59652} \quad \frac{21}{30} \text{ و } \frac{21}{18}$$

التمرين الثالث :

-شارك مجموعة من التلاميذ في مسابقة نظمتها مدرستهم حيث شارك نصفهم في مسابقة الرياضة و شارك ثلثهم في مسابقة الالعاب الذهنية وشارك نصف باقي التلاميذ في مسابقة الفنون .

1/ عبر بكسر عن التلاميذ الذين شاركوا في مسابقة الفنون

2/ اي مسابقة حضيت باكبر عدد من المشاركين؟