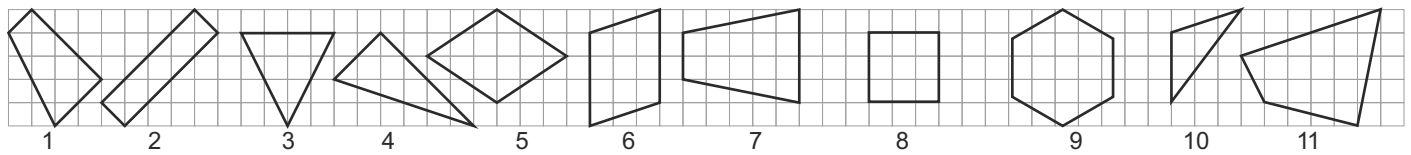
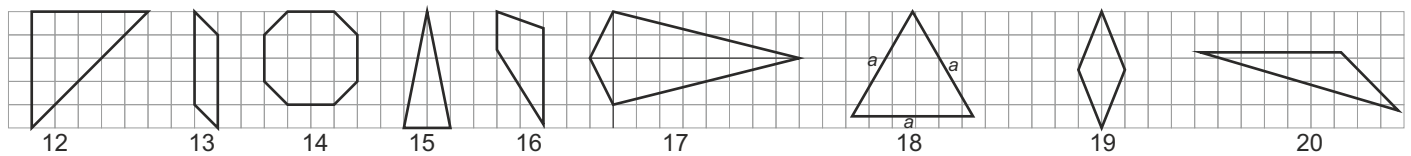


Klasa Uczeń:.....

Zad. 1 Napisz, jak najdokładniejsze nazwy podanych niżej figur:

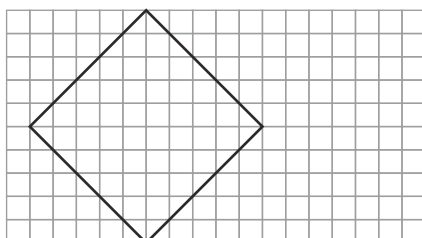
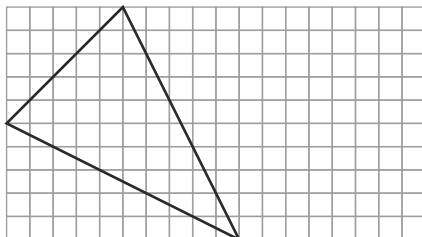
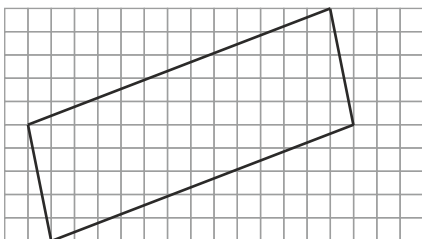
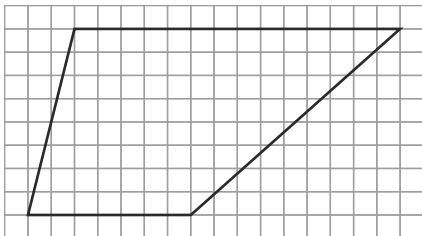


- 1 - 2 - 3 -
 4 - 5 - 6 -
 7 - 8 - 9 -
 10 - 11 -

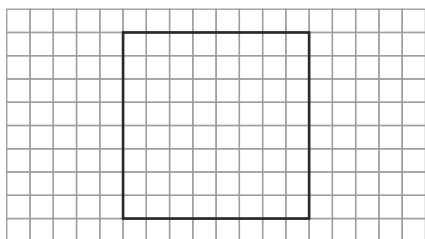


- 12 - 13 - 14 -
 15 - 16 - 17 -
 18 - 19 - 20 -

Zad. 2 Podaj jak najdokładniejszą nazwę figury i UZASADNIJ swoją odpowiedź:

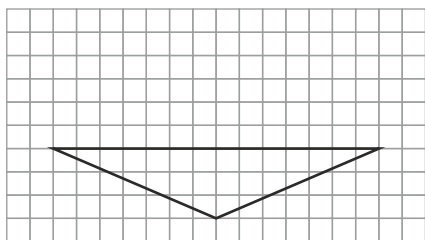


Zad. 3 Jedna figura może być nazwana różnymi nazwami. Zaznacz (zamalowując kwadracik), którą nazwą można by nazwać te figury:



- ☐ trójkąt
- ☐ czworokąt
- ☐ kwadrat
- ☐ trójkąt prostokątny
- ☐ trójkąt równoboczny
- ☐ trójkąt równoramienny
- ☐ trapez

- ☐ trójkąt prostokątny i równoramienny
- ☐ prostokąt
- ☐ romb
- ☐ równoległobok
- ☐ deltoid
- ☐ trapez równoramienny
- ☐ trójkąt rozwartokątny i równoramienny



- ☐ trójkąt
- ☐ czworokąt
- ☐ kwadrat
- ☐ trójkąt prostokątny
- ☐ trójkąt równoboczny
- ☐ trójkąt równoramienny
- ☐ trapez

- ☐ trójkąt prostokątny i równoramienny
- ☐ prostokąt
- ☐ romb
- ☐ równoległobok
- ☐ deltoid
- ☐ trapez równoramienny
- ☐ trójkąt rozwartokątny i równoramienny

Zad. 3 Narysuj trójkąt równoboczny o boku 4 cm 7 mm.

Zad. 4 Narysuj trapez równoramienny ABCD, w którym: $|\overline{AB}| = 8 \text{ cm}$, $|\overline{BC}| = 3 \text{ cm}$, $\sphericalangle ABC = 60^\circ$