

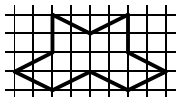
Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw II (15 X 2002)

Zadanie 1. Która liczba dwucyfrowa jest o 57 większa od swojej cyfry dziesiątek?

Zadanie 2. Krzyś policzył drzewa w sadzie i powiedział, że $\frac{5}{6}$ ich liczby plus półtora drzewa jest równe liczbie drzew w tym sadzie. Ile jest drzew?

Zadanie 3. Pewne urządzenie rozpoczęło pracę 1 kwietnia o godzinie 8⁰⁰ rano i ma pracować 1000 godzin. Kiedy należy wyłączyć to urządzenie?

Zadanie 4. Podziel figurę na cztery części, z których można złożyć kwadrat.



Zadanie 5. Wiadomo, że dwusieczne rombu przecinają się w jednym punkcie. Jeśli równoległobok nie jest rombem, to jego dwusieczne, przecinając się, tworzą pewien czworokąt. Jaki to czworokąt?

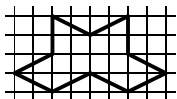
Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw II (15 X 2002)

Zadanie 1. Która liczba dwucyfrowa jest o 57 większa od swojej cyfry dziesiątek?

Zadanie 2. Krzyś policzył drzewa w sadzie i powiedział, że $\frac{5}{6}$ ich liczby plus półtora drzewa jest równe liczbie drzew w tym sadzie. Ile jest drzew?

Zadanie 3. Pewne urządzenie rozpoczęło pracę 1 kwietnia o godzinie 8⁰⁰ rano i ma pracować 1000 godzin. Kiedy należy wyłączyć to urządzenie?

Zadanie 4. Podziel figurę na cztery części, z których można złożyć kwadrat.



Zadanie 5. Wiadomo, że dwusieczne rombu przecinają się w jednym punkcie. Jeśli równoległobok nie jest rombem, to jego dwusieczne, przecinając się, tworzą pewien czworokąt. Jaki to czworokąt?

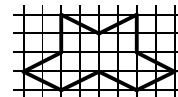
Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw II (15 X 2002)

Zadanie 1. Która liczba dwucyfrowa jest o 57 większa od swojej cyfry dziesiątek?

Zadanie 2. Krzyś policzył drzewa w sadzie i powiedział, że $\frac{5}{6}$ ich liczby plus półtora drzewa jest równe liczbie drzew w tym sadzie. Ile jest drzew?

Zadanie 3. Pewne urządzenie rozpoczęło pracę 1 kwietnia o godzinie 8⁰⁰ rano i ma pracować 1000 godzin. Kiedy należy wyłączyć to urządzenie?

Zadanie 4. Podziel figurę na cztery części, z których można złożyć kwadrat.



Zadanie 5. Wiadomo, że dwusieczne rombu przecinają się w jednym punkcie. Jeśli równoległobok nie jest rombem, to jego dwusieczne, przecinając się, tworzą pewien czworokąt. Jaki to czworokąt?

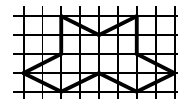
Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw II (15 X 2002)

Zadanie 1. Która liczba dwucyfrowa jest o 57 większa od swojej cyfry dziesiątek?

Zadanie 2. Krzyś policzył drzewa w sadzie i powiedział, że $\frac{5}{6}$ ich liczby plus półtora drzewa jest równe liczbie drzew w tym sadzie. Ile jest drzew?

Zadanie 3. Pewne urządzenie rozpoczęło pracę 1 kwietnia o godzinie 8⁰⁰ rano i ma pracować 1000 godzin. Kiedy należy wyłączyć to urządzenie?

Zadanie 4. Podziel figurę na cztery części, z których można złożyć kwadrat.



Zadanie 5. Wiadomo, że dwusieczne rombu przecinają się w jednym punkcie. Jeśli równoległobok nie jest rombem, to jego dwusieczne, przecinając się, tworzą pewien czworokąt. Jaki to czworokąt?