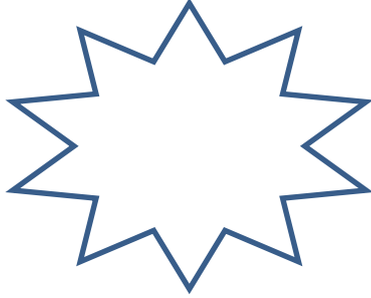


السؤال الأول :

اوجد اصغر عدد اولي اكبر من ٥٠



اوجد القاسم المشترك الاعلى للعددين ١٨ و ٢٤

$$\dots \times \dots \times \dots = 18$$

$$\dots \times \dots \times \dots \times \dots = 24$$

$$\dots = \dots \times \dots = \text{ق. م. أ.}$$

السؤال الثاني :

رتب الكسور التالية تنازلياً

٠,٨٧٠٧ ، ٨,٧٧٧ ، ٨,٠٧ ، ٨,٧٧ ، ٨,٧

○ ○ ○ ○ ○

أكمل

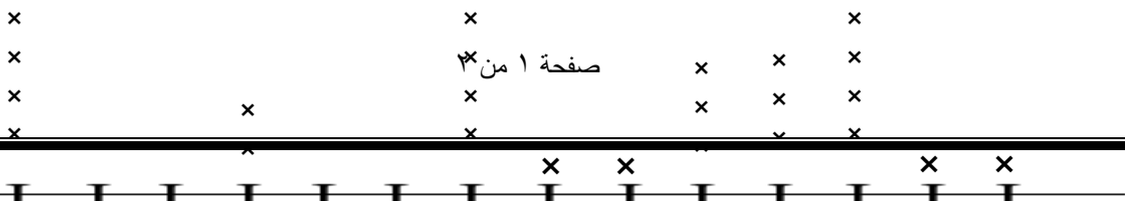
$$\dots \frac{\dots}{\dots} = \frac{13}{4}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 5 \frac{3}{5}$$

السؤال الثالث :

يعرض تمثيل النقاط عدد أقراص الألعاب لدى مجموعة من طلاب الصف السادس

عدد أقراص الألعاب



١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥

- ١- ما عدد الطلاب الذي لديهم قرصين؟  
.....
- ٢- ما عدد الطلاب الذي لديهم ٨ أقراص أو أكثر؟  
.....
- ٣- ما العدد الكلي للطلاب؟  
.....
- ٤- كم يكون المنوال لهذه المجموعة؟  
.....

السؤال الرابع :

وصل كل مما يلي مع الوحدة المناسبة لقياسه

طول  
القلم

كيلو  
متر

كتلة  
الطاولة

طول ملعب  
كرة القدم

كيلوجرام

متر

جرام

كتلة خاتم  
من الذهب

سنتيمتر

المسافة بين  
الرياض و جدة