



## 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. Tomek wyszedł do kolegi o godzinie 15.40. Wrócił po 75 minutach. O której godzinie przyszedł do domu?  
 A) 16.45       B) 17.15       C) 15.55       D) 16.55
2. Na niedzielnej wycieczce do lasu tata Rafałka znalazł 18 grzybów, jego mama znalazła 35 grzybów, a jego ciocia Renatka znalazła 23 grzyby. Ile grzybów łącznie znaleźli rodzice Rafałka?  
 A) 52       B) 53       C) 76       D) 77
3. W wyścigu rowerowym brało udział 91 zawodników. W pierwszej grupie wystartowało 48 rowerzystów. Ile osób czeka na start?  
 A) 33       B) 34       C) 44       D) 43
4. Z Poznania do Warszawy jest około 310 kilometrów. Pan Janek przejechał już 180 kilometrów. Ile trasy mu jeszcze pozostało?  
 A) 120       B) 130       C) 140       D) 150
5. Wiola czyta codziennie 5 stron rano i 3 wieczorem. Ile stron przeczyta w ciągu 7 dni?  
 A) 54       B) 55       C) 56       D) 57
6. Podaj liczbę 8 razy mniejszą od 72.  
 A) 8       B) 7       C) 6       D) 9
7. W kwaciarni są cztery półki. Na każdej półce są 4 paprotki, 2 doniczki i 5 kaktusów. Ile kwiatów jest w kwaciarni?  
 A) 40       B) 44       C) 36       D) 38
8. W sklepie stoją w 6 szeregach hulajnogi. W każdym szeregu jest 6 hulajnóg elektrycznych i 2 hulajnogi zwykłe. Ile hulajnóg jest w sklepie?  
 A) 56       B) 48       C) 72       D) 81
9. W sklepiku szkolnym były 74 drożdżówki. Rano sprzedano 36 drożdżówek, a następnie dowieziono jeszcze 14 sztuk. Ile drożdżówek teraz jest w sklepie?  
 A) 34       B) 58       C) 38       D) 52

10. W klasie Adriana jest 26 uczniów. Dziewczynek jest o 4 więcej niż chłopców. Ile dziewczynek jest w klasie Adriana?  
 A) 13       B) 14       C) 15       D) 16
11. Od 22 września do 6 października mija..... dni.  
 A) 14       B) 15       C) 16       D) 17
12. Do zrobienia jednej piaskownicy stolarz potrzebuje 5 długich desek i 8 krótkich. Ile potrzeba wszystkich desek do zrobienia 3 piaskownic?  
 A) 24       B) 13       C) 26       D) 39
13. Michał, Adam i Rafał zbierają naklejki z wizerunkami piłkarzy. Michał ma 26 naklejek, Adam o 16 więcej od Michała, a Rafał dwa razy mniej niż Adam. Ile naklejek mają razem?  
 A) 89       B) 42       C) 68       D) 70
14. Maciuś lubi jeździć na rowerze. W poniedziałek przejechał 8 km, we wtorek 9 km, w środę 12 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 przejechał w ciągu tygodnia?  
 A) 64       B) 65       C) 66       D) 67
15. Adrian, Michał, Adaś i Maciek mieszkają w różnych miejscowościach. Adrian chce odwiedzić Maćka. Ile kilometrów ma Adrian do domu Maćka?



DOM ADRIANA



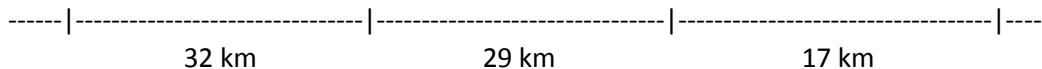
DOM MICHAŁA



DOM ADASIA



DOM MAĆKA



- A) 73       B) 74       C) 75       D) 78
16. W ogrodzie rośło 18 krzewów porzeczek, 15 agrestu i kilkanaście krzewów malin. Razem rosły 72 krzewy owocowe. Ile krzewów malin rośło w ogrodzie?  
 A) 42       B) 43       C) 24       D) 39
17. Z sadu zebrano jabłka do dwóch skrzynek: w jednej było 36 kg, a w drugiej 24 kg. Ile kg jabłek trzeba przesypać z większej skrzynki, aby w obu było po tyle samo jabłek?  
 A) 4       B) 6       C) 8       D) 10
18. Babcia miała 45 pierogów. Pięć zjadła sama, a resztę rozdzieliła po równo między ośmiorgo dzieci. Po ile pierogów dostało każde dziecko?  
 A) 4       B) 5       C) 6       D) 7
19. Klasa III a pojechała na wycieczkę. Za bilety autobusowe dla dzieci zapłacono 89 zł, a za bilety autobusowe dla dorosłych o 48 zł mniej. Ile zapłacono za wszystkie bilety?  
 A) 41       B) 110       C) 120       D) 130
20. Tomek ma pewną kwotę pieniędzy. Może za nie kupić 2 piłeczki po 9 zł każda i 3 spinery po 12 zł. Ale te same pieniądze starczyłyby na 2 samochodziki. Ile kosztuje jeden samochodzik?  
 A) 24       B) 28       C) 26       D) 27