# XI Konkurs matematyczny St@ś

XIV LO im. Stanisława Staszica 30 maja 2011 roku

# klasa V

Na rozwiązanie poniższych zadań masz 90 minut. Kolejność rozwiązywania zadań jest dowolna. Wszystkie zadania są jednakowo punktowane.

Maksymalną liczbę punktów może uzyskać jedynie pełne rozwiązanie, z uzasadnieniem i odpowiedzią.

Używanie korektora i korzystanie z kalkulatora jest niedozwolone.

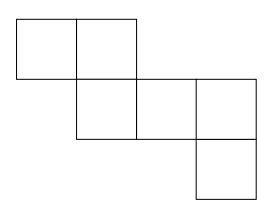
### Zadanie 1.

Czy iloczyn 2011 różnych liczb pierwszych może być liczbą parzystą?

## Zadanie 2.

Dane są liczby 1, 2, 3, 4, 5, 6 oraz sześcian, na ścianach którego trzeba wpisać wszystkie te liczby. Sumy liczb na przeciwległych ścianach muszą być równe.

Przerysuj siatkę sześcianu i na każdej ścianie napisz jedną z tych liczb.

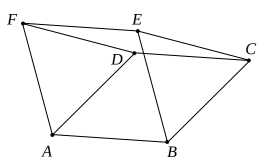


# Zadanie 3.

Dany jest taki trójkąt równoramienny, w którym miara każdego kąta wyraża się naturalną liczbą stopni. Miara kąta pomiędzy ramionami tego trójkąta wyraża się pewną liczbą stopni. Uzasadnij, że jest to liczba parzysta.

#### Zadanie 4.

Czworokąty *ABCD*, *ABEF*, *EFDC* są rombami. Pole trójkąta *ADF* jest równe 2. Oblicz pole trójkąta *BCE*.



#### Zadanie 5.

Niektóre liczby w dodawaniu ułamków zwykłych zasłonięto kartami. Wszystkie zasłonięte liczby są naturalne i dodatnie. Jaką liczbę zasłonięto szarą kartą? Ile rozwiązań ma to zadanie?

$$\frac{\square}{3} + \frac{\square}{5} + \frac{\square}{\square} = \frac{1}{\square}$$