

Dzień dobry,

Zapiszcie sobie temat ostatniej lekcji....

Powtórzenie wiadomości.

Rozwiążcie w zeszytach zadania z zestawu 1 ze strony 327 w waszych podręcznikach.

ZESTAW 1

1. Kasia ma kupić jeden zeszyt w kratkę i jeden w linie. W sklepie jest 5 rodzajów zeszytów w kratkę i 3 rodzaje w linie. Ile możliwości wyboru ma Kasia?
A. 8 B. 15 C. 20 D. 125
2. Wojtek może kupić albo jeden z trzech różnych długopisów, albo jeden z czterech różnych ołówków. Jeśli kupi ołówek, musi też kupić jedną z dwóch różnych temperówek. Ile ma wszystkich możliwości wyboru?
A. 11 B. 14 C. 18 D. 24
3. Na ile sposobów można wybrać dwuosobową delegację z 20-osobowej klasy? Wskaż działanie, które należy wykonać, aby odpowiedzieć na to pytanie.
A. $20 \cdot 19$ B. $20 \cdot 20$ C. $\frac{20 \cdot 19}{2}$ D. $\frac{20 \cdot 20}{2}$
4. Ile liczb trzycyfrowych możemy ułożyć, używając tylko cyfr od 0 do 5, tak aby cyfry się nie powtarzały?
5. Rzucamy dwiema sześciennymi kostkami: czerwoną i zieloną. Jakie jest prawdopodobieństwo, że otrzymane liczby oczek będą się różnić o 1?
A. $\frac{5}{36}$ B. $\frac{6}{36}$ C. $\frac{10}{36}$ D. $\frac{12}{36}$
6. Rzucamy kostką sześcienną i monetą. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wypadnie orzeł i więcej niż 4 oczka?

To już ostatnia lekcja, którą wam przesyłam, dlatego chciałabym się z wami pożegnać, przede wszystkim z klasą 8b (z moją klasą spotykamy się w piątek o 8:00).

NA POŻEGNANIE

W szkole tej spędziliście szmat czasu

wiele było różnych przeżyć, różnych zdarzeń...

Opuszczacie dziś jej mury. Dalej w drogę!

Życie Wasze niech wygląda, jak to z marzeń...

Pamiętajcie, aby nigdy się nie poddać!

Nie czekajcie na to, co Wam się należy...

Bo zwyciężyć może tylko ten, kochani,

kto trud podjął i w zwycięstwo swoje wierzy!

Zatem dziś, w ostatnim dniu naszej przygody

Składam Wam najserdeczniejsze swe życzenia:

Zdrowi bądźcie, uśmiechnięci, zwyciężajcie!

Zdobывajcie szczyty i zaszczyty!

Powodzenia!

PANI OD MATEMATYKI ;)