

التمرين الأول: (09 ن)

1. ارسم معلم متعامد و متجانس ثم علم عليه النقط الآتية : $A(-2; +3)$; $B(0; -3)$; $C(-4; 0)$
2. انشئ النقطة A' نظيرة النقطة A بالنسبة إلى محور التراتيب ، ثم عين احداثيات النقطة A' .
3. انشئ النقطة B' نظيرة النقطة B بالنسبة إلى محور الفواصل ، ثم عين احداثيات النقطة B' .
4. انشئ القطعة $[AC]$ نظيرة القطعة $[A'C]$ بالنسبة إلى محور الفواصل .

التمرين الثاني: (05 ن)

✓ تذكر العبارات الحرفية الآتية حيث:

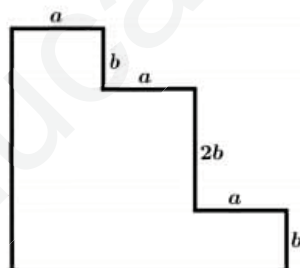
$$A = x^2 - 3$$

$$B = (6 \times y) - (4 \times z)$$

1. أحسب قيمة العبارة A من أجل: $x = 4$
2. أحسب قيمة العبارة B من أجل: $y = 2$ و $z = 3$

التمرين الثالث: (06 ن)

1. في الشكل الآتي كل الزوايا قائمة ، عُبر عن محيط الشكل بدلالة a و b .



2. حل المعادلات الآتية :

$$1) 11.25 - d = 9.75$$

$$2) 25e = 75$$

$$3) \frac{11}{f} = 4$$

فابن رسوب العلم في فراته
تخرج نل الجهل طول حياته
فكبر عليه أربعًا لوفاته
إذا لم يكونوا لا اعتبار لذاته

اصبر على مر الجفا من معلم
ومن لم يذاق مر التعليم ساعة
ومن فاتته التعليم وقت شبابه
وذات التقى والله بالعلم والتقى

