

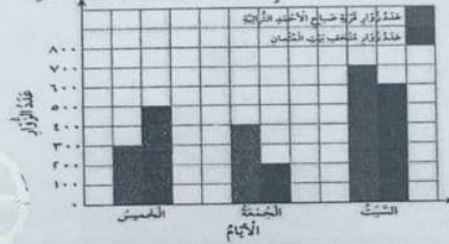
السؤال الأول: أوجد الناتج:-

$$\sqrt{35034}$$

$$\square = 1000 \div 48,3$$

السؤال الثاني:

استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة وأجب عن الأسئلة التالية:
عدد زوار محل من قريته صباح الأحد ومخيم بيت العثمان



١ أي الأيام أكثر زيارة في يوم السبت؟

٢ أي الأيام أقل زيارة في الأيام الثلاثة؟

٣ في أي يوم كان عدد زوار قريته صباح الأحد
الترائيبة ٤٠٠ زائر؟

السؤال الثالث: لمجموعة القيم ٩، ١٠، ١، ٤، ١١ أوجد

المتوسط الحسابي =

السؤال الرابع: ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$40,67 = 10 \div 40,67$$

(أ) (ب)

(أ) (ب)

الزوجان المرتبان (٨، ٥)، (٥، ٨) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات

الوسيط لمجموعة القيم ٨، ١٥، ١٨، ٢١، ٢٦ هو

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)

المنوال للأعداد ٤٠، ١٨، ٢٥، ٣٥ هو

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)

$$56,8 = 10 \div 56,8$$

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)