

التمرين ١: ضع العلامة  $\times$  أمام الإجابة الصحيحة

\*  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان بحيث  $a^2 \leq b^2$  فإن :

$|a| \leq |b|$

$a \geq b$

$a \leq b$

4

$4 - 2\sqrt{3}$

2

$\text{يساوي} : (\sqrt{3} - 1)^2$  \*

مثلث متقارب الأضلاع حيث إرتفاعه  $AH = \sqrt{3}$  يساوي  $AB$  فإن  $AH = \sqrt{3}$  \*

$\frac{3}{2}$

$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$

2

مثلث  $ABC$  حيث  $AB = 3\sqrt{2}$  و  $AC = 3\sqrt{2}$  و  $BC = 6$  فإن  $ABC$  مثلث \*

متقارب الأضلاع

قائم

متقارب الضلعين

التمرين ٢:

$y = (\sqrt{3} + 2)^2$  و  $x = (\sqrt{5} + 1)^2$  نعتبر العددين I

(1) بين أن  $y = 7 + 4\sqrt{3}$  و  $x = 6 + 2\sqrt{5}$

(2) أ. قارن بين  $5 + 2\sqrt{3}$  و  $4\sqrt{3}$

بـ استنتج مقارنة لـ  $x$  و  $y$  ثم بين  $x > y$

II) ليكن  $a$  عدداً حقيقياً بحيث  $a \geq 1$

(1) بين أن  $a + 3 \neq 0$

(2) نعتبر العبارة  $A = \frac{2a+1}{a+3}$  التالية بحيث

أـ بين أن  $A = 2 - \frac{5}{a+3}$

بـ استنتج أن  $A \geq \frac{3}{4}$

$AC = 3$  و  $AB = 4$  حيث  $A$  مثلث قائم في  $ABC$

التمرين ٣:

(1) بين أن  $BC = 5$

(2) المستقيم المار من  $C$  والعمودي على  $(AB)$  يقطع  $(BC)$  في  $T$

بين أن  $CT$  ثم أحسب  $AT = \frac{9}{4}$

(3)  $H$  المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(BC)$

أـ أحسب  $AH$  و  $CH$

.  $CHAT$  .