



IMIĘ I NAZWISKO:

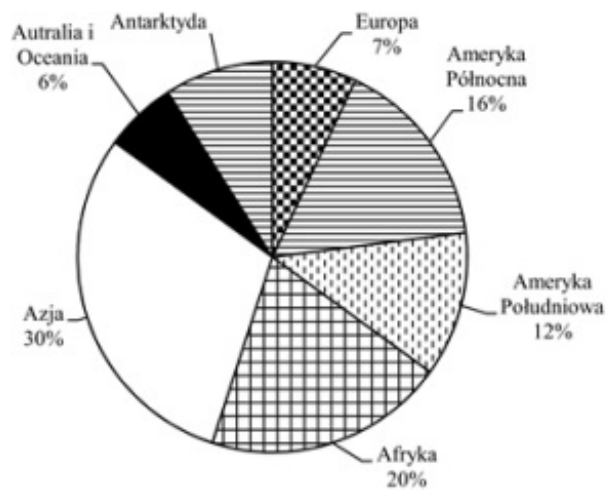
GRUPA

KLASA:

A

1. W klasie, do której uczęszcza 20 uczniów, 40% uczniów najbardziej lubi oglądać filmy przyrodnicze. Ilu uczniów najbardziej lubi oglądać filmy przyrodnicze?
Zapisz obliczenia i sformułuj odpowiedź.
2. Do szkoły podstawowej uczęszcza 100 chłopców i 200 dziewcząt. Jakim procentem liczby dziewcząt jest liczba chłopców?
Zapisz obliczenia i sformułuj odpowiedź.
3. Płaszcz przed obniżką ceny kosztował 160 zł. Jego cenę obniżono o 30%. O ile złotych obniżono cenę tego płaszcza?
Zapisz obliczenia i sformułuj odpowiedź.
4. Zmywarka *Tajfun* kosztowała 1 600 zł. Pani Marta kupiła ją na raty. Pierwsza wpłata wynosiła 0,25% ceny zmywarki, a pozostała kwota została podzielona na równe raty. Ile wynosiła pierwsza wpłata?
Zapisz obliczenia i sformułuj odpowiedź.
5. Zmieszano 1 kg cukierków o smaku orzechowym i 10 kg cukierków o smaku kakaowym. Jaki procent tej mieszanki stanowią cukierki o smaku orzechowym?
Zapisz obliczenia i sformułuj odpowiedź.
6. Oblicz 60% z liczby 300.
Zapisz rozwiązanie.
7. Joasia policzyła wszystkie swoje oceny uzyskane w roku szkolnym i okazało się, że dostała 18 piątek, co stanowi 20% wszystkich ocen. Ile ocen dostała Joasia w roku szkolnym?
Zapisz obliczenia i sformułuj odpowiedź.

8. Udział procentowy powierzchni poszczególnych kontynentów w powierzchni wszystkich lądów



Powierzchnia wszystkich lądów jest równa około 149,1 mln km².

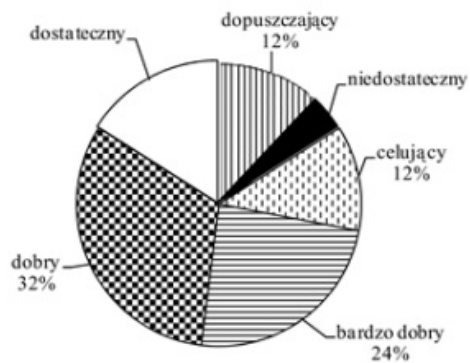
Oblicz powierzchnię Azji.

Zapisz rozwiązanie.

9. Cenę nart po sezonie obniżono o 75%. Ile kosztują teraz narty, jeżeli przed obniżką kosztowały 2 000 zł?

Zapisz obliczenia i sformułuj odpowiedź.

10. Zestawienie ocen ze sprawdzianu z matematyki



Uzupełnij tabelę. Wpisz w każdą lukę odpowiednią liczbę.

	Ocena	Liczba uczniów	Procent uczniów
I	celujący	3	___
II	bardzo dobry	___	___
III	dobry	___	___
IV	dostateczny	4	___
V	dopuszczający	___	___
VI	niedostateczny	1	___
VII	Razem	___	100