



السؤال الأول (أ) اوجد الناتج

$$858.3$$

$$51.75 -$$

$$4857.0$$

$$43.57 +$$

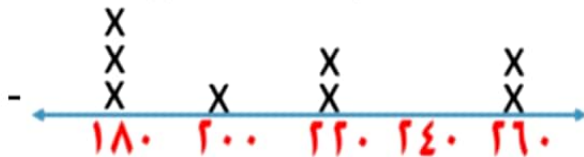
$$8452$$

$$3998 -$$

$$7889$$

$$3964 +$$

السؤال الثاني : استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة وأجب عن الاسئلة التالية



اوزان بعض الدلافين بالكيلو جرام

حيث x تمثل عدد الدلافين

(أ) ما الوزن الأقل تكراراً ؟

(ب) كم دلفين وزنه ٢٦٠ كيلوجرام؟

أوجد العدد المجهول :

$$5992 = \underline{\hspace{2cm}} + 3950$$

$$7467 = 3265 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6230 + \underline{\hspace{2cm}} = 9780$$

ظلل دائرة الرمز الصحيح في كل مما يلي :

الحيوان	الفيل	الجمال	فرس النهر
الوزن بالكجم	٢٤٣٠	٨٦٠	٢٢٥٠

جـ بحسب الجدول الموضح، فإن وزن الفيل يزيد عن وزن الجمال بمقدار

١٥٧٠ كجم

☐

٢٢٩٠ كجم

☐

٢٧٣٠ كجم

☐

٣٢٩٠ كجم

☐

د إذا كان مع منصور مبلغ ٤٤٣٤ ديناراً، ومع ماجد أكثر منه بـ ١٠٠ دينار، فإن ما مع الاثنين معاً هو

٨٩٦٨ ديناراً

☐

٨١٦٨ ديناراً

☐

٥٤٣٤ ديناراً

☐

٤٥٣٤ ديناراً

☐

مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح
مديرة المدرسة : أ/سلوى المعصب