

ثانوية أقورار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش	مستوى الثالثة ثانوي إحصائي	فرض منزلي رقم 3 الأسدوس الأول	الرياضيات المدة الزمنية : خلال العطلة
---	----------------------------	----------------------------------	--

### تمرين 1

(1) حدد قيمة العدد  $n$  علما أن :  $4(5^n + 5^{n+1} + 5^{n+2}) = 20^n \times 31$

(2) بسط ما يلي :

$A = \sqrt{11 - 2\sqrt{30}}$  و  $B = \sqrt{43 + 30\sqrt{2}}$  و  $C = \sqrt{8 + 4\sqrt{3}}$  و  $D = \sqrt{61 - 28\sqrt{3}}$

(3) نعتبر العددين  $m$  و  $n$  بحيث :  $m = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$  و  $n = \sqrt{2 - \sqrt{2}}$

(أ) -- أحسب :  $(m + n)^2$  ثم استنتج :  $m + n$

(ب) -- أحسب :  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$

### تمرين 2

(1) قارن العددين :  $4\sqrt{3}$  و  $2\sqrt{6}$

(2) أنشر وبسط :  $(2 + \sqrt{3})^2$  و  $(1 + \sqrt{6})^2$

(3) استنتج مقارنة العددين :  $2 + \sqrt{3}$  و  $1 + \sqrt{6}$

(4)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان بحيث :  $8 \leq a \leq 15$  و  $-4 \leq b \leq -3$

أطر الأعداد :  $a - b$  و  $a + b$  و  $\frac{a - 2b}{a}$  و  $\sqrt{a + 1} - \frac{7}{2}$

### تمرين 3

$ABC$  مثلث بحيث :  $AB = 5$  و  $AC = 6$  و  $M$  و  $N$  نقطتان بحيث :

$M \in [AB]$  و  $N \in [AC]$  و  $(MN) \parallel (BC)$  و  $AM = 2$

(1) -- أنجز الشكل .

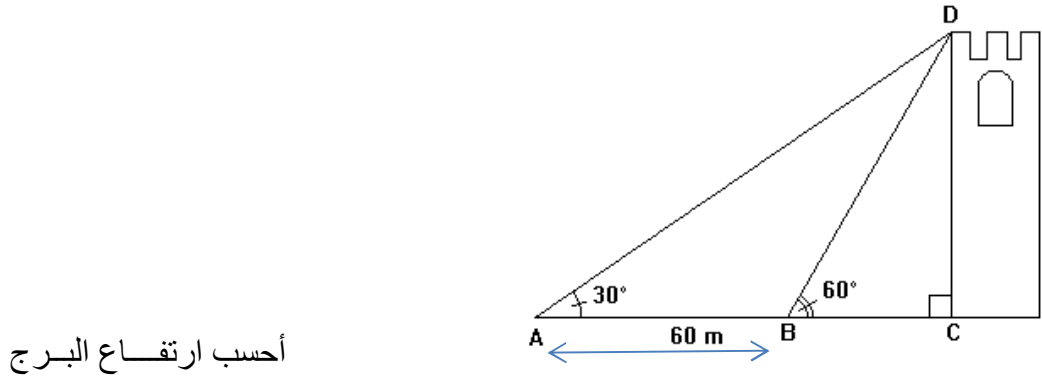
(ب) -- أحسب :  $AN$  و  $\frac{MN}{BC}$

(2) -- لتكن  $E$  نقطة من نصف المستقيم  $[AB)$  بحيث :  $BE = 7,5$

(أ) -- بين أن :  $(BN) \parallel (EC)$

(ب) -- بين أن :  $BN \times BC = MN \times CE$

تمرين 4



تمرين 5

- (C) دائرة مركزها  $O$  و قطرها  $[BC]$  بحيث :  $BC = 6$  .  
 A نقطة من الدائرة (C) بحيث :  $AC = 4$  .  
 (1) - بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  .  
 (2) - أ) -- أثبت أن :  $AB = 2\sqrt{5}$  .  
 ب) -- أحسب :  $\sin \hat{ABC}$  .  
 (3) -  $E$  نقطة من الدائرة (C) و تنتمي إلى القوس  $\widehat{BC}$  الذي لا يحتوي على النقطة  $A$  بحيث :  
 $CE = 4$  .  
 أثبت أن :  $\tan \hat{AEC} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$  .  
 (4) - لتكن  $I$  نقطة تقاطع  $[BC]$  و  $[AE]$  .  
 أ) -- بين أن المثلثين  $AIB$  و  $ICE$  متشابهان .  
 ب) -- أحسب نسبة تشابه المثلثين  $AIB$  و  $ICE$  في هذا الترتيب .  
 (5) -  $(\Delta)$  مماس للدائرة (C) في النقطة  $A$  و  $F$  نقطة بحيث :  
 $F \in (\Delta)$  و  $AE = AF$  و  $C$  و  $F$  توجدان في نفس الجهة بالنسبة للمستقيم  $(AE)$  .  
 بين أن المثلثين  $ACE$  و  $ACF$  متقايسان .

