

التمرين الأول: (3 نقاط)

أكمل الفراغ بما يناسب

$$-6 \times \dots = 0$$

$$\dots \times (-12) = 36$$

$$-4 \times \dots = -12$$

$$-2 \times \dots = 8$$

التمرين الثاني (5 نقاط)

احسب العبارات التالية

$$A = -96 + 196$$

$$B = -6 \times (-5)$$

$$C = 4 \times (-3)$$

$$D = 3 - 3 \times 2$$

$$E = -13 \times (5 - 7)$$

$$F = 4 \times (-7) \times (-2) \times (-25) \times 5$$

$$H = -17 + 3 \times (7 - 4 \times 2)$$

$$G = -2017 \times (-2016) + (-2017) \times 2015$$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) ضع علامة (X) أمام المقتراح الوحيد السليم

أ) إذا كان $(a-b)=5$ فإن:

$a = b$

$a > b$

$a < b$

ب) العدد $-2 \times (-3) \times 17 \times 99 \times (-5) \times |-199|$ هو عدد:

يساوي 0

موجب

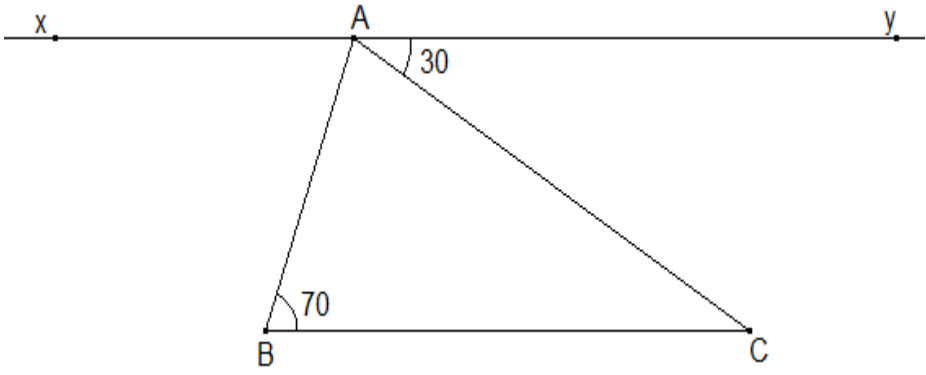
سالب

أ) أنشر العبارة E حيث a عدد صحيح نسبي

$$E = 3(2a+1) =$$

ب) أكتب العبارة F في صيغة جداء عوامل حيث b عدد صحيح نسبي

$$F = 5b+15 =$$



التمرين الثالث: (8 نقاط)

تأمل الرسم المقابل حيث $(xy) \parallel (BC)$

$$\widehat{yAC} = 30^\circ \quad \text{و} \quad \widehat{ABC} = 70^\circ \quad \text{و}$$

I) أكمل بإحدى الكلمات التالية : متبادلتان داخليا / متماثلتان / داخليتان من نفس الجهة

- الزاويتين \widehat{ABC} و \widehat{xAB} بالنسبة إلى (AB)
 - الزاويتين \widehat{ABC} و \widehat{yAB} بالنسبة إلى (AB)

(II) أحسب \widehat{xAB} و \widehat{BAC} و \widehat{ACB} معللاً جوابك

(2) اين [Bz] منصف الزاوية \widehat{ABC} و الذي يقطع (xy) في نقطة D

(3) أثبت أن المثلث ABD متقايس الضلعين

(4) أ) ابن [At] منصف الزاوية \widehat{xAB}

ب) بین اُن (At)//(Bz)