

XXIV NUDNA MATEMATYKA
klasa V szk. podst. – ZESTAW A

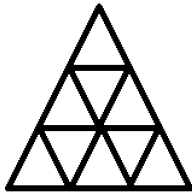
Zadanie 1.

Cyfrą dziesiątek liczby czterocyfrowej jest liczba cztery, cyfra jedności jest o trzy mniejsza, cyfra tysięcy jest podwojoną różnicą cyfry dziesiątek i cyfry jedności. Cyfra setek jest sumą cyfry tysięcy i połowy cyfry dziesiątek. Co to za liczba?

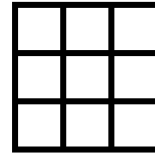
Szukana liczba to

Zadanie 2.

Ile trójkątów widzisz na obrazku?



Ile prostokątów widzisz na obrazku?



Zadanie 3.

Na początku gry masz 10 patyczków. Rzucasz monetą. Jeśli wyrzucisz ORŁA, dostajesz 3 patyczki, jeśli wyrzucisz RESZKĘ, tracisz 1 patyczek. Jeśli rzucałbyś 3 razy, to ile patyczków mógłbyś mieć po zakończeniu gry ?

Zadanie 4.

Osiem osób stoi w kółku i rzucają do siebie piłką. Ile osób będzie uczestniczyło w grze jeżeli rzucają co:

- a) trzy osoby,
- b) cztery osoby,
- c) sześć osób?

XXIV NUDNA MATEMATYKA
klasa V szk. podst. – ZESTAW B

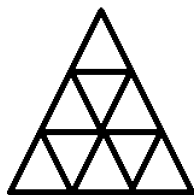
Zadanie 1.

Cyfrą dziesiątek liczby czterocyfrowej jest liczba jeden, cyfra jedności jest o pięć większa, cyfra tysięcy jest sumą cyfry dziesiątek i cyfry jedności. Cyfra setek jest trzecią częścią cyfry jedności powiększoną o podwojoną cyfrę dziesiątek. Co to za liczba?

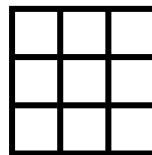
Szukana liczba to

Zadanie 2.

Ile trójkątów widzisz na obrazku?



Ile prostokątów widzisz na obrazku?



Zadanie 3.

Na początku gry masz 11 patyczków. Rzucasz monetą. Jeśli wyrzucisz ORŁA, dostajesz 3 patyczki, jeśli wyrzucisz RESZKĘ, tracisz 1 patyczek. Jeśli rzucałbyś 3 razy, to ile patyczków mógłbyś mieć po zakończeniu gry ?

Zadanie 4.

Dziesięć osób stoi w kółku i rzucają do siebie piłką. Ile osób będzie uczestniczyło w grze jeżeli rzucają co:

- a) trzy osoby,
- b) pięć osób,
- c) sześć osób?