

الرقم :

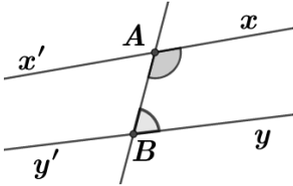
الاسم و اللقب : القسم :

التمرين الأول : (4ن)

ضع علامة "✓" أمام الاجابة الصحيحة.

$$0 \quad \square \quad -4 \quad \square \quad 15 \quad \square \quad (1) \quad 3 - 3 \times (-4) \text{ يساوي}$$

$$\square \text{ سالب} \quad \square \text{ موجب} \quad (2) \quad -1 \times (-7) + 3 \times (-2) \text{ العدد}$$

(3) في الرسم المقابل $\widehat{AB}y$ و $\widehat{BA}x$
 متبادلتان داخليًا متماثلتان داخليتان في نفس الجهة


(4) في الرسم المقابل (AC) و (BD)

 متوازيان متقاطعان
التمرين الثاني : (9ن)

(1) احسب ما يلي.

$$-5 \times 11 \times (-2) \times (-3)$$

=

.....

$$-17 + 3 - 5 + 7 + 10$$

=

.....

$$-2020 \times 19 - 2020 \times (-9)$$

=

.....

$$-2 \times 3 + 5 \times [2 + 3 \times (-1)]$$

=

.....

(ب) أزل الاقواس و المعقفات ثم اختصر العبارة F حيث $a \in \mathbb{Z}$

$$F = -[-(2a + 5) + 3a] + (-3 + 3a)$$

=

.....

(2) أ) انشر و اختصر العبارة E حيث $a \in \mathbb{Z}$

$$E = -5(a + 4) + 3(a + 6)$$

=

.....

(ب) بين أن E و F متقابلان.

.....

.....

(3) اكتب في صيغة جذاء كل من العبارات التالية:

$$H = -4ab - 28a - 4$$

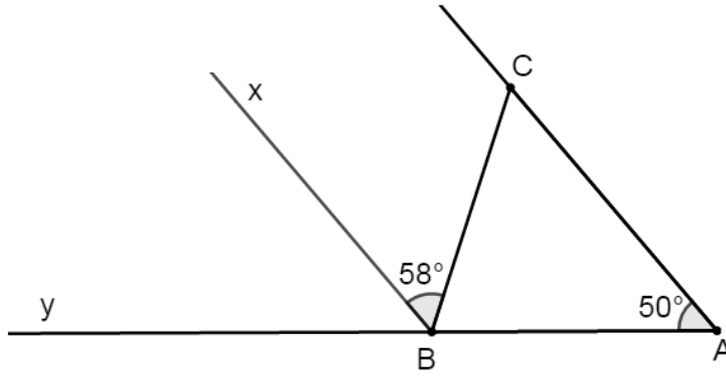
=

.....

$$G = 7a - 14b$$

=

.....



تأمل الرسم التالي حيث $(Bx) // (AC)$ و $\widehat{BAC} = 50^\circ$ و $\widehat{xBC} = 58^\circ$

(1) احسب قياس الزاوية \widehat{ACB} .

.....

.....

.....

(2) أ) بيّن أنّ $\widehat{ABC} = 72^\circ$.

.....

.....

.....

ب) احسب قياس الزاوية \widehat{xBy} .

.....

.....

.....

(3) عيّن على نصف المستقيم $[By)$ النقطة E حيث $BE = BC$.

بيّن أنّ $\widehat{B} = \widehat{BCE} = 36^\circ$.

.....

.....

.....

(4) ابن $[Bz)$ منصف الزاوية \widehat{ABC} .

بيّن أنّ $(Bz) // (EC)$

.....

.....

.....