

Zadania dla gimnazjum *Zestaw III (5 XI 2002)***Zadanie 1.** Przez co trzeba podzielić 50, żeby otrzymać resztę 5? Znajdź wszystkie możliwości.**Zadanie 2.** Która z liczb: 9^{27} , 27^{19} , 81^{13} jest największa, a która najmniejsza?**Zadanie 3.** Samochód przejechał 60 kilometrów. Ile czasu zajęła ta podróż, jeśli połowę czasu samochód jechał z prędkością 90 kilometrów na godzinę, a drugą połowę z prędkością 60 kilometrów na godzinę?**Zadanie 4.** Ile jest n -cyfrowych liczb naturalnych o sumie cyfr równej 2?**Zadanie 5.** Najmniejszy kąt trójkąta ma miarę 30° . Jaka największą i jaką najmniejszą wartość może mieć miara największego kąta w takim trójkącie?Zadania dla gimnazjum *Zestaw III (5 XI 2002)***Zadanie 1.** Przez co trzeba podzielić 50, żeby otrzymać resztę 5? Znajdź wszystkie możliwości.**Zadanie 2.** Która z liczb: 9^{27} , 27^{19} , 81^{13} jest największa, a która najmniejsza?**Zadanie 3.** Samochód przejechał 60 kilometrów. Ile czasu zajęła ta podróż, jeśli połowę czasu samochód jechał z prędkością 90 kilometrów na godzinę, a drugą połowę z prędkością 60 kilometrów na godzinę?**Zadanie 4.** Ile jest n -cyfrowych liczb naturalnych o sumie cyfr równej 2?**Zadanie 5.** Najmniejszy kąt trójkąta ma miarę 30° . Jaka największą i jaką najmniejszą wartość może mieć miara największego kąta w takim trójkącie?Zadania dla gimnazjum *Zestaw III (5 XI 2002)***Zadanie 1.** Przez co trzeba podzielić 50, żeby otrzymać resztę 5? Znajdź wszystkie możliwości.**Zadanie 2.** Która z liczb: 9^{27} , 27^{19} , 81^{13} jest największa, a która najmniejsza?**Zadanie 3.** Samochód przejechał 60 kilometrów. Ile czasu zajęła ta podróż, jeśli połowę czasu samochód jechał z prędkością 90 kilometrów na godzinę, a drugą połowę z prędkością 60 kilometrów na godzinę?**Zadanie 4.** Ile jest n -cyfrowych liczb naturalnych o sumie cyfr równej 2?**Zadanie 5.** Najmniejszy kąt trójkąta ma miarę 30° . Jaka największą i jaką najmniejszą wartość może mieć miara największego kąta w takim trójkącie?Zadania dla gimnazjum *Zestaw III (5 XI 2002)***Zadanie 1.** Przez co trzeba podzielić 50, żeby otrzymać resztę 5? Znajdź wszystkie możliwości.**Zadanie 2.** Która z liczb: 9^{27} , 27^{19} , 81^{13} jest największa, a która najmniejsza?**Zadanie 3.** Samochód przejechał 60 kilometrów. Ile czasu zajęła ta podróż, jeśli połowę czasu samochód jechał z prędkością 90 kilometrów na godzinę, a drugą połowę z prędkością 60 kilometrów na godzinę?**Zadanie 4.** Ile jest n -cyfrowych liczb naturalnych o sumie cyfr równej 2?**Zadanie 5.** Najmniejszy kąt trójkąta ma miarę 30° . Jaka największą i jaką najmniejszą wartość może mieć miara największego kąta w takim trójkącie?Zadania dla gimnazjum *Zestaw III (5 XI 2002)***Zadanie 1.** Przez co trzeba podzielić 50, żeby otrzymać resztę 5? Znajdź wszystkie możliwości.**Zadanie 2.** Która z liczb: 9^{27} , 27^{19} , 81^{13} jest największa, a która najmniejsza?**Zadanie 3.** Samochód przejechał 60 kilometrów. Ile czasu zajęła ta podróż, jeśli połowę czasu samochód jechał z prędkością 90 kilometrów na godzinę, a drugą połowę z prędkością 60 kilometrów na godzinę?**Zadanie 4.** Ile jest n -cyfrowych liczb naturalnych o sumie cyfr równej 2?**Zadanie 5.** Najmniejszy kąt trójkąta ma miarę 30° . Jaka największą i jaką najmniejszą wartość może mieć miara największego kąta w takim trójkącie?Zadania dla gimnazjum *Zestaw III (5 XI 2002)***Zadanie 1.** Przez co trzeba podzielić 50, żeby otrzymać resztę 5? Znajdź wszystkie możliwości.**Zadanie 2.** Która z liczb: 9^{27} , 27^{19} , 81^{13} jest największa, a która najmniejsza?**Zadanie 3.** Samochód przejechał 60 kilometrów. Ile czasu zajęła ta podróż, jeśli połowę czasu samochód jechał z prędkością 90 kilometrów na godzinę, a drugą połowę z prędkością 60 kilometrów na godzinę?**Zadanie 4.** Ile jest n -cyfrowych liczb naturalnych o sumie cyfr równej 2?**Zadanie 5.** Najmniejszy kąt trójkąta ma miarę 30° . Jaka największą i jaką najmniejszą wartość może mieć miara największego kąta w takim trójkącie?