

الفرض الأول للفصل الأول-نموذج 01

التمرين الأول

1- احسب ما يلي

$$A=23+2\times 6-10\div 2 \quad B=25\div(15-8-2)\div 5 \quad C=52-[17-(3+4)\times 2]\div 3$$

2- اكتب E دون استعمال خط الكسر ثم احسبه

$$E=\frac{25}{3\times 2-1} + 11$$

التمرين الثاني

1- اشرح العبارات التالية

$$M=3\times(2x-1)$$

$$N=15\times(2x-y+3)$$

2- حلل العبارات التالية

$$E=5a-10$$

$$F=12\times b-12\times 3$$

$$G=3a+6$$

3- ضع الاقواس مكانها المناسب لتحصل على النتيجة المعطاة

$$8+6\times 13=182$$

$$4+2\times 3+3=36$$

$$40-3\times 5=185$$

التمرين الثالث

انجز القسمة العشرية التالية ثم اكمل الجدول التالي

$$61.4\div 5.3$$

التقريب	الى الوحدة	الى 0.1	الى 0.01	الحصر الى الوحدة
بالزيادة				
بالنقصان				

بالتوفيق