

**التمرين ع1 عدد:** أجب بـ " صحيح " أو بـ " خطأ "

- (1) مدى سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية هو الفرق بين أكبر و أصغر تكرار.
- (2) منوال سلسلة إحصائية مسترسلة هو مركز الفئة ذات التكرار الأكبر.
- (3) متوسط سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية هو ترتيب النقطة التي فاصلتها 0.5 في مضلع التواترات التراكمية.
- (4) مستقيمان يعامدان نفس المستقيم في الفضاء هما متوازيان.

**التمرين ع2 عدد:** نعتبر العبارتين التاليتين حيث  $x$  عدد حقيقي:

$$B = 4x^2 - 4x + 1 \quad \text{و} \quad A = (2x - 1)(4x + 3)$$

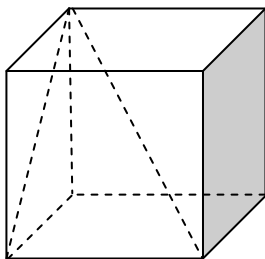
- (1) أنشر العبارة A .
- (2) أحسب العبارة A في حالة  $x = \sqrt{2}$
- (3) أ- أكتب في صيغة جذاء B  
ب- بين أن:  $A - B = 2(2x - 1)(x + 2)$
- (4) حل في R المعادلات التالية: أ-  $A = 0$  ; ب-  $A = B$
- (5) أ- حل في R المتراحة التالية:  $(2x + 5)^2 \geq B$   
ب- جد حصر الـ  $B - A$  في حالة:  $x \in [1; 2]$

**التمرين ع3 عدد:** يمثل الجدول التالي منتوج 35 بقرة من الحليب باللتر خلال شهر.

300	250	200	150	100	75	50	كمية الحليب باللتر
2	3	8	4	5	7	6	عدد البقرات

- (1) ماهو مدى و منوال هذه السلسلة الإحصائية .
- (2) أحسب معدّل إنتاج بقرة واحدة خلال هذا الشهر.
- (3) كوّن جدول التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية.
- (4) أرسم مضلع التكرارات الصاعدة. ثمّ أحسب متوسط هذه السلسلة الإحصائية.
- (5) أ- كوّن جدول التواترات التراكمية الصاعدة بالنسبة المئوية لهذه السلسلة الإحصائية.  
ب- ماهي النسبة المئوية لعدد الأبقار التي إنتاجها أكثر من 100 لتر في شهر.

**التمرين ع4 عدد:** يمثل الرسم المقابل مكعباً  $ABCD A' B' C' D'$  حرفه 4 صم



- (1) أحسب  $AD'$  .
- (2) أ- بين أن:  $(ADD') \perp (C'D')$  .  
ب- استنتج طبيعة المتثلث  $AD'C'$  ثمّ أحسب  $AC'$  .
- (3) لتكن O منتصف  $[AD']$  . بين أن:  $OA' = 2\sqrt{2}$

- (4) الموازي لـ (AB) و المار من O يقطع (AC') في النقطة I . أحسب OI و AI
- التمرين 5 عدد:** ليكن ABCD مستطيلا حيث :  $AB = 6cm$  و  $AD = 4cm$
- (1) لتكن K المسقط العمودي لـ B على (AC) . أحسب AC و BK .
- (2) أ- أرسم على نصف المستقيم (AD) النقطة E حيث  $DE = 9cm$  . أحسب CE  
ب- بيّن أنّ المثلث ACE قائم الزاوية في C .
- (3) المستقيمان (BK) و (EA) يتقاطعان في F .  
أ- بيّن أنّ الرباعي BCEF متوازي أضلاع .  
ب- استنتج البعدين BF و FE .
- (4) لتكن O مركز الرباعي BCEF و H منتصف [BF] .  
أ- بيّن أنّ  $(OH) \parallel (BC)$  ثمّ أحسب OH .  
ب- المستقيم (HO) يقطع المستقيم (BA) في M بيّن أنّ:  $OM = 6.5cm$