



Konkurs matematyczny przeznaczony dla klasy III Szkoły Podstawowej

Pamiętaj o przeniesieniu odpowiedzi na **KARTY ODPOWIEDZI !!!**

Przeczytaj uważnie zadania, a następnie znajdź poprawne rozwiązanie.

Tylko **jedna** odpowiedź jest prawidłowa.

1. Ala, Marta, Iza i Kasia mieszkają w różnych miejscowościach. Ala chce odwiedzić Izę. Ile kilometrów ma Ala do domu Izy?



DOM ALI



DOM KASI



DOM MARTY



DOM IZY

- |-----|-----|-----|-----
- 23 km                      19 km                      42 km
- A) 83                       B) 84                       C) 85                       D) 74
2. W zawodach brało udział 62 biegaczy. W pierwszej grupie wystartowało 18 zawodników. Ile osób czeka na start?
- A) 33                       B) 34                       C) 44                       D) 43
3. Podaj liczbę 7 razy mniejszą od 56.
- A) 8                       B) 7                       C) 6                       D) 9
4. Z Wrocławia do Warszawy jest około 370 kilometrów. Pan Janek przejechał już 190 kilometrów. Ile trasy mu jeszcze pozostało?
- A) 170                       B) 180                       C) 160                       D) 190
5. Jola czyta codziennie 5 stron rano i 4 wieczorem. Ile stron przeczyta w ciągu 4 dni?
- A) 32                       B) 34                       C) 36                       D) 38
6. W sklepie stoją w 7 szeregach rowery. W każdym szeregu jest 6 rowerów dla dzieci i 3 rowery dla dorosłych. Ile rowerów jest w sklepie?
- A) 56                       B) 63                       C) 72                       D) 81
7. W sadzie rosło 28 jabłoni, 17 śliw i kilkanaście grusz. Razem rosły 64 drzewa owocowe. Ile grusz rosło w sadzie?
- A) 24                       B) 18                       C) 16                       D) 19

8. W cukierni są cztery półki. Na każdej półce jest 6 szarlotek, 2 tace do tortów i 5 makowców. Ile ciast jest w cukierni?
- A) 44                       B) 45                       C) 42                       D) 52
9. Z pola zebrano ziemniaki do dwóch worków: w jednym było 86 kg, a w drugim 74 kg. Ile kg ziemniaków trzeba przesywać z większego worka, aby w obu workach było po tyle samo ziemniaków?
- A) 4                       B) 6                       C) 8                       D) 10
10. Marta wyszła do koleżanki o godzinie 15.40. Wróciła po 35 minutach. O której godzinie przyszła do domu?
- A) 16.40                       B) 16.05                       C) 16.15                       D) 16.25
11. Mama miała 50 cukierków. Pięć zjadła sama, a resztę rozdzieliła po równo dla 5 dzieci. Po ile cukierków dostało każde dziecko?
- A) 7                       B) 8                       C) 9                       D) 10
12. Klasa III a pojechała na wycieczkę. Za bilety autobusowe dla dzieci zapłacono 64 zł, a za bilety autobusowe dla dorosłych o 18 zł mniej. Ile zapłacono za wszystkie bilety?
- A) 85                       B) 110                       C) 90                       D) 100
13. W sklepie były 74 rogaliki. Rano sprzedano 46 rogalików, a następnie dowieziono jeszcze 18 sztuk. Ile rogalików teraz jest w sklepie?
- A) 44                       B) 46                       C) 48                       D) 50
14. Od 22 marca do 6 kwietnia mija..... dni.
- A) 14                       B) 15                       C) 16                       D) 17
15. Michał, Adam i Tomek zbierają naklejki z wizerunkami piłkarzy. Michał ma 46 naklejek, Adam o 18 mniej od Michała, a Tomek dwa razy mniej niż Adam. Ile naklejek mają razem?
- A) 84                       B) 86                       C) 88                       D) 90
16. W klasie Bartka jest 23 uczniów. Dziewczynek jest o 9 więcej niż chłopców. Ile dziewczynek jest w klasie Bartka?
- A) 13                       B) 14                       C) 15                       D) 16
17. Adrian ma pewną kwotę pieniędzy. Może za nie kupić 2 samochodziki po 6zł każdy i 3 spinnery po 12 zł każdy. Ale te same pieniądze starczyłyby na 2 piłki. Oblicz cenę jednej piłki.
- A) 24                       B) 26                       C) 28                       D) 30
18. Do zrobienia jednej huśtawki stolarz potrzebuje 6 długich desek i 7 krótkich. Ile potrzeba wszystkich desek do zrobienia 3 huśtawek?
- A) 24                       B) 13                       C) 26                       D) 39
19. Julia lubi jeździć na rowerze. W poniedziałek przejechała 5 km, we wtorek 4 km, w środę 8 km, w czwartek 7 km, w piątek tyle, ile we wtorek, a w sobotę tyle, ile w środę, a w niedzielę o 2 km więcej niż czwartek. Ile kilometrów przejechała w ciągu tygodnia?
- A) 41                       B) 43                       C) 44                       D) 45
20. Dzielniki liczby 36 to:
- A) 3, 4, 6, 8, 9, 12                       B) 1, 2, 4, 6, 9, 12, 18, 36
- C) 2, 4, 6, 8, 7, 9, 18                       D) 1, 2, 4, 6, 5, 9, 12, 36