

السؤال الأول : (P) صل من العمود (P) ما يناسبة من العمود (B)

(B)

٦

٧ -

١٧ ±

(P)

- $\sqrt{49}$ يساوي

حل المعادلة $289 = A^2$ هو تساوي

تقدير $\sqrt{35}$ إلى أقرب عدد كلي هو

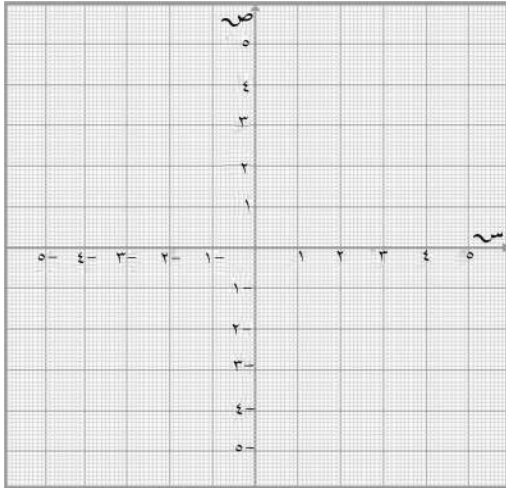
(B) اختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس

❖ العدد الحقيقي $\sqrt{10}$ ينتمي لمجموعة الأعداد (الكلية ، الغير نسبية ، النسبية)

❖ المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم ، ١٢ سم ، ١٣ سم مثلث (قائم الزاوية ، حاد الزوايا ، منفرج الزاوية)

❖ تقدير $\sqrt{6}$ إلى أقرب جزء من عشرة هو (٤,٢ ، ٦ ، ٢,٤)

السؤال الثاني (P) أجب عمايلي (مستعين بالمستوى الإحداثي التالي)



❖ مثل النقطين أ (٢ ، ٤) و ب (-٢ ، ١) في المستوى الإحداثي

❖ أوجد المسافة ج بين النقطتين أ ، ب

.....

(B) ضع الإشارة (✓) أو (x) في المكان المناسب

- ❖ كل عدد صحيح مربع كامل ()
- ❖ $\sqrt{4}$ عدد نسبي ()
- ❖ الاعداد الغير نسبية أعداد صحيحة ()
- ❖ $\sqrt{6} > 3$ ()

(B) أكمل الفراغات التالية :

❖ $\sqrt{\frac{9}{16}}$ =

❖ مثلث قائم الزاوية طولاساقية ٨ م ، ٦ م فإن وتره =

❖ يطلق على الرمز $\sqrt{\quad}$ إشارة