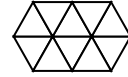
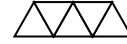
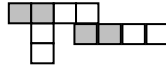




ZACHĘTKA dla KAŻDEGO

kl. 6
grudzień

Zadanie nr 1.XII.6. a) Jaki procent figury zamalowano? b) Zamaluj odpowiednią część figury:



30%

70%

Zadanie nr 2.XII.6. W sklepie obniżono cenę butów zimowych o 25%. Oblicz o ile mniej wyda dzięki temu na buty rodzina czteroosobowa jeśli buty taty przed obniżką kosztowały 202 zł, mamy 186 a za buty bliźniaków razem należało zapłacić dokładnie połowę tego co za buty rodziców.

Zadanie nr 3.XII.6. Pani Ania chce kupić meble na raty. O ile więcej będzie musiała zapłacić za meble których cena wynosi 2800zł jeśli odsetki i opłaty mają stanowić 12,5 % ?

Zadanie nr 4.XII.6. Ślimak ciekaw świata, rozpoczął wędrowkę wzdłuż ogrodzenia prostokątnej działki. Po czterech dniach wędrowania wrócił do punktu wyjścia. Oblicz wymiary działki, wiedząc, że ślimak w ciągu godziny pokonuje drogę 5 metrów, a jeden bok działki jest trzy razy większy od drugiego.

Zadanie nr 5.XII.6. Uczeń kupił 4 książki. Wszystkie bez jednej kosztowały 42 zł, wszystkie bez drugiej 40 zł, wszystkie bez trzeciej 38 zł, a wszystkie bez czwartej 36 zł. Ile kosztowała każda książka?

Zadanie nr 6.XII.6. Jaką liczbą mógł być x jeśli po pomnożeniu go przez 13, po dodaniu do iloczynu 113 po podzieleniu sumy przez 13, po odjęciu od tego ilorazu 13 wynik różnicy wyniósł 0 ?

Zadanie nr 7.XII.6. Banan ze śliwką mają razem taki sam ciężar jak melon. Gruszka ze śliwką ma taki sam ciężar jak banan. Trzy gruszki mają taki sam ciężar jak dwa melony. Ile śliwek należy położyć na szalkę, aby zrównoważyć ciężar jednego banana?