

{ الفرض رقم 01 }

في مادة الرياضيات للسنة الثالثة متوسط

التمرين الأول:

1- أحسب كلا من الاعداد الناطقة الآتية :

$$A = \frac{5}{3} - \frac{4}{15} \quad , \quad B = -3 + \frac{1}{2} \quad , \quad C = \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \quad , \quad D = \frac{1}{2} \div \frac{3}{-2}$$

2- قارن بين A و C

3- بين أن : $A - C \times B = \frac{-7}{10}$

التمرين الثاني:

1- أحسب ما يلي:

$$E = (-0,75) \times (-8) \times (-1) \times 5$$

$$F = 0,03 \times (-7) \times (-1) \times (-5)$$

2- استنتج إشارة $\frac{E}{F}$

التمرين الثالث :

عبد القادر هو أحد المصلين المترددين على مسجد عمر بن الخطاب للصلاة وتلاوة القرآن
يختم عبد القادر القرآن كل شهر وفق التنظيم الآتي:

يتلو في الاسبوع الاول من الشهر خمس القرآن , وفي الاسبوع الثاني $\frac{4}{15}$ من القرآن , وفي

الاسبوع الثالث $\frac{3}{10}$ من القرآن , وفي الاسبوع الرابع يختم القرآن كاملا

(1) عبر بكسر عما يتلوه عبد القادر في الاسبوع الرابع

(2) أي من الاسبوع تلى عبد القادر أكثر؟ علل

(3) احسب عدد الختمات التي سيتمها عبد القادر خلال حياته إذا قدر له ان يعيش 60 سنة

باعتبار انه بدأ القراءة من سن الثانية عشر

