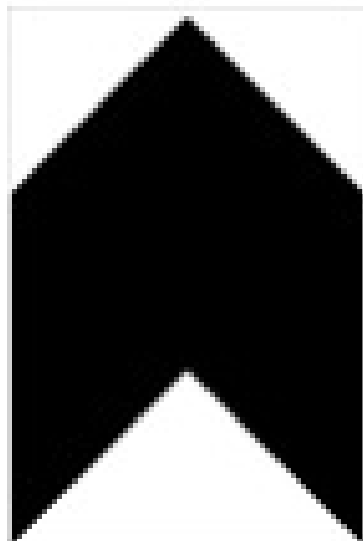
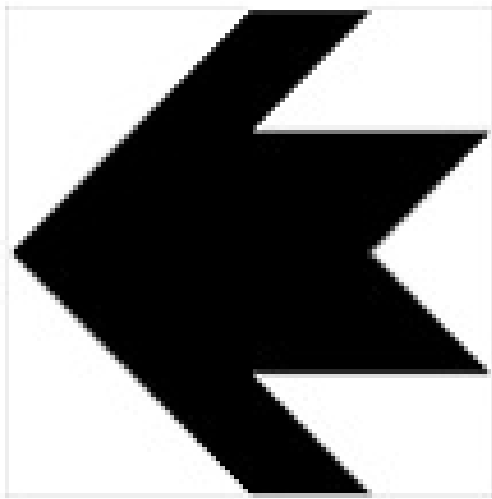


Klasy 4

Tangram cz.3 Luty



Klasy 5-6

Zadanie 1

Zakupiłeś na targu 50 kg jabłek po cenie hurtowej i zapłaciłeś za nie 100 złotych. W sklepie kilogram jabłek tej samej odmiany kosztował 2 zł 60 gr. Oblicz, ile zaoszczędziłeś, kupując jabłka po cenie hurtowej

Zadanie 2

Marcin przebywa autobusem $\frac{3}{4}$ drogi do jeziora, a pozostałą część piechotą. Oblicz odległość między domem Marcina a jeziorem, jeżeli trasa, którą przebywa pieszo, jest o 8 km krótsza niż trasa, którą przebywa autobusem.

Zadanie 3

Spośród kart od dwójki do dziesiątki Oliwia wylosowała jedną kartę. Jej wartość zwiększyła pięciokrotnie, po czym zwiększyła wynik jeszcze o 8 i otrzymała 43. Jaką kartę wylosowałem na początku?

Klasy 7-8

Zadanie 1.

Oblicz odległość między punktami: $A=(-3,4)$ i $B=(5,-2)$

Zadanie 2.

Oktawian i Fabian przejechali na nartach dystans 800m. Oktawianowi zajęło to 5 minut s sekund a Fabianowi m minut 10 s. Zapisz odpowiedź w postaci wyrażenia algebraicznego.

- a) Oktawian dotarł na metę pierwszy. O ile sekund wyprzedził Fabiana?

Zadanie 3.

Oblicz iloraz najmniejszej wspólnej wielokrotności liczb 126 i 108 i największego wspólnego dzielnika tych liczb