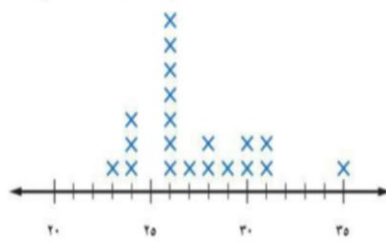


قارني (= ، < ، >) :

$$٢,٠٧ \bigcirc ٢,٧ \quad ,٥٢٢ \bigcirc ,٤٢١$$



ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٨ سنة؟

ما هي الأعمار الأكثر ظهوراً بين اللاعبين؟

قدري ناتج الجمع والطرح لكل مما يأتي مستعملة التقريب:

$$= ٢,٧٩ - ٤,٤٤ \quad = ٣,٤٥٦ + ٥,٢٥٤$$

أوجدني ناتج العمليات الحسابية الآتية:

$$= ٣ \div ,٤٥ \quad = ٤ \times ١,٤$$

ضعي علامة (✓) وعلامة (X):

- ١- المدى هو القيمة الأكثر تكراراً في البيانات. ()
- ٢- الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: أفهم، خطط، حل، تحقق. ()
- ٣- الصيغة التحليلية ٤٧٢٩ هي ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٢٠ + ٩. ()
- ٤- ٩,٨ = ٢,٢ - ٧,٥ ()
- ٥- ١,٥ = ,٥ × ٣ ()
- ٦- ٣,٥ = ٧ ÷ ,٥ ()

أكمل الفراغات في الجدول الآتي بالإعداد المناسبة:

س	س ÷ ٢
٢	
٤	
٦	
٨	

أوجدني الوسيط والمنوال والمدى :

درجات هند في الاختبارات على النحو التالي: ٣٠, ٣٥, ٣٦, ٣٨, ٣٩, ٣٩, ٤٠

الوسيط:

المنوال:

المدى:

أوجدني المتوسط الحسابي: ٩, ٦, ١١, ٦

أوجدني القيمة: ٤ + ٣ × ٥ =

اختاري

(١) العدد ٧ هو عدد:

- أ- أولي ب- غير أولي ج- زوجي د- عشري

(٢) عند تحليل العدد ٢٠ إلى عوامل هي الأولية يكتب على الصورة:

- أ- ٧×٢ ب- $٥ \times ٢ \times ٢$ ج- $٥ \times ٣ \times ٢$ د- $٥ \times ٣ \times ٣$
 (٣) $٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ = ٦$

- أ- ٤×٦ ب- ٤×٦ ج- ٦×٤ د- ٦×٤

(٤) إذا كانت $م = ٤$, $ت = ٣$ فإن قيمة $م + ٣$ تساوي:

- أ- ٩ ب- ٥ ج- ٧ د- ٥

(٥) حل المعادلة $٦ل = ٣٠$ فإن قيمة ل تساوي :

- أ- ٧ ب- ٥ ج- ٧ د- ٨

(٦) فاز فريق كرة قدم في ٢٠ مباراة من أصل ٢٥ مباراة شارك فيها, حل المعادلة $٢٠ + م = ٢٥$ لتجد قيمة م والتي ترمز إلى عدد المباريات التي تعادل فيها أو خسرها:

- أ- ٥ ب- ٤ ج- ٣ د- ١٠

(٧) قيمة العبارة $٨ + ٥ - ٢$ تساوي :

- أ- ١١ ب- ٦ ج- ٩ د- ٦

(٨) $٣٨ =$

- أ- ٨×٨ ب- $٨ \times ٨ \times ٨$ ج- ٣×٨ د- $٨ + ٨ + ٨$

(٩) أكمل النمط : ٥ , ١١ , ١٧ , ٢٣ ,

- أ- ٣٠ ب- ٢٩ ج- ٢٤ د- ٤٠

(١٠) قيمة ١٠٤

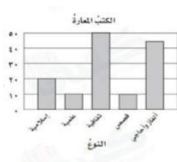
- أ- ١٠٠٠٠ ب- ١٠٠٠ ج- ١٠٠ د- ١٠٠٠٠٠

(١١) المنوال للأعداد (١٣ , ١٢ , ١٤ , ٣٠ , ١٣ , ٢٢) هو :

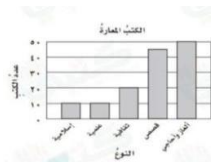
- أ- ٣٠ ب- ٢٢ ج- ١٥ د- ١٣

(١٢) سجل أمين مكتبة مدرسة انواع الكتب وعددها التي استعارها عدد من الطلاب ، في الجدول المجاور، أي تمثيل بالأعمدة مما يأتي يمثل هذه البيانات؟

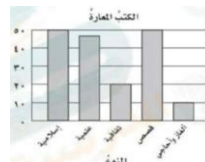
النوع	عدد الكتب
إسلامية	٥٠
علمية	٤٦
ثقافية	٢٠
قصص	١٠
ألعاب وأحاجي	١٠



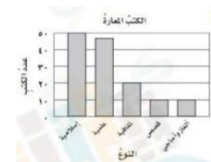
د-



ب-



أ-



١٣) كتابة العدد عشرين وخمسة عشر من مئة بالصيغة القياسية:

- أ- ٢٠, ١٥ ب- ٢٠, ٠١٥ ج- ٢٠١٥, د- ٢١٥, ,
- ١٤) العدد ٤, ٥ يساوي أ- ٥, ٤ ب- ٤, ٠٥ ج- ٤, ٥٠ د- ٤, ٥٥
- ١٥) تقريب العدد ٣٣٩, ٢٠٢ إلى أقرب جزء من مئة هو : أ- ٢٠٠ ب- ٢٠٢ ج- ٢٠٢, ٣ د- ٢٠٢, ٣٤
- ١٦) تقريب العدد ٢٥, ٧ إلى أقرب جزء من عشرة هو: أ- ٧ ب- ٧, ٣ ج- ٧, ٢ د- ٨
- ١٧) ناتج جمع ٣, ٣ + ٢, ٤ هو: أ- ١٩, ٠٠ ب- ١٤, ٩ ج- ١٩, ٧ د- ٢٠
- ١٨) ناتج قسمة ٦, ٣ ÷ ٤ أ- ٩, ب- ٩ ج- ٨ د- ٨, ٨
- ١٩) تقريب العدد ٤٦٣٧, ٨ إلى أقرب جزء من ألف هو: أ- ٨, ٥ ب- ٨, ٤٦٤ ج- ٨, ٤٦٢ د- ٨, ٥
- ٢٠) كتابة الكسر العشري ٠, ٨ بالصيغة اللفظية أ- ثمانية من مئة ب- ثمانية من عشرة ج- ثمانية د- ثمانية من ألف