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

فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1- هل العددين 756 و 441 أولين فيما بينهما؟ علل إجابتك.

2- هل الكسر $\frac{756}{441}$ غير قابل للاختزال؟ إذا كان لا، اكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال مع توضيح مراحل الحساب.

التمرين الثاني:

A و B عددان حقیقیان حیث:

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

. $a\sqrt{3}$ على شكل A على العبارة A

2- انشر ثم بسط العبارة B .

النسبة $\frac{B}{A}$ عددا ناطقا.

التمرين الثالث:

ABC مثلث حيث AC=8cm مثلث حيث

G نقطة من [AB]، F نقطة من [AB] حيث G

- بين أن (GF) || (BC) .

إذا علمت أن محيط المثلث ABC هو 29,6cm.

-احسب BC و GF .