

الفرض الأول للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الاول:

1. أحسب العدد المجهول في كل حالة:

• $1,5 + \blacksquare = 10$

.....

• $\blacksquare \times 2 = 4,9$

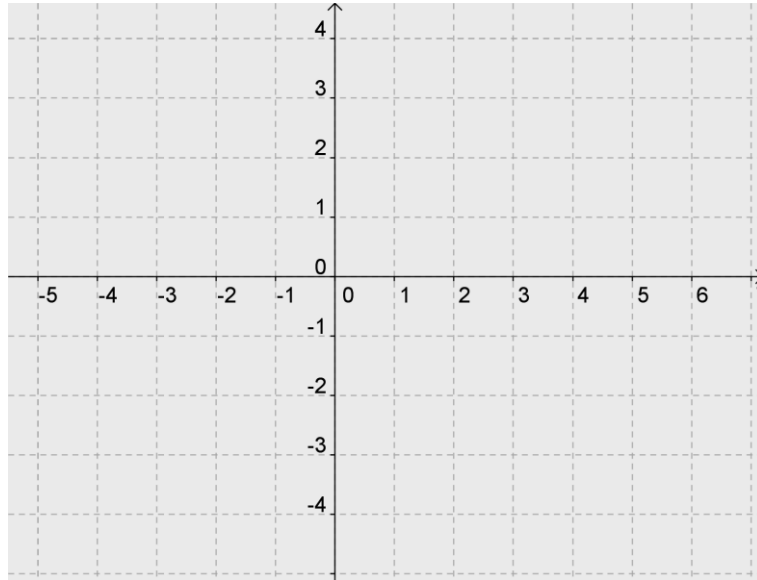
.....

2. رتب تصاعديا الأعداد العشرية الآتية: 0,6 -1,8 2,5 1,8

التمرين الثاني :

اليك المعلم الآتي

1. علم النقط A و B و C ذات الإحداثيات A(2,2) B(-2, 2) C(2,0)



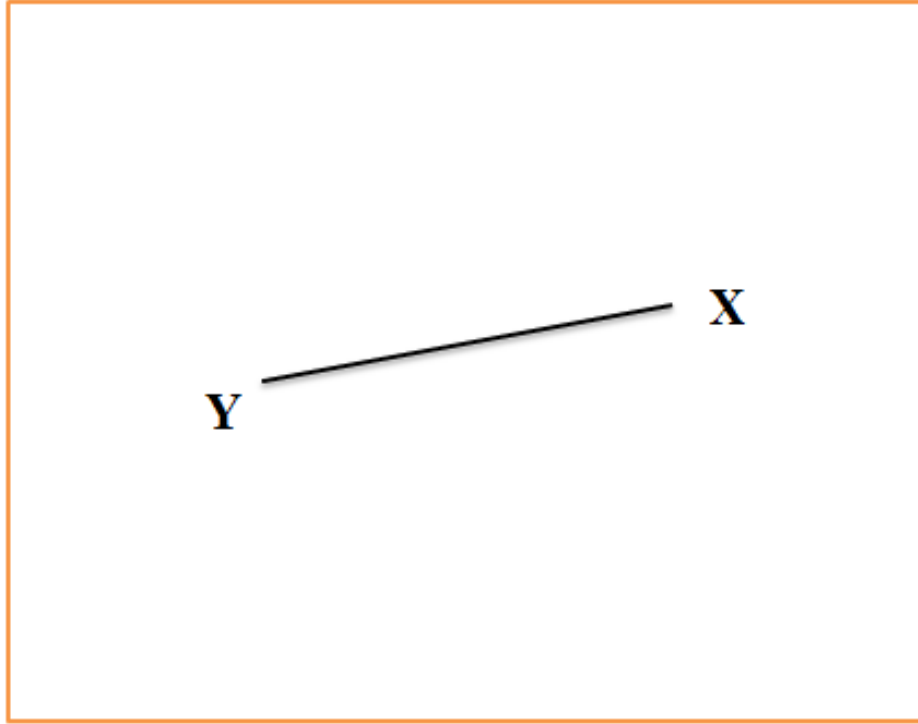
2. مانوع المثلث ABC

3. ماهي نظير النقطة A بالنسبة لمحور الترتيب

4. عين النقطة M نظيرة النقطة B بالنسبة لمحور الفواصل

5. ماهي احداثيي النقطة M

التمرين الثالث :



1. انشئ محور القطعة $[xy]$
2. عين نقطة M من هذا المحور بحيث $XM = 4 \text{ cm}$
3. استنتج الطول MY