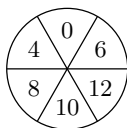
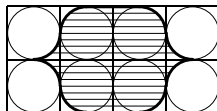


Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw IX (4 II 2003)

Zadanie 1. Jaka jest najmniejsza, a jaka największa możliwa suma cyfr liczby stycyfrowej?**Zadanie 2.** Sprawdź, czy suma

$$1212 + 2323 + 3232 + 4343$$

jest podzielna przez 55.

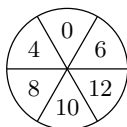
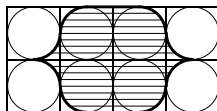
Zadanie 3. Prędkości statków często podaje się w węzłach. Węzeł to mila morska na godzinę. Mila morska to w przybliżeniu 1853 metry. Czy statek płynący z prędkością 10 węzłów przeplynie w ciągu sekundy mniej, czy więcej niż 5 metrów?**Zadanie 4.** Rzucamy trzema strzałkami do tarczy. Na ile sposobów możemy otrzymać 20 punktów? Nie rozróżniamy kolejności rzutów.**Zadanie 5.** Zakreskowaną figurę rozetnij na trzy części i złoż z nich kwadrat.

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw IX (4 II 2003)

Zadanie 1. Jaka jest najmniejsza, a jaka największa możliwa suma cyfr liczby stycyfrowej?**Zadanie 2.** Sprawdź, czy suma

$$1212 + 2323 + 3232 + 4343$$

jest podzielna przez 55.

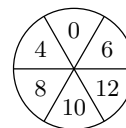
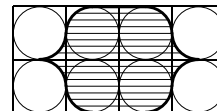
Zadanie 3. Prędkości statków często podaje się w węzłach. Węzeł to mila morska na godzinę. Mila morska to w przybliżeniu 1853 metry. Czy statek płynący z prędkością 10 węzłów przeplynie w ciągu sekundy mniej, czy więcej niż 5 metrów?**Zadanie 4.** Rzucamy trzema strzałkami do tarczy. Na ile sposobów możemy otrzymać 20 punktów? Nie rozróżniamy kolejności rzutów.**Zadanie 5.** Zakreskowaną figurę rozetnij na trzy części i złoż z nich kwadrat.

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw IX (4 II 2003)

Zadanie 1. Jaka jest najmniejsza, a jaka największa możliwa suma cyfr liczby stycyfrowej?**Zadanie 2.** Sprawdź, czy suma

$$1212 + 2323 + 3232 + 4343$$

jest podzielna przez 55.

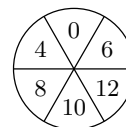
Zadanie 3. Prędkości statków często podaje się w węzłach. Węzeł to mila morska na godzinę. Mila morska to w przybliżeniu 1853 metry. Czy statek płynący z prędkością 10 węzłów przeplynie w ciągu sekundy mniej, czy więcej niż 5 metrów?**Zadanie 4.** Rzucamy trzema strzałkami do tarczy. Na ile sposobów możemy otrzymać 20 punktów? Nie rozróżniamy kolejności rzutów.**Zadanie 5.** Zakreskowaną figurę rozetnij na trzy części i złoż z nich kwadrat.

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw IX (4 II 2003)

Zadanie 1. Jaka jest najmniejsza, a jaka największa możliwa suma cyfr liczby stycyfrowej?**Zadanie 2.** Sprawdź, czy suma

$$1212 + 2323 + 3232 + 4343$$

jest podzielna przez 55.

Zadanie 3. Prędkości statków często podaje się w węzłach. Węzeł to mila morska na godzinę. Mila morska to w przybliżeniu 1853 metry. Czy statek płynący z prędkością 10 węzłów przeplynie w ciągu sekundy mniej, czy więcej niż 5 metrów?**Zadanie 4.** Rzucamy trzema strzałkami do tarczy. Na ile sposobów możemy otrzymać 20 punktów? Nie rozróżniamy kolejności rzutów.**Zadanie 5.** Zakreskowaną figurę rozetnij na trzy części i złoż z nich kwadrat.