

المستوى : ثامنة أساسى



المدة : ساعة

الأستاذ : فوزي الدبوسي



المادة : رياضيات

التاريخ : 2014 - 11 - 17

الرقم : القسم :

اللقب : الاسم :

تمرين عدد : 04 (نقاط)

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" أمام كل مقترن من المقترنات التالية :

الإجابة	المقترنات
	$ a > b$ عددان صحيحان نسبيين سالبين حيث $a < b$ فإن $ a > b $ a و b
	$a + 2 = b$ عددان صحيحان نسبيين حيث $a < b$ إذن $a + 2 = b$ a و b
	جذاء عددان صحيحان نسبيين سالبين هو عدد صحيح نسبي سالب
	كل زاويتين متماثلتين و حاصلتين عن تقاطع مستقيمين متوازيين و مستقيم هما متكمليتان

تمرين عدد : 08 (نقاط)

(1) أحسب ما يلي

- 15 - 27 =	15 - 27 =
- 15 - (-27) =	15 - (-27) =

2) ماهي علامة كل من الجداءات التالية (موجب أو سالب) دون حسابه

$$\dots \cdot (-34) \times 125 \times (-78) \times (-23) \times (-756) \times 937$$

$$\dots \cdot (-45) \times (-90) \times 68 \times (-327) \times 72 \times (-174) \times (-11)$$

3) لتكن العبارتين $A = 3(2x - 1) - 5x + 1$ و $B = 11y + 2(5 - 6y)$ حيث x و y عددين صحيحين نسبيين

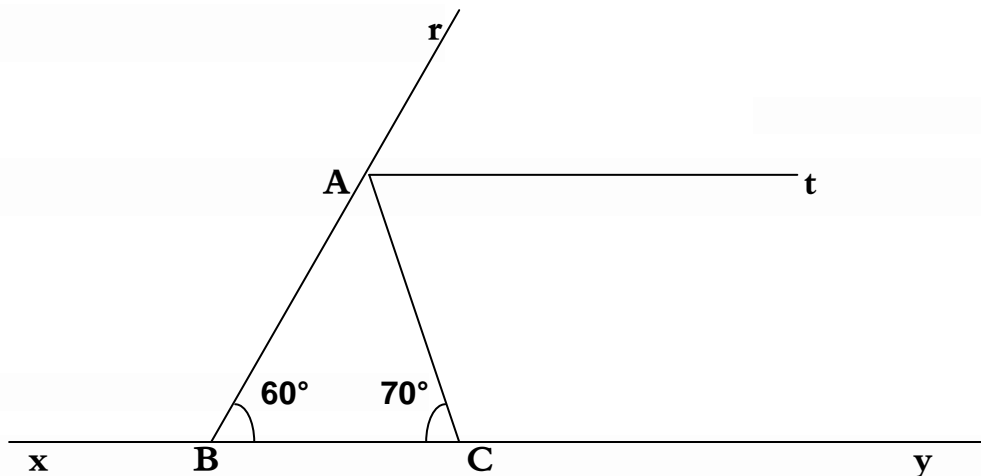
$$\text{أ) بُين أن } A = x - 2 \text{ و } B = -y + 10$$

$$\text{ب) بُين أن } A = 2x - 1 \text{ و } B = 7 - 6y$$

$$\text{ج) قارن بين } A \text{ و } B \text{ إذا علمت أن } x = 3 \text{ و } y = 2$$

$$\text{د) بُين أن } A = 2x - 1 \text{ و } B = 7 - 6y \text{ إذا علمت أن } x = 3 \text{ و } y = 2$$

تأمل الرسم الموالي حيث $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و $\widehat{ACB} = 70^\circ$ و $(xy) \parallel (At)$



1 أكمل الجمل الموجة بما يناسب من المصطلحات التالية : متبادلتين داخلياً ، متماثلتين ، داخليتين من نفس الجهة

..... بالنسبة ل (AB) $r\widehat{At}$ و $A\widehat{BC}$ •

..... بالنسبة ل (AC) $C\widehat{At}$ و $A\widehat{Cy}$ •

..... بالنسبة ل (BC) $C\widehat{At}$ و $A\widehat{CB}$ •

2) أحسب مع التعليل أقيسة الزوايا $B\widehat{AC}$ و $r\widehat{At}$ و $C\widehat{At}$ و $A\widehat{BC}$

..... •
..... •
..... •
..... •
..... •
..... •

3) منصف الزاوية $C\widehat{At}$ يقطع (BC) في النقطة E

أ) بُين أن $\widehat{CAE} = \widehat{AEC}$

.....
.....

ب) ما هي إذن طبيعة المثلث ACE مع التعليل ؟