

## التمرين الأول:

ضع علامة X أمام كل إجابة  صحيحة :  
 (1) كيس يحتوي 8 كويرات : 3 زرقاء و 5 حمراء . نسحب كويرتين بـ فة عشوائية وكل مرة نرجع الكويرة المسحوبة . فإن احتمال سحب كويرتين لهما نفس اللون هو :

$\frac{17}{32}$

$\frac{25}{64}$

$\frac{9}{64}$

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

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

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

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

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

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

$\{5\}$

$\{-\sqrt{3}\}$

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

33 - 34 - 31 - 34 - 32 - 32 - 31

33

32

31

موسم هذه السلسلة الإحدائية هو :

التمرين الثاني :  
 يمثل الجدول التالي توزيعا لتلاميذ السنة التاسعة بإحدى المدارس الإعدادية حسب أعدادهم المتدخين عليها في الفرض التأليفي لمادة الرياضيات :

العدد من 20	$[0 ; 5[$	$[5 ; 10[$	$[10 ; 15[$	$[15 ; 20[$
عدد التلاميذ	20	60	100	70
التكرار التراكمي <input type="checkbox"/> اعد				
التواتر التراكمي <input type="checkbox"/> اعد بالنسبة المئوية				

(1) أكمل الجدول .

(2) مثل التواترات التراكمية اعد بالنسبة المئوية بمخطط المستطيلات وارسم المضلع الموافق.

(3) استنتج قيمة لموسم هذه السلسلة .

## التمرين الثالث :

( I ) 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- فكك العبارة إلى  $A$  جذاء عاملين .

ج - حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $A = 0$  .

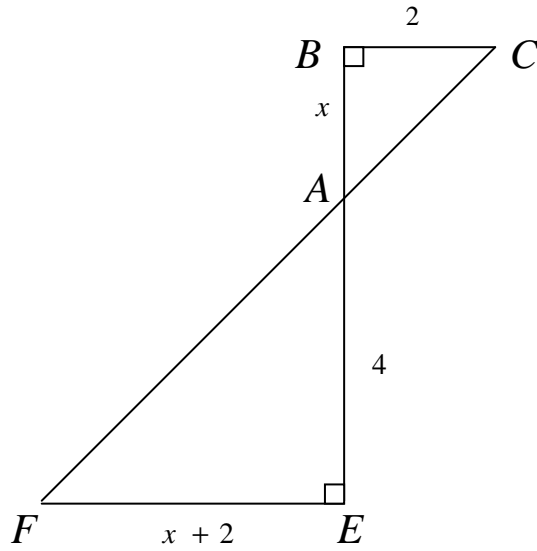
( II ) وحدة قياس الطول هي نتيمتر : في الشكل ( I ) لدينا :  $(BE) \perp (BC)$  و  $(BE) \perp (EF)$

و  $BC = 2$  و  $AE = 4$  و  $AB = x$  و  $EF = x + 2$  حيث :  $x \in \mathbb{R}_+$  .

(1) بين أن :  $\frac{x}{4} = \frac{2}{x + 2}$  . واستنتج أن :  $x^2 + 2x - 8 = 0$  .

(2) احسب قياس مساحة المثلث  $AEF$  .





الشكل (I)

**التمرين الرابع :**

يمثل الشكل المـ□ احب هـرما منتظما  $SABCD$  قاعدته المربع  $ABCD$  الذي مركزه  $O$ . حيث  $S$  قمة الهرم و  $I$  منتـ□ فـ  $[SA]$ .

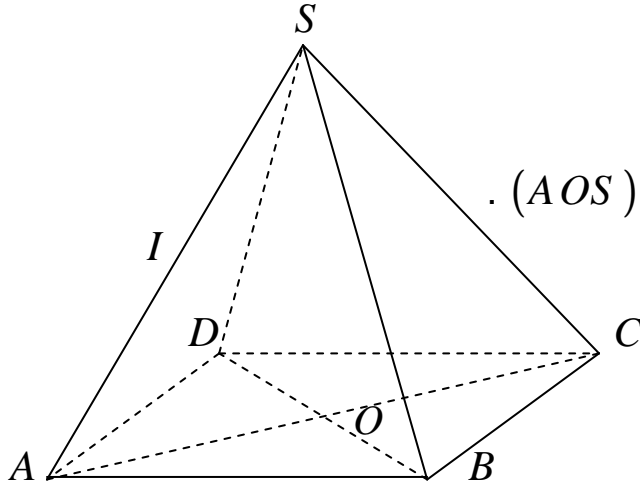
و  $AB = 2\sqrt{2}$  و  $SO = 2\sqrt{3}$ .  
 (1) احسب كلا من البعدين :  $OA$  و  $SA$ .

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

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

ج - احسب البعد  $DI$ .

د - استنتج طبيعة المثلث  $AID$ .



4

**التمرين الخامس:** نعتبر مثلثا  $ABC$  متقايس الأضلاع حيث  $AB = 2\sqrt{3}$  و  $I$  منتـ□ فـ  $[BC]$ .

(1) بين أن :  $AI = 3 \text{ cm}$ .

(2) ليكن  $D$  مناظرة  $A$  بالنسبة إلى  $I$ .

أ - بين أن الرباعي  $ABDC$  معين .

ب - احسب مساحة المعين  $ABDC$ .

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

(4)  $(AH)$  يقطع  $(BC)$  في  $E$ .

أ - بين أن  $\frac{EH}{EA} = \frac{EC}{EB}$ .

ب - استنتج أن  $H$  منتـ□ فـ  $[AE]$ .

(5)  $(AC)$  يقطع  $(DE)$  في  $K$  . أثبت أن  $K$  منتـ□ فـ  $[DE]$ .

4

الاسم واللقب : ..... التاسعة أساسي: .....