

1- المبلغ C هو تكاليف طباعة بطاقات تهنئة، وهذه التكاليف مكوّنة من مبلغ ثابت مقداره QR100 مضافا اليها QR6 مقابل طباعة كل بطاقة. أي من المعادلات الآتية تصف تكاليف طباعة n بطاقات كهذه؟

(أ) $C = 100 + 6n$ QR

(ب) $C = 106 + n$ QR

(ج) $C = 6 + 100n$ QR

(د) $C = 106n$ QR

2- في مباراة لكرة السلة تنبأ حمد أنه سيسجل 85% من رمياته على السلة، و في الواقع كان حمد يسجل 18 رمية من أصل 20 رمية على السلة.

بين أيّ مما يلي يمكن من خلاله مقارنة تنبؤه مع نتيجته الحقيقية.

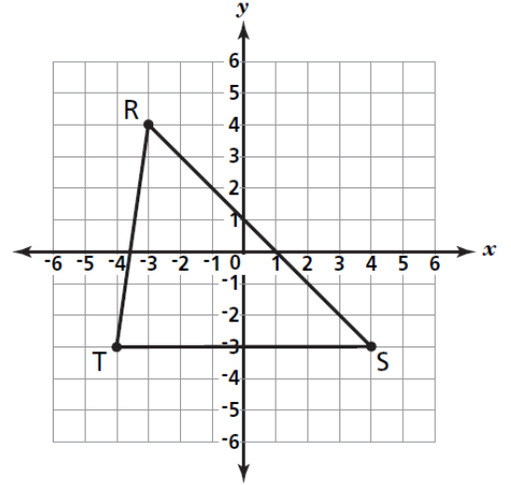
(أ) كان تنبؤه مساويا لنتيجته الحقيقية

(ب) كان تنبؤه أقل من نتيجته الحقيقية

(ج) كان تنبؤه أعلى من نتيجته الحقيقية

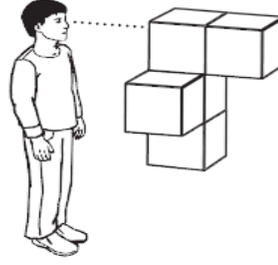
(د) لا يمكن المقارنة بين القيمة المتنبأ بها والقيمة الحقيقية لنسبة تسجيله الرميات

-3 ما إحداثيات النقطة T في المثلث TRS في الرسم التالي :

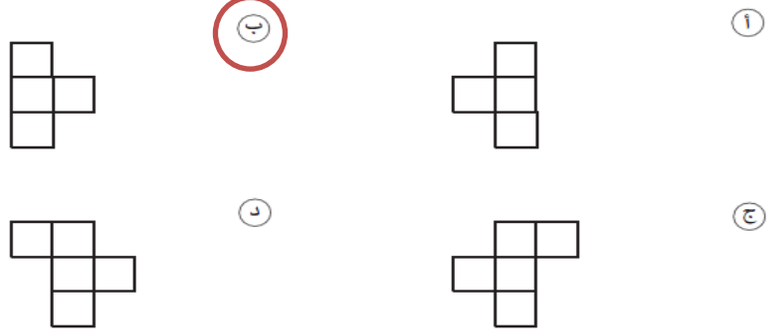


- (أ) (-3, -4)
(ب) (-3, 4)
(ج) (-4, -3)
(د) (-4, 3)

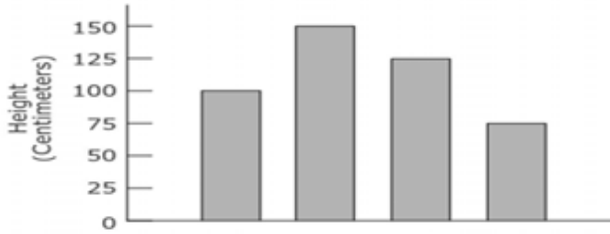
4- المجسم التالي مكوّن من 5 مكعبات. ما الشكل الذي يراه الشخص الواقف كما في الصورة؟



الشكل أعلاه مكوّن من 5 مكعبات صغيرة.
ما هو الشكل الذي ينظر اليه الشخص في الرسم ذاته؟



5- الرسم البياني التالي يبين الارتفاع الذي يقفزه أربعة أولاد .



خالد قفز اعلى مسافة ، جاسم قفز اقل مسافة ، حمد قفز مسافة اطول من يوسف .
كم تبلغ المسافة التي قفزها يوسف ؟

75 cm	(أ)
100 cm	(ب)
125 cm	(ج)
150 cm	(د)