

4

متوسط

متوسطة زروقي خيرة - سطيف -

2017/11/05



ساعة واحدة



الرياضيات

الفرض الثاني للثلاثي الأول

ملاحظة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

- تجنب الحشو و التثقيب

التمرين الأول

4 نقاط

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر (PGCD) للعددين 768 و 588.

(2) هل العدد  $\sqrt{\frac{768}{588}}$  ناطق؟ علل.

9 نقاط

التمرين الثاني

(1) حل المعادلات التالية ذات المجهول الحقيقي  $x$  :

$$(أ) x^2 - 4 = 12 \quad ; \quad (ب) (4x - 1)^2 = 9 \quad ; \quad (ج) 2x^2 + 1 = x^2 + 3$$

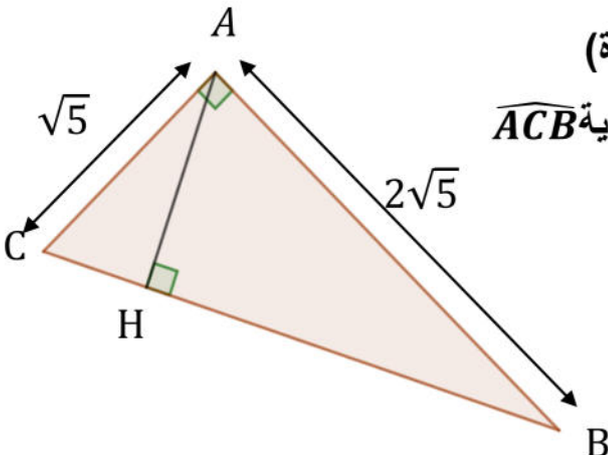
(2) أكتب كلا من العبارتين  $A$  و  $B$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث  $a$  عدد طبيعي :

$$A = \sqrt{20} - 2\sqrt{125} + 3\sqrt{245} \quad ; \quad B = \sqrt{77 + \sqrt{7 + \sqrt{4}}}$$

(3) بين أن العدد  $A \times B$  هو عدد طبيعي

7 نقاط

التمرين الثالث



تمعن في الشكل المقابل (أعط النتائج بالتدوير إلى الوحدة)

(1) أحسب قيس الزاوية  $\widehat{ABC}$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{ACB}$ (2) أحسب الطولين  $AH$  و  $BH$ .

الأستاذة : تيانى لطيفة

