

الفرض الاول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1. احسب بتمعن العبارتين A و B حيث :

$$A = 3.5 \times 2 - 3 \times 12 \div 6$$

$$B = 28 - [(4 \times 8 - 20) \times 1.5]$$

2. احسب بطريقتين العبارة C حيث :

$$C = 2.5 \times (17 - 11)$$

3. احسب ما يلي ثم رتب النتائج تصاعديا :

$$\frac{3}{12} + \frac{9}{6} \quad ; \quad \frac{11}{24} - \frac{7}{24} \quad ; \quad \frac{2}{6} \times \frac{5}{4}$$

التمرين الثاني:

انجز القسمة العشرية للعدد 3.3 على العدد 0.7 عموديا ثم املا الجدول التالي :

الى جزء من مئة		الى جزء من عشرة		الى الوحدة		القيمة المقربة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
						الحاصل
						الحصر

بالتوفيق