فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

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

 $B = \left(\sqrt{3} - 6\right)\left(\sqrt{3} + 2\right)$



التمرين الأول:

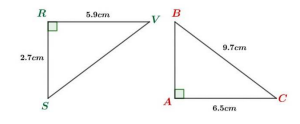
- 1 هل العددان 396 و 252 أوليان فيما بينهما ؟ (دون حساب)
 - 2 أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 396 و 252.

$$P = \frac{396}{252} - 8 \times \frac{1}{14}$$
 طبیعی.

التمرين الثاني:

- $a\sqrt{3}$:اكتب العبارة A على شكل
 - 2 انشر ثم بسط العبارة B:
- اجعل مقام النسبة $\frac{B}{A}$ عددًا ناطقًا:

التمرين الثالث:



- 1 احسب طول الضلع في كل حالة من الحالات الآتية:
- مثلث RV = 5.7cm و RVS مثلث RVS مثلث •
- . AC = 6.5cm وCB = 9.7 cm مثلث ABC مثلث •





فاسطين ليست قفية، فاسطين ولا ولا يُباع ولا وطن. والوطن لا يُباع ولا