

التمرين الأول:

ضع علامة  $\times$  أمام كل إجابة صحيحة :

- (1) كيس يحتوي 8 كويرات : 3 زرقاء و 5 حمراء . سحب كويرتين بصفة عشوائية وكل مرة نرجع الكويرة المسحوبة . فإن احتمال سحب كويرتين لهما نفس اللون هو :

$$\diamond \frac{17}{32}$$

$$\diamond \frac{25}{64}$$

$$\diamond \frac{9}{64}$$

- (2) إذا علمت أن مجموعة حلول المترابطة :  $[-1, +\infty[$  هي  $\sqrt{3x} - 2 \leq 2x - \sqrt{3}$  فإن:

$$\diamond \sqrt{6} + 2 > 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$\diamond \sqrt{6} + 2 = 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$\diamond \sqrt{6} + 2 < 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

- (3) مجموعة حلول المعادلة :  $x^2 + (5 - \sqrt{3})x = 5\sqrt{3}$  هي :  $\mathbb{R}$

3       $\diamond \{-5, \sqrt{3}\}$        $\diamond \{5\}$        $\diamond \{-\sqrt{3}\}$

- (4) سجلت درجات الحرارة في إحدى المدن التونسية خلال أسبوع من شهر جوان فكانت النتائج التالية :

$33 - 34 - 32 - 32 - 31 - 34 - 31$  متوسط هذه السلسلة الإحصائية هو :

$$\diamond 33$$

$$\diamond 32$$

$$\diamond 31$$

يمثل الجدول التالي توزيعاً لتلاميذ السنة التاسعة بإحدى المدارس الإعدادية حسب أعدادهم المتناسبين عليها في الفرض التأليفي لمادة الرياضيات :

	[15 ; 20[	[10 ; 15[	[5 ; 10[	[0 ; 5[	العدد من 20
	70	100	60	20	عدد التلاميذ
					التكرار التراكمي الاعداد
4					التوافر التراكمي الاعداد بالنسبة المئوية

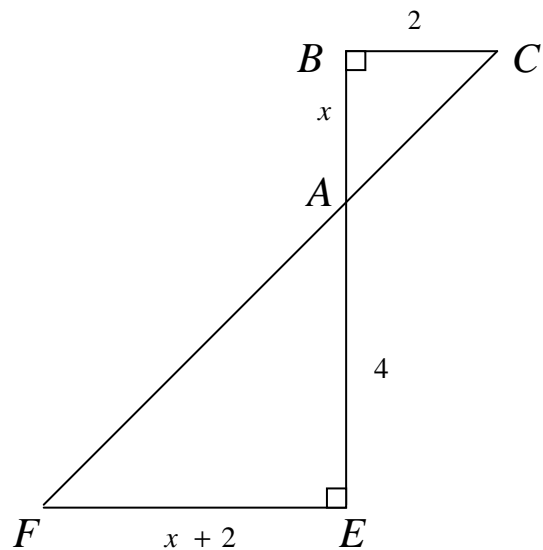
(1) أكمل الجدول .

(2) مثل التوافرات التراكمية الاعداد بالنسبة المئوية بمخطط المستطيلات وارسم المضلع الموافق.

(3) استنتج قيمة متوسط هذه السلسلة .

التمرين الثاني :

(1) نعتبر العبارة التالية :  $A = x^2 + 2x - 8$  . حيث  $x$  عدد حقيقي .(1) احسب القيمة العددية للعبارة  $A$  إذا كان  $x = \sqrt{2}$  .(2) أ - بين أن :  $A = (x + 1)^2 - 9$  .ب- فك العباره إلى  $A$  جداء عاملين .ج - حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $A = 0$  .(II) وحدة قيس الطول هي الأنتيمتر : في الشكل (I) لدينا :  $(BE) \perp (BC)$  و  $(BE) \perp (EF)$  و $x \in \mathbb{R}_+$  و  $EF = x + 2$  و  $AB = x$  و  $AE = 4$  و  $BC = 2$  حيث :(1) بين أن :  $\frac{x}{4} = \frac{2}{x+2}$  . واستنتج أن :  $x^2 + 2x - 8 = 0$  .(2) احسب قيس مساحة المثلث  $AEF$  .



الشكل (I)

التمرين الرابع :

يمثل الشكل الملاحب هرماً منتظماً  $SABCD$  قاعده المرربع  $ABCD$  الذي مركزه  $O$ . حيث  $S$  قمة الهرم و  $I$  منتصف  $[SA]$ .

$$SO = 2\sqrt{3} \text{ و } AB = 2\sqrt{2}$$

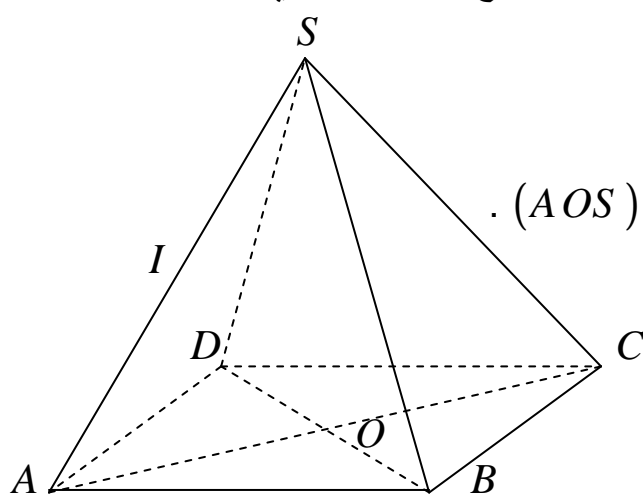
(1) احسب كلا من البعدين :  $SA$  و  $OA$ .

(2) أ - بين أن المستقيم  $(OD)$  عمودي على المستوى  $(AOS)$ .

ب - استنتج أن المثلث  $IOD$  قائم في  $O$ .

ج - احسب البعد  $DI$ .

د - استنتج طبيعة المثلث  $AID$ .



التمرين الخامس: نعتبر مثلثاً  $ABC$  متقايس الأضلاع حيث  $AB = 2\sqrt{3}$  و  $I$  منتصف  $[BC]$ .  
أ - بين أن :  $AI = 3\text{ cm}$  .

ب - ليكن  $D$  مناظرة  $A$  بالنسبة إلى  $I$  .

أ - بين أن الرباعي  $ABDC$  معين .

ب - احسب مساحة المعين  $ABDC$  .

ج -  $H$  المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(CD)$  . بين أن :  $AH = 3$  . واحسب البعد .

د -  $E$  يقطع  $(BC)$  في  $H$  .  
أ - بين أن  $EH = EC$  .

$$\frac{EH}{EA} = \frac{EC}{EB}$$

ب - استنتاج أن  $H$  منتصف  $[AE]$  .

ج -  $[DE]$  يقطع  $(AC)$  في  $K$  . أثبت أن  $K$  منتصف  $(DE)$  .

التاسعة أساسى:

الاسم ولقب:

