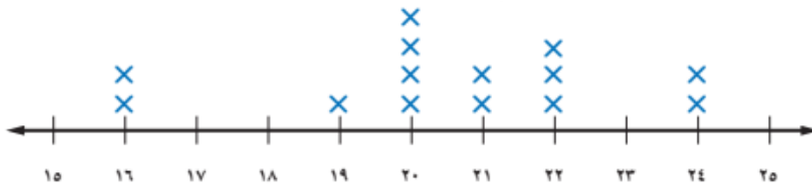


اسم الطالب : ..... فصل / .....

**السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:**

(١) اكمل النمط: ٣ ، ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٧٢ ، .....											
(أ) ٧٥	(ب) ٣٦٠	(ج) ٢١٦	(د) ٤٣٢								
(٢) العدد ٥٧ يصنف على أنه عدد .....											
(أ) أولي	(ب) غير أولي	(ج) زوجي	(د) غير ذلك								
(٣) $٦^٢ = \dots\dots\dots$											
(أ) $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	(ب) $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	(ج) $٦ \times ٦$	(د) ٣٦								
(٤) قيمة العبارة: $٢٤ \div ٢^٣ + ٦ = \dots\dots\dots$											
(أ) ٩	(ب) ٢	(ج) ١٠	(د) ٥								
(٥) إذا كانت $أ = ٦$ فإن $٢ - أ = ٥ - \dots\dots\dots$											
(أ) ٧	(ب) ٤٧	(ج) ٣١	(د) ٣								
(٦) قاعدة الدالة بالجدول المقابل: .....											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلة (س)</th> <th>المخرجة (■)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٠</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>		المدخلة (س)	المخرجة (■)	٠	٠	٤	١	١٦	٤	(ج) $س \div ٤$	(أ) $س + ٤$
المدخلة (س)	المخرجة (■)										
٠	٠										
٤	١										
١٦	٤										
		(د) $س \times ٤$	(ب) $س - ٤$								
(٧) عددين أوليين مجموعهما ٣٠ هما:											
(أ) ١٦ ، ١٤	(ب) ١١ ، ١٨	(ج) ١٣ ، ١٧	(د) ٢٠ ، ١٠								
(٨) حل المعادلة: $س + ٦ = ١٨$ هو $س = \dots\dots\dots$											
(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٢	(د) ١١								
(٩) قيمة العبارة: $٢٥ \div (١٥ - ١٠) \times ٢ = \dots\dots\dots$											
(أ) ١٣	(ب) ١٢	(ج) ١١	(د) ١٠								
(١٠) $٧٥٣ + ٦,٧٥٣ = \dots\dots\dots$											
(أ) ٧,٣٠٠	(ب) ١٢,٢٢٣	(ج) ٦١,٤٥٣	(د) ٦١,٦٨٣								

كتل مجموعة من الأطفال (بالكيلوجرامات)



(١١) ما عدد الأطفال الذين كتلتهم ٢٢ كجم

أو أكثر:

٧ (ج)

٢٢ (أ)

٥ (د)

٣ (ب)

(١٢)  $3,699 \approx \dots$  لأقرب جزء من ١٠٠

٣,٧ (د)

٣,٦٣ (ج)

٣,٦ (ب)

٤ (أ)

(١٣)  $25,5 \dots 25,50$

$\leq$  (د)

$=$  (ج)

$>$  (ب)

$<$  (أ)

(١٤)  $3 \times 0,01 + 2 \times 0,1 + 4 = \dots$

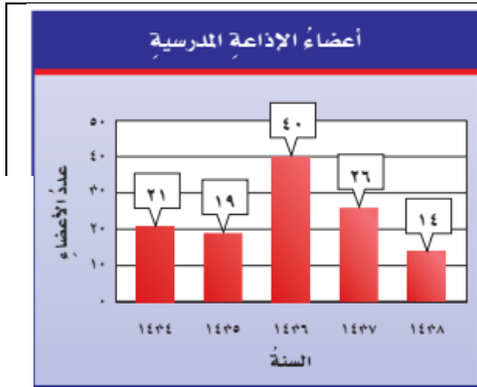
٠,٤٢٣ (د)

٣,٢٤ (ج)

٤,٣٢ (ب)

٤,٢٣ (أ)

**السؤال الثاني: من التمثيل المقابل أوجد ما يأتي:**



(١) المتوسط الحسابي = .....

(٢) الوسيط = .....

(٣) المنوال = .....

(٤) المدى = .....

**السؤال الثالث:** حصل صالح على ١٨ درجة في اختبار العلوم. فإذا كان الاختبار يتكون من ٦ مسائل ،

لكل منها درجتان ، ومسألتين لكل منهما ٤ درجات ، فما عدد المسائل التي حلها صالح بصورة صحيحة

من كل نوع؟.....

.....

انتهت الأسئلة