

#3 - zad. 1

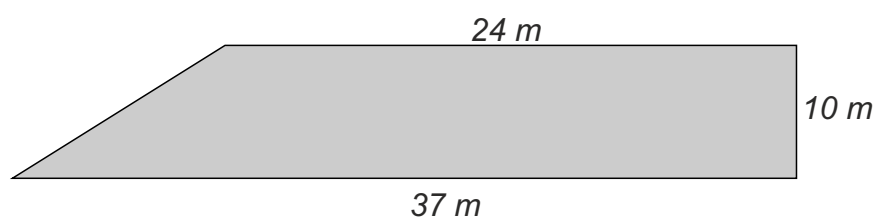
Dane jest przybliżenie $\sqrt{8} \approx 2,8284$.

Oceń prawdziwość podanych niżej zdań.

$\sqrt{32} \approx 4 \cdot 2,8284$	P	F
$\sqrt{800} \approx 28,284$	P	F

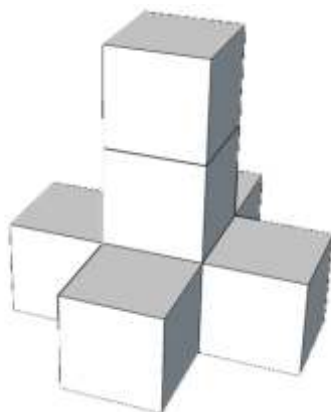
#3 - zad. 2

Oblicz najmniejszy koszt dwukrotnego posiania trawy na podanym niżej trawniku w kształcie trapezu, jeśli paczka trawy w cenie 19,95 zł wystarczy na 100 m² trawnika.



#3 - zad. 3

Konstrukcja składa się z takich samych sześciennych klocków o krawędzi 1 cm. Ile trzeba dołożyć takich klocków, aby powstał najmniejszy z możliwych sześcian zawierający w sobie całą tę konstrukcję?



#3 - zad. 1

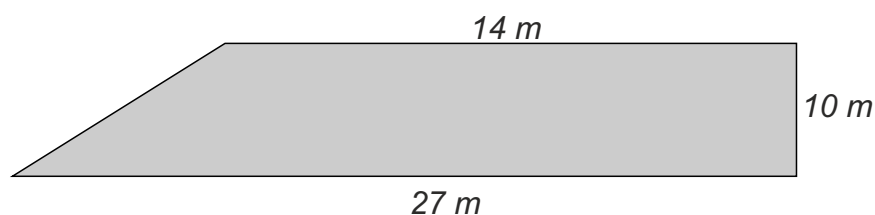
Dane jest przybliżenie $\sqrt{6} \approx 2,4494$.

Oceń prawdziwość podanych niżej zdań.

$\sqrt{24} \approx 2 \cdot 2,4494$	P	F
$\sqrt{600} \approx 24,494$	P	F

#3 - zad. 2

Oblicz najmniejszy koszt dwukrotnego posiania trawy na podanym niżej trawniku w kształcie trapezu, jeśli paczka trawy w cenie 19,95 zł wystarczy na 100 m² trawnika.



#3 - zad. 3

Konstrukcja składa się z takich samych sześciennych klocków o krawędzi 1 cm. Ile trzeba dołożyć takich klocków, aby powstał najmniejszy z możliwych sześcian zawierający w sobie całą tę konstrukcję?

