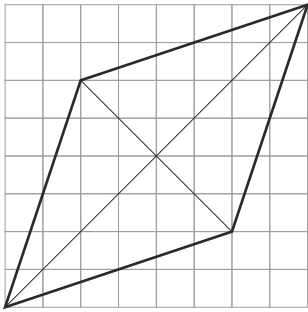


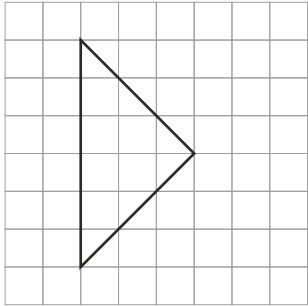
Klasa Uczeń:.....

Zad. 1 Napisz, **jak najdokładniejsze** nazwy podanych niżej figur i uzasadnij swoją odpowiedź:



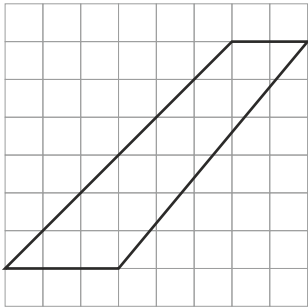
Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że



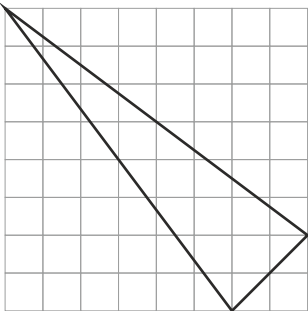
Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że



Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że



Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że

Zad. 2 Oceń te zdania wpisując T (tak) lub N (nie):

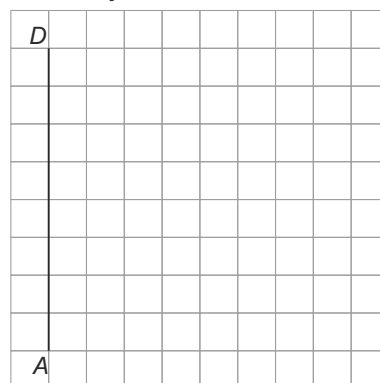
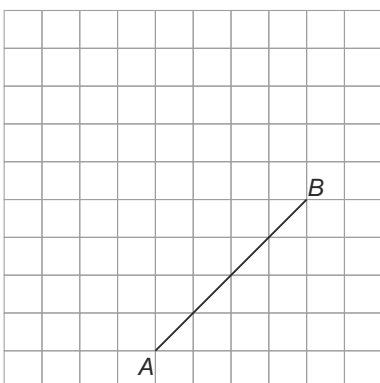
Każdy kwadrat jest też trapezem.

Każdy trapez jest też prostokątem.

Można narysować trójkąt równoboczny i jednocześnie prostokątny.

Zad. 3 a) Zaznacz punkt C i dorysuj pozostałe odcinki tak, aby trójkąt ABC był równoboczny.

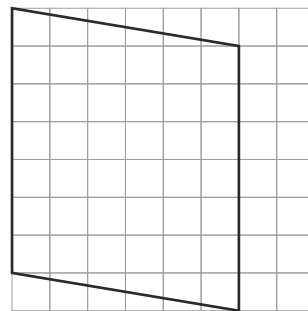
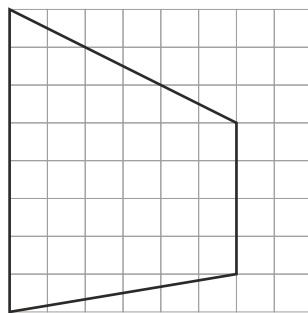
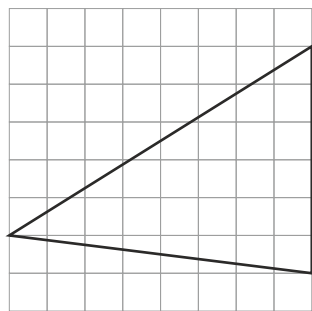
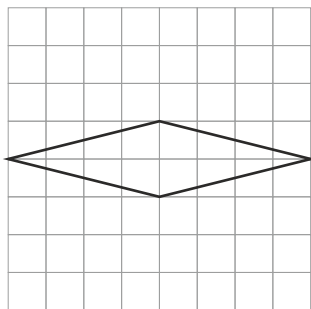
b) Zaznacz punkty B i C oraz dorysuj pozostałe odcinki tak, aby czworokąt ABCD był trapezem równoramiennym.



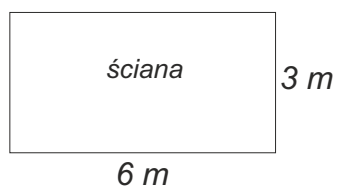
Zad. 4 Narysuj romb o boku 6 cm i jednej z przekątnych 8 cm.

Zad. 5 Narysuj kwadrat o przekątnej 8 cm.

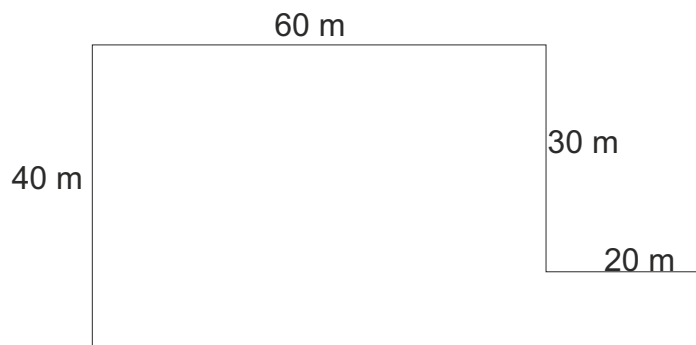
Zad. 6 Oblicz pole powierzchni tych figur:



Zad. 7 Oblicz koszt dwukrotnego pomalowania tej ściany:

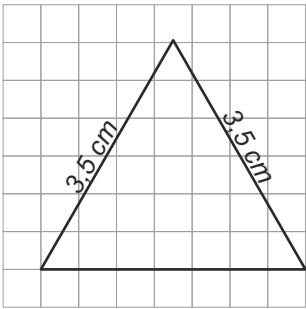


Zad. 8 Oblicz ile zapłacimy za tę działkę, przy cenie 1500 zł/ar:



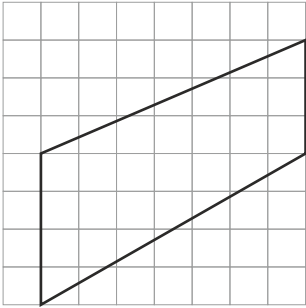
(*) Jaką ma długość bok rombu, którego przekątne wynoszą 8 cm i 6 cm, a wysokość wynosi 4,8 cm?

Zad. 1 Napisz, **jak najdokładniejsze** nazwy podanych niżej figur i uzasadnij swoją odpowiedź:



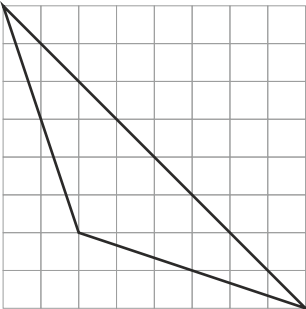
Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że



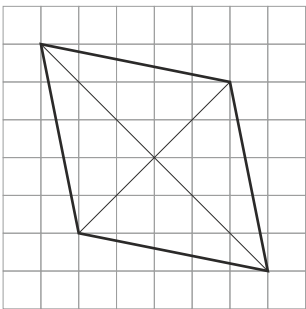
Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że



Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że



Ta figura to

Poznałem (-am) to po tym, że

Zad. 2 Oceń te zdania wpisując T (tak) lub N (nie):

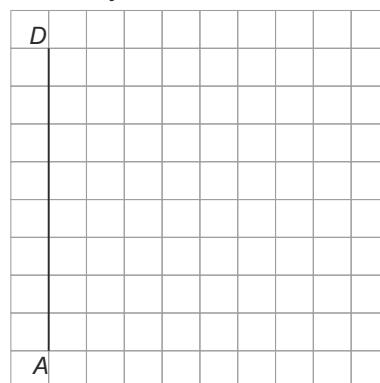
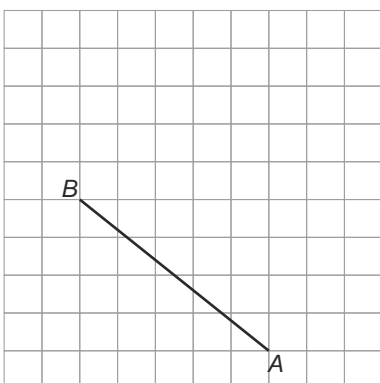
Każdy kwadrat jest też rombem.

Każdy romb jest też kwadratem.

Można narysować trójkąt równoramienny i jednocześnie prostokątny.

Zad. 3 a) Zaznacz punkt C i dorysuj pozostałe odcinki tak, aby trójkąt ABC był równoboczny.

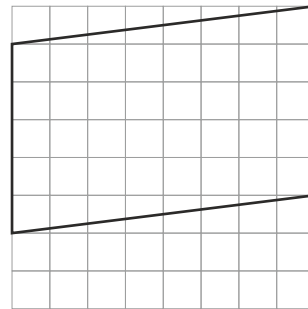
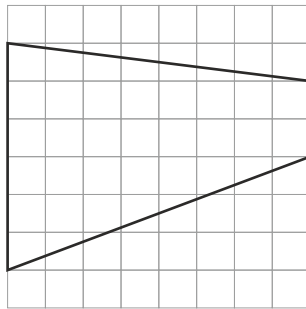
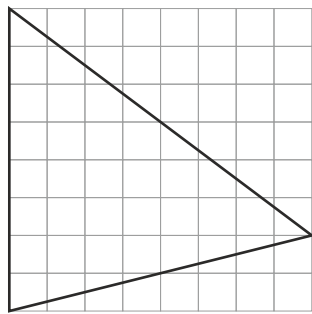
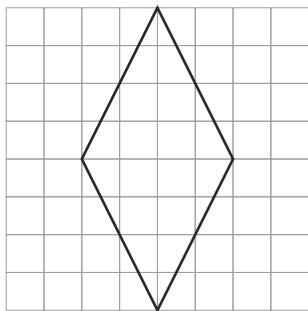
b) Zaznacz punkty B i C oraz dorysuj pozostałe odcinki tak, aby czworokąt ABCD był trapezem równoramiennym.



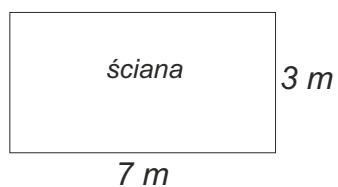
Zad. 4 Narysuj romb o boku 5 cm i jednej z przekątnych 7 cm.

Zad. 5 Narysuj kwadrat o przekątnej 7 cm.

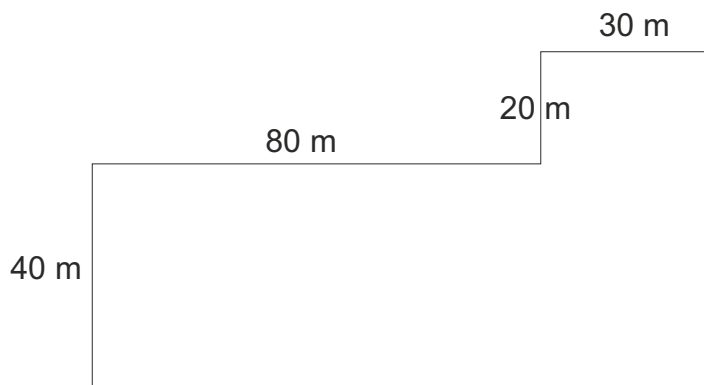
Zad. 6 Oblicz pole powierzchni tych figur:



Zad. 7 Oblicz koszt dwukrotnego pomalowania tej ściany:



Zad. 8 Oblicz ile zapłacimy za tę działkę, przy cenie 2500 zł/ar:



(*) Jaką ma długość bok rombu, którego przekątne wynoszą 9 cm i 4 cm, a wysokość wynosi 3,6 cm?