



- Zadanie nr 1.I.6. Do szkoły dostarczono 11 ryz 500 kartkowych, papieru kserograficznego. W transporcie 11% wszystkich kartek uległo zniszczeniu. Ile kartek nie nadaje się do użycia?
- Zadanie nr 2.I.6. Co jest większe 30% liczby 402 czy 402% liczby 30? Odpowiedź uzasadnij wykonując odpowiednie obliczenia .
- Zadanie nr 3.I.6. W grudniu o godzinie 7 rano dokonywałam pomiaru temperatury powietrza. Oblicz średnią temperaturę jeśli wiadomo że trzynastcie razy termometr wskazał  $-3^{\circ}\text{C}$ , pięć razy  $6^{\circ}\text{C}$ , po dwa razy  $-4^{\circ}\text{C}$  i  $-7^{\circ}\text{C}$  zaś w pozostałe dni na termometrze było  $0^{\circ}\text{C}$ .
- Zadanie nr 4.I.6. W trzycyfrowej liczbie, której suma cyfr równa się 9, cyfra dziesiątek jest równa średniej arytmetycznej cyfr setek i jedności. Jeżeli do tej liczby dodamy 198, to otrzymamy liczbę utworzoną z tych samych cyfr, ale napisanych w odwrotnej kolejności. Znajdź tę liczbę.
- Zadanie nr 5.I.6. Czy istnieje wielokąt, który ma tyle samo boków, ile przekątnych? Odpowiedź uzasadnij rysunkiem.
- Zadanie nr 6.I.6. Trzej piłkarze mają koszulki z numerami 8, 9 i 10. Na podstawie poniższych wiadomości ustal jakie imię, nazwisko i numer na koszulce mają poszczególni piłkarze. Numer Babackiego jest mniejszy niż Abackiego. Numer Adama jest większy od numeru Bogdana. Numer Cezarego jest mniejszy niż Cabackiego. Numer Cabackiego jest mniejszy od numeru Abackiego.