

Kod ucznia

--	--	--	--

KONKURS MATEMATYCZNY „AS CZWARTYCH KLAS”

ETAP GMINNY 2023

1. Państwo Nowakowie mają dzieci. Każda siostra ma jedną siostrę, a każdy brat ma jednego brata. Ile osób liczy rodzina Nowaków?
A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
2. Pani Wiesia była umówiona do fryzjera na godzinę 15:50. Niestety, spóźniła się o 23 minuty. Którą godzinę wskazywał zegar w momencie wejścia pani Wiesi do salonu fryzjerskiego?
A. 16:23 B. 15: 53 C. 15:27 D. 16:13
3. Kasia ma 16 lat i jest 4 razy młodsza od swojej babci. O ile lat starsza od Kasi jest jej babcia?
A. o 48 lat B. o 58 lat C. o 62 lata D. o 64 lata
4. Iloczyn cyfr liczby dwucyfrowej jest równy 63. Ile wynosi suma cyfr tej liczby?
A. 16 B. 12 C. 18 D. 9
5. Na stole znajdują się figury w kształcie trójkątów oraz kwadratów. Łączna liczba wierzchołków wszystkich figur wynosi 17. Ile trójkątów jest na stole?
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6. W poniedziałek o godz. 10:00 z miejscowości odległych od siebie o 80 km wyruszyli naprzeciw siebie Błądny Rycerz i Zadumany Rycerz. Błądny Rycerz przebywa dziennie 19 km, a Zadumany Rycerz 6 km. Którego dnia tygodnia rycerze się spotkają?
A. w niedzielę B. w sobotę C. w piątek D. w czwartek
7. Król Karol podarował królowej Karolinie korale koloru koralowego. Liczba koralików, z których składają się korale, jest najmniejszą liczbą podzielną przez 1, 2, 3, 4, 5. Z ilu koralików składają się korale?
A. z 24 B. z 30 C. z 40 D. z 60

Brudnopis

