

امتحان اعمال السنة لشهر مارس ٢٠٢٥ مادة الرياضيات

530

A) الجوال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس : (٤ درجات)

١ - مربع محيطه ٢٠ سم طول ضلعه يكون (٥ ، ٧ ، ٣)

٢ - ٨×٧ $(٣ \times ٧) + (٥ \times ٧)$ (= ، < ، >)٣ - إذا كان $٤٢ = ٧ \times ٦$ فإن $٤٢ \div ٦ =$ (٦ ، ٧ ، ٨)

٤ - كسر الوحدة الذي مقامه ٣ أصغر من كسر الوحدة الذي مقامه (٢ ، ٤ ، ٦)

530

B) الجوال الثاني : أكمل ما يأتي : (درجتان)

١ - مستطيل محيطه ٢٢ سم وعرضه ٥ سم فإن طوله سم .

٢ - عدد الأثلاث في الواحد الصحيح هو

السؤال الثالث : أجب عن ما يأتي : (٤ درجات)

١ - مع داليا ٦ علب في كل علبة ٦ أقلام . وبعد توزيع قلم على كل تلميذ في الفصل تبقى

تلميذان لم يحصل أي منهما على قلم . فما عدد تلاميذ الفصل؟

530

530

٢ - مع عمر ٣٠ بذرة ومعه ٥ أوعية ويريد أن يزرع ٣ بذور في كل وعاء.

فما عدد الأوعية الاضافية التي يحتاجها ليزرع جميع البذور؟

530

530

530

المدرسة :

الاسم :

الفصل :