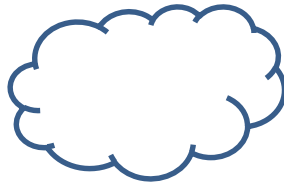
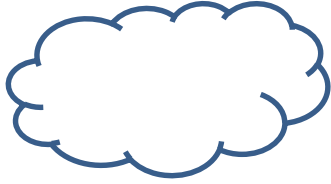


السؤال الأول :

حدد المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين (٢ ، ٣) :




ضع دائرة حول ٣ اعداد اولية بين الاعداد التالية

١٠ ٩ ١١ ٣ ٥ ١٥ ٦ ١

السؤال الثاني :

استعمل إحدى الإشارات (= ، > ، <) للمقارنة بين

٠,٢  ٢,٠

اوحد ناتج

$$..... = ٠,٠١٧ \div ٣,٤$$

السؤال الثالث :

قرأ أحمد كمية من الصحف المدرسية على النحو الآتي :-

١٩٠ ، ٢١٠ ، ٢٥٠ ، ٢٥٥ ، ٣٧٥

أوجد المتوسط الحسابي و الوسيط لهذه القيم

المتوسط = $\frac{\dots + \dots + \dots + \dots + \dots}{\dots} = \dots$

الوسيط =

السؤال الرابع :

اكمل

$$\frac{\dots}{24} = \frac{3}{8}$$

إذا كانت $م = ٣$ و كانت $ن = ٤$ فوجد قيمة

$$٢ م - ن = ٢ \times \dots - \dots = \dots$$