

4

متوسط

متوسطة زروقي خيرة - سطيف .

2017/11/05



ساعة واحدة



الرياضيات

الفرض الثاني للثلاثي الأول

ملاحظة
- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

- تجنب الحشو و التشطيب

4 نقاط

التمرين الأول

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 :

$$2x^2 + 1 = x^2 + 3 \quad (\rightarrow \text{ ج}) \quad ; \quad (4x - 1)^2 = 9 \quad (\text{ ب}) \quad ; \quad x^2 - 4 = 12 \quad (\text{ ج})$$

2) أكتب كلاما 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

التمرين الثالث

7 نقاط

تمعن في الشكل المقابل (أعط النتائج بالتدوير إلى الوحدة)

1) أحسب قيس الزاوية \widehat{ACB} ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{BAC} .

2) أحسب الطولين BH و AH .

الأستاذة : تبانى لطيفة



