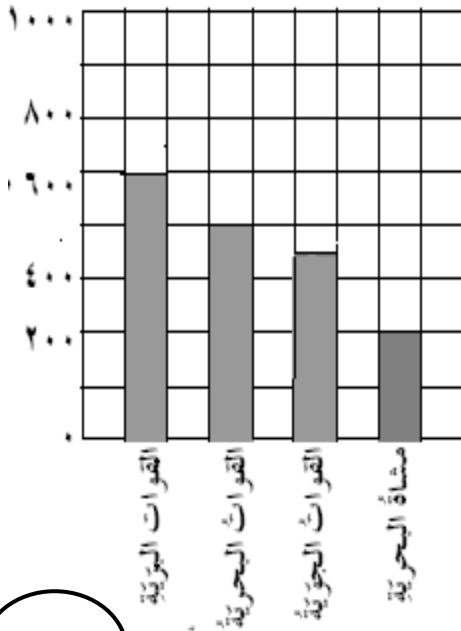


السؤال الأول

(أ)



أستخدم التمثيل البياني بالأعمدة لحل التمارين من 1 إلى 4
(1) كم عدد أفراد القوات البحرية ؟

(2) ما زيادة عدد أفراد القوات البرية عن مشاة البحرية ؟

(3) ماهو الفرع الذي عدد أفرادة 450 ؟

(4) هل يعتبر الرسم مضللاً؟

6

(ب) كون مخطط الساق و الأوراق للأعداد: 25 ، 13 ، 12 ، 30 ، 32 ، 12 ، 16
ثم أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

الساق	الأوراق

المتوسط الحسابي
الوسيط
المنوال
المدى

السؤال الثاني :-

أوجد " بمراعاة ترتيب العمليات " قيمة
(أ) $25 - 4 \div 8 \times 10 =$

4

أولاً

رتب تنازلياً

250 - ، 100 ، 0 ، 191 -

(ب) ثانياً : اكتب رمز العدد أربعون مليوناً وأربعة آلاف وأربعة

4

(ج)

حل المعادلة : $23 = 8 + 5س$

السؤال الموضوعي . :

(أولاً) في البنود (2.1) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي . :

1 أفضل تقدير لناتج قسمة $985 \div 29 = 200$

(أ) (ب)

2 العدد 364 983 603 لأقرب عشرات الملايين هو 370 000 000

(أ) (ب)

(ثانياً) : لكل بند من البنود (6.3) أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل الدائرة الدالة علي ذلك . :

3 قيمة $3 \times (5 -) \div 15 =$

(أ) 1- (ب) صفر (ج) 1 (د) 30-

4 التعبير الجبري الذي يعبر عن " ضعف العدد س مطروحاً منه ٧ " هو

(أ) 7 س - 2 (ب) 2 س - 7 (ج) 7 - 2 س (د) 2 س + 7

5 القيمة المتطرفة للبيانات 225 ، 200 ، 3000 ، 500 ، 325 هي

(أ) 200 (ب) 325 (ج) 225 (د) 3000

6 العدد التالي في النمط 180 ، 173 ، 184 ، 177 ، 188 هو

(أ) 197 (ب) 181 (ج) 196 (د) 243