



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

١- ما معكوس العدد الصحيح ١٥ ؟

١ - ١٥ ٢ - ٥١ ٣ - ١٥ ٤ - ٥١

٢- ما اصغر عدد صحيح موجب ؟

١ - ١ ٢ - صفر ٣ - ١ ٤ - ٢

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

١ - ٢١ ٢ - ١٩ ٣ - ٢٢ ٤ - ١٠

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

١ - (٤ . ٦) ٢ - (٤- . ٦-) ٣ - (٦- . ٤) ٤ - (٦- . ٤)

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

١ - (٠ . ٦) ٢ - (٠- . ٤-) ٣ - (٠- . ١-) ٤ - (٠ . ١)

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

١ - (١- . ١-) ٢ - (١ . ١) ٣ - (٠ . ١-) ٤ - (٢- . ١-)

٧- ما عدد حواف الهرم الرباعي ؟

١ - ٩ ٢ - ٦ ٣ - ٨ ٤ - ٧

٨- ما قيمة $\frac{1}{2}$ في الزوجين المرتبين (٣- . ٥-) ، (١- . ٥-) ؟

١ - صفر ٢ - ٢ ٣ - ٢ ٤ - ١٠

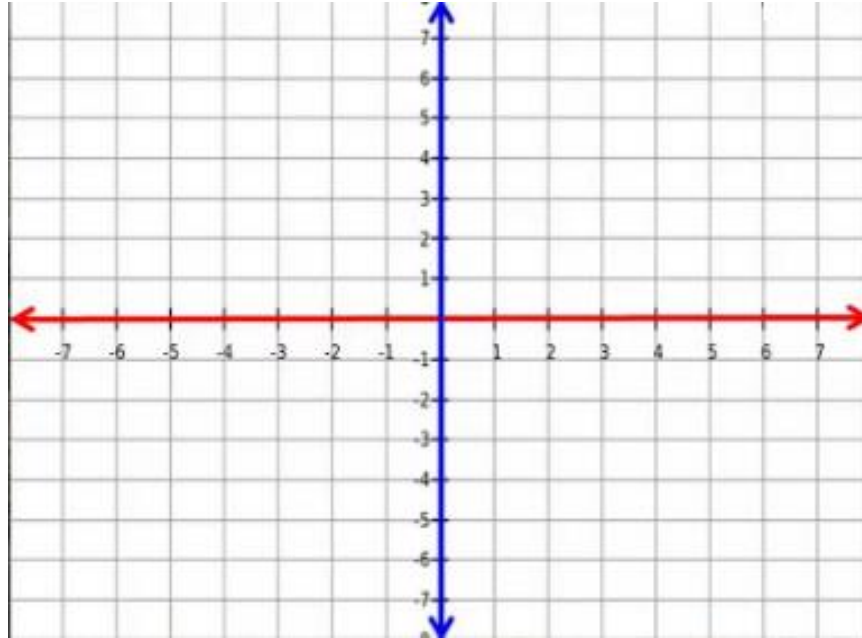
٩- ما الربع الذي تقع فيه النقطه (٢- . ٣) ؟

١ - الأول ٢ - الثاني ٣ - الثالث ٤ - الرابع

- السؤال الثاني :
- ١- مثلي النقاط : ل (٢.٤) ، م (١-٦) ، ن (-٤، -٢) ، ع (-٦.١)
 ٢- ما هو الشكل الذي حصلت عليه

(١١ ع)

(٥ ع)



٢ - صندوق زجاجي مكعب الشكل طول حرفه ٦ سم احسبي حجمه

(٣ ع)

٣ - متوازي مستطيلات حجمه ١٠٠ سم³ طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم احسبي ارتفاعه

(٣ ع)

السؤال الثالث :

(١٠ ع)

(٥ ع)

١- جدي ناتج ما يلي :

$$- ١ \quad - ٩ + ٣ =$$

$$- ٢ \quad - ٥ - ٢ =$$

$$- ٣ \quad - ١٢ - ٤ =$$

$$= ٧- \times ٦- - ٤$$

$$= | ٣ | + | ١٠- | - ٥$$

٢- هرم رباعي قائم منتظم مساحته الجانبية ٦٤ سم² وطول قاعدته ٤ سم جدي
ارتفاع احد المثلثات الجانبية
(٣ ع)

٣- رتبي الاعداد التالية تصاعديا : (٢ ع)

٢٥- ، ٦- ، ٤ ، ١٢

معلمة المادة :
ثناء إبراهيم

انتهت الاسئلة
مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

مديرة المدرسة :
عائشه قشوع