

الفرض الاول لمادة الرياضياتالتمرين الاول

1- اعط اشاراة كل ناتج مما يلي

$$B=(22)*(1.5)*(121)$$

2- احسب مايلي

$$G=4.7-(1-10.5)*4$$

$$A=(-3.5)*(16)*(-0.04)*(-2)$$

$$C=(-24)*(-6)*(0.4)$$

$$F=(-0.2)/(-7.5)$$

$$E=(48)/(-2.5)$$

$$D=(-72)/(-6)$$

التمرين الثاني

العدد X		-2		11 على 2
مقلوب X			4 على 1	
معاكس X	-0.3			

التمرين الثالث

1- احسب بتمعن

$$L=1/4+5/8-12/5$$

$$M=(-3/2+4/5)/(-1/6-9/4)$$

$$K=(11/7-2/5)*24/7$$

2- رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا

$\frac{6}{7}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{4}{3.5}$	$\frac{1}{1}$
---------------	-----------------	-----------------	-------	---------------