

**الفرض الأول الفصل الثاني في مادة الرياضيات**

**أنشطة عدديّة**

1. أحسب ما يلي :-

$(-10) + (+16) = \dots$	$(-8) + (-11) = \dots$	$(+15) - (+24) = \dots$	$(+17) - (-26) = \dots$
$(-5,7) + (+6,1) = \dots$	$(+4,6) + (-8,7) = \dots$	$(-0,2) - (-0,64) = \dots$	$(-11,6) - (+0,37) = \dots$

2. أكمل ما يلي :-

$(+7) + (\dots 3) = (\dots 4)$	$(\dots 9) + (-5) = (\dots 14)$	$(\dots 6) + (\dots 2) = (-4)$	$(+8) + (\dots 4) = (\dots 12)$
$(\dots 14) + (\dots 11) = (+3)$	$(\dots 19) + (\dots 21) = (-2)$	$(\dots 1) + (-6) = (\dots 5)$	$(\dots 3) + (\dots 7) = (-10)$

3. أحسب ما يلي :-

$$A = (-9) + (+14) + (-16) - (+12) + (+11) - (-8)$$

(الإجابة خلف الورقة)

4. الإجابة خلف الورقة

- .1. مستقيم مدرج مبدؤه O حيث طول وحدة التدرج هو: 1cm  
 .2. علم النقط : A (-4,5) ; B (+3) ; C (-0,5) ; D (+5)  
 .3. أحسب طول كل من القطعتين : [AC] ; [BD]  
 .4. عين فاصلة M منتصف القطعة [AC]
- HD = 4 عين فاصلة النقطة H من القطعة [OD] بحيث يكون :

**أنشطة هندسية:**

اعتماداً على الشكل أكمل ما يلي :

$\hat{\angle} YCZ' = \dots$	$\hat{\angle} MAZ = \dots$	$\hat{\angle} XBZ' = \dots$	$\hat{\angle} YCZ = \dots$
و $\hat{\angle} YCZ'$ ..... متماثلتان	..... تقابل بالرأس $\hat{\angle} YCZ'$	و $\hat{\angle} X'BZ'$ تجاور	و $\hat{\angle} X'BZ$ تجاور

