

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بما يناسب:

(١٢ درجة)

- (١) النقطة (-٥ ، صفر) تقع على محور
- (٢) إذا كان $s \times v = k$ (حيث k عدد ثابت) فإن s ، v متناسبتان
- (٣) قيمة $|6| + |-5| = \dots\dots\dots$
- (٤) قيمة v للأزواج المرتبة (٢ ، -٣) ، (٧ ، ٤) تُساوي
- (٥) صورة النقطة (٥ ، -٤) تحت تأثير انعكاس في محور الصادات هي النقطة
- (٦) هرم رباعي قائم منتظم مساحة أحد أوجهه الجانبية ١٠ سم^2 ، فإن مساحته الجانبية =

السؤال الرابع: أجب حسب المطلوب:

(١٠ درجات)

- (أ) هرم رباعي قائم منتظم مساحة قاعدته ١٦ سم^2 وارتفاعه ٩ سم . احسب حجمه (2,5 درجة)
- (ب) قُسمت قطعة أرض مساحتها ١٠٠٠ م^2 إلى قطعتين بنسبة ٢ : ٣ فما مساحة قطعة الأرض الكبرى؟ (2,5 درجة)
- (ج) تشتري سعاد كل ٧ قصص بمبلغ ٦ شيكل، احسب عدد القصص التي تشتريها سعاد بمبلغ ٢٤ شيكل. (2,5 درجة)
- (د) ملعب كرة قدم طوله ٨٠ م وعرضه ٥٠ م. أخذت له صورة جوية فكان طوله في الصورة ١٦ سم. جد عرضه في الصورة. (2,5 درجة)

الصورة.

(درجة)

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق والنجاح

مكتبة زهور الأقصى