

## التمرين الأول (04 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال و الإجابة الموافقة له.

- (1) العدد  $(\sqrt{5} - 2)^2$  يساوي: (أ) 1 (ب)  $9 + 4\sqrt{5}$  (ج)  $9 - 4\sqrt{5}$
- (2) العبارة  $x^2 + 2\sqrt{3}x + 3$  حيث  $x$  عدد حقيقي تساوي: (أ)  $(x + \sqrt{3})^2$  (ب)  $(x - \sqrt{3})^2$  (ج)  $(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$
- (3) متوازي الأضلاع قطراه متعامدان هو: (أ) مستطيل (ب) معين (ج) مربع
- (4) إذا ربطنا منتصفات رباعي محدب قطراه متقايسان نتحصل على: (أ) مستطيل (ب) معين (ج) مربع

## التمرين الثاني (08 نقاط)

- (1) (أ) أنشر و اختصر الجداء  $(5 - 2\sqrt{3})(5 + 2\sqrt{3})$
- (ب) جد إذن كتابة مقامها عدد صحيح طبيعي للعدد  $\frac{1+\sqrt{3}}{5-2\sqrt{3}}$
- (2) بين أن  $(2 - \sqrt{7})^2 = 11 - 4\sqrt{7}$  ثم اختصر العدد  $\sqrt{11 - 4\sqrt{7}}$
- (3) نعتبر العبارة  $A = x^2 - 6x + 5$  حيث  $x$  عدد حقيقي
- (أ) يبين أن  $A = (x - 3)^2 - 4$  ثم إستنتج تفكيكا إلى جداء عوامل للعبارة  $A$
- (ب) جد العدد الحقيقي  $x$  الذي يحقق  $A = 0$

## التمرين الثالث (08 نقاط)

(وحدة القيس هي الصنمتر)

- (1) (أ) ابن مثلث ABC قائم في A حيث  $AB = 4$  و  $AC = 6$  و [AH] الإرتفاع الصادر من A.
- (ب) بين أن  $BC = 2\sqrt{13}$
- (ج) أحسب البعدين  $AH$  و  $BH$
- (2) لتكن الدائرة (C) التي مركزها H و تمر من A. (C) تقطع (AB) في نقطة ثانية L و تقطع (AC) في نقطة ثانية M.
- بين أن النقطة H منتصف [LM]
- (3) (AH) يقطع الدائرة (C) في نقطة ثانية N
- بين أن الرباعي ALNM مستطيل
- (4) لتكن النقطة P مناظرة النقطة B بالنسبة للنقطة H.
- (أ) بين أن النقاط M و P و N على إستقامة واحدة
- (ب) بين أن الرباعي ABNP معين ثم أحسب مساحته