فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات



التمرين الأول:

,
$$A=3-3\div rac{3}{7}$$
 و B عددان حيث:

$$B = 5\sqrt{27} - 2\sqrt{12} + \sqrt{3}$$

- (1) أحسب العدد A
- $a\sqrt{3}$ اكتب B على الشكل 2
- $\frac{A}{B}$ عددا ناطقا 3

التمرين الثاني:

- 🕕 هل العددان 76 و 60 أوليان فيما بينهما؟ برر جوابك دون حساب.
 - 2 احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 60 و 76.
 - (3) اكتب العدد $\frac{76}{60}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.
 - (4) احسب العدد B و اكتبه على أبسط شكل ممكن:

$$B=\frac{8}{9}\div\left(3-\frac{76}{60}\right)$$

- يوجد في متوسطة عبد الحميد بن باديس 136 تلميذاً في مستوى السنة الرابعة، متوسط عددهم 60 إناث. أرادت إدارة المتوسطة أن تشكل منهم أقساماً متساوية من حيث عدد الذكور وعدد الإناث.
 - أ. ما هو أكبر عدد ممكن من الأقسام المشكلة ؟
 - ب.ما هو عدد الذكور وعدد الإناث في كل قسم



فلسطین لیست قضیة، فلسطین وطن. والوطن لا یُباع ولا یُشتری

