



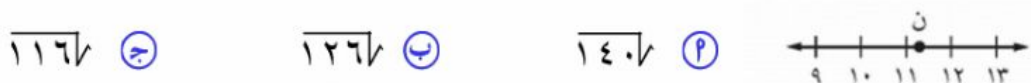
اختر الإجابة الصحيحة :-

١) أقرب عدد كلي لـ $\sqrt{44}$ ج ٤ ب ٧ د ١١

٢) أقرب عدد كلي لـ $\sqrt{\frac{1}{5}}$ ج ٥ ب ٢ د ٤

٣) أقرب عدد كلي لـ $\sqrt{135}$ ج ٧ ب ١٢ د ١١

٤) أي الجذور التربيعية يبين أفضل تمثيل للنقطة ن على خط الأعداد



٥) أقرب عدد كلي لحل المعادلة $x^2 = 55$ ج ٧+ ب ٨± د ٧±

٦) أقرب عدد كلي لحل المعادلة $b^2 = 95$ ج ١٠+ ب ٨± د ٩±

٧) الترتيب الصحيح للأعداد ٧ ، ٩ ، $\sqrt{50}$ ، $\sqrt{85}$ من الأصغر إلى الأكبر هو

٩ ، $\sqrt{85}$ ، $\sqrt{50}$ ، ٧ ج $\sqrt{85}$ ، ٩ ، $\sqrt{50}$ ، ٧ ب $\sqrt{50}$ ، ٧ ، $\sqrt{85}$ د ٩