

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (07 نقاط)

- أحسب العبارات التالية :

$$A = 10 \times 2 + 6 + 15 \div 0,3$$

$$B = 15 + 2 \times [90 - (16 \div 0,2)]$$

$$C = 300 - [2000 - (18 \div 0,3) \times (45 - 15)]$$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(1) أنقل ثم اكمل الجدول التالي :

الخاصة	القيمة المقربة الى 0.1		قيمة المقربة الى 0.01		قيمة مقربة للوحدة	
	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة
$16.23 \div 5$						

(2) أعطي حصرا بين عددين طبيعيين متتاليين للخاصة $16.23 \div 5$

التمرين الثالث: (07 نقاط)

- إليك الكسور التالية : $A = \frac{5}{6}$ ، $B = \frac{13}{24}$ ، $C = \frac{5}{12}$ حيث :

(1) أحسب : $A + B$ ثم $B - C$.

(2) قارن بين A و C ثم بين A و B .

(3) رتب تصاعديا الكسور : A ، B ، C .



الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (07 نقاط)

- أحسب العبارات التالية :

$$A = 10 \times 2 + 6 + 15 \div 0,3$$

$$B = 15 + 2 \times [90 - (16 \div 0,2)]$$

$$C = 300 - [2000 - (18 \div 0,3) \times (45 - 15)]$$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(1) أنقل ثم اكمل الجدول التالي :

الخاصة	القيمة المقربة الى 0.1		قيمة المقربة الى 0.01		قيمة مقربة للوحدة	
	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة
$16.23 \div 5$						

(2) أعطي حصرا بين عددين طبيعيين متتاليين للخاصة $16.23 \div 5$

التمرين الثالث: (07 نقاط)

- إليك الكسور التالية : $A = \frac{5}{6}$ ، $B = \frac{13}{24}$ ، $C = \frac{5}{12}$ حيث :

(1) أحسب : $A + B$ ثم $B - C$.

(2) قارن بين A و C ثم بين A و B .

(3) رتب تصاعديا الكسور : A ، B ، C .