



السؤال الأول : ضعي دائره حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي : (٩ ع)

(١) ما معكوس العدد الصحيح ١٥ ؟

أ - ١٥ ب - ٥١ ج - ١٥- د - ٥١-

(٢) ما اصغر عدد صحيح موجب ؟

أ - ١ ب - صفر ج - ١- د - ٢-

(٣) أي من الاعداد الصحيحة التاليه اصغر من العدد الصحيح ٢٠- ؟

أ - ٢١ ب - ١٩- ج - ٢٢- د - ١٠-

(٤) ما صورة النقطه (٤ . ٦-) تحت تاثير انعكاس في محور السينات ؟

أ - (٦ . ٤) ب - (٦- . ٤-) ج - (٤ . ٦-) د - (٦- . ٤)

(٥) ما احداثيات النقطه (١ . ٠) تحت تاثير الانسحاب بمقدار ٥ وحدات يمينا ؟

أ - (٠ . ٦) ب - (٠ . ٤-) ج - (٥- . ١) د - (٥ . ١)

(٦) ما صورة النقطه (١- . ١) تحت تاثير انعكاس في محور الصادات ثم انسحاب وحده واحده لاعلى :

أ - (١ . ١-) ب - (١ . ١) ج - (٠ . ١-) د - (٢- . ١-)

(٧) ما عدد حواف الهرم الرباعي ؟

أ - ٩ ب - ٦ ج - ٨ د - ٧

(٨) ما قيمة Δ س في الزوجين المرتبين (٣- . ٥) , (١- . ٥) ؟

أ - صفر ب - ٢ ج - ٢- د - ١٠-

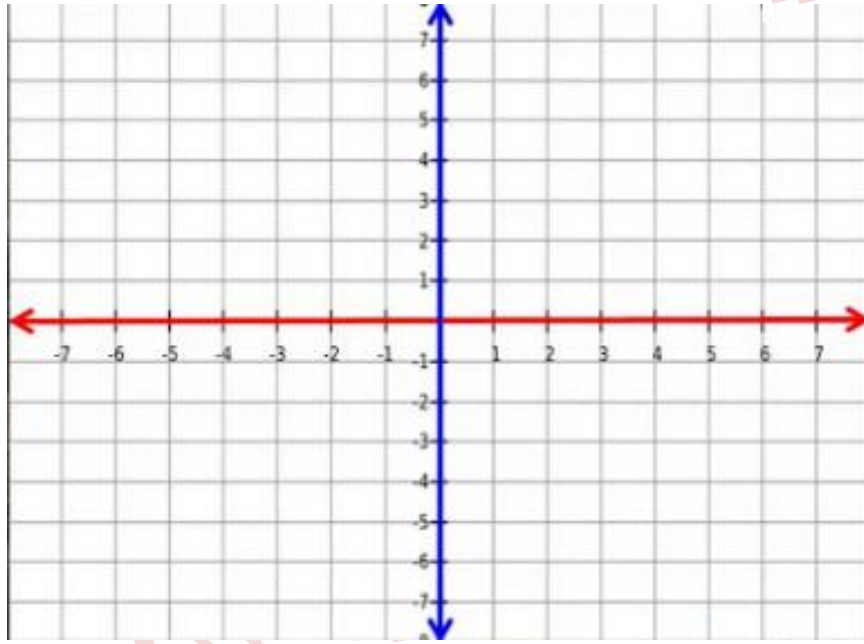
٩) ما الربع الذي تقع فيه النقطة (٢-، ٣) ؟

أ - الأول ب - الثاني ج - الثالث د - الرابع

السؤال الثاني : (١١ ع)

١- مثلي النقاط : ل (٢، ٤) ، م (١، ٦) ، ن (٤، ٢) ، ع (٦، ١)

٢- ما هو الشكل الذي حصلت عليه (٥ ع)



٢ - صندوق زجاجي مكعب الشكل طول حرفه ٦ سم احسبي حجمه (٣ ع)

التعليمية

٣ - متوازي مستطيلات حجمه ١٠٠ سم^٣ طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم احسبي ارتفاعه (٣ ع)

(٤١٠)

السؤال الثالث :

(٤٥)

(١) جدي ناتج ما يلي :

$$= ٣ + ٩ - ١$$

$$= ٢ - ٥ - ٢$$

$$= ٤ - ١٢ - ٣$$

$$= ٧ - ٦ - ٤$$

$$= |٣| + |١٠ - | - ٥$$

(٤٣)

(٢) هرم رباعي قائم منتظم مساحته الجانبيه ٦٤ سم^٢ وطول قاعدته ٤ سم جدي ارتفاع احد المثلثات الجانبيه

(٤٢)

(٣) رتبي الاعداد التاليه تصاعديا :

١٢ , ٤ , ٦- , ٢٥-

معلمة الماده :
ثناء إبراهيم

انتهت الاسئله
مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

مديرة المدرسة :
عائشه قشوع

منهاجي
متعة التعليم الهادف

