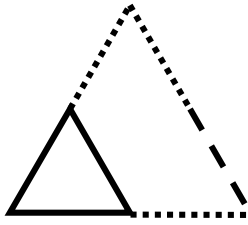
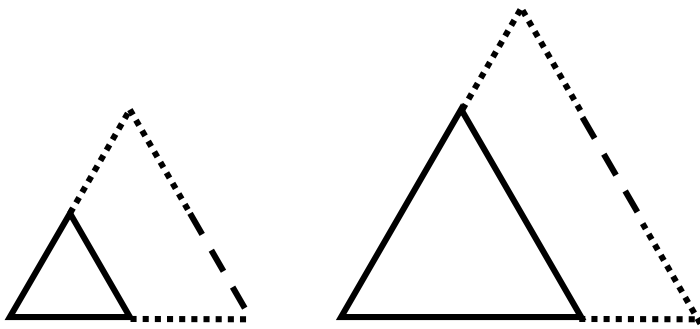


Zadanie 7 klasa 6  
Rozwiązania zadania

**I sposób** - dorysowano 4 odcinki

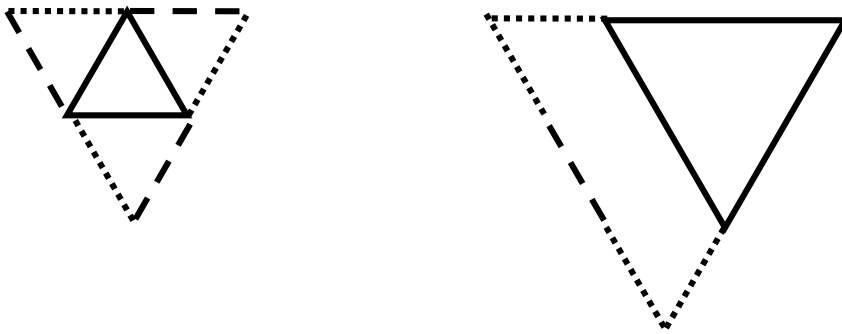


$1 \frac{2}{3} \text{ min} = 100 \text{ s}$ .  $100 : 4 = 25 \text{ s}$  - czas narysowania jednego boku pierwszego trójkąta.  
Trzeba dorysować 5 odcinków po 1,2 m, aby bok trójkąta równobocznego był 3 razy większy.  $5 \cdot 25 = 125 \text{ s}$



**II sposób** - dorysowano 6 odcinków

$1 \frac{2}{3} \text{ min} = 100 \text{ s} : 6 = 16 \frac{2}{3} \text{ s}$  - czas narysowania jednego boku pierwszego trójkąta.



Teraz można dorysować 5 odcinków  $5 \cdot 16 \frac{2}{3} = 83 \frac{1}{3} \text{ s}$