

LIGA ZADANIOWA – KWIECIEŃ 2022
POZIOM 5 – 6

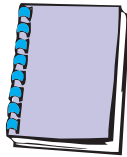
UWAGA: Niektóre zadania mogą mieć więcej niż jedną prawidłową odpowiedź!

1. Wskaż, które słowo nie pasuje do pozostałych.

- A) WEJŚĆ B) IŚĆ
 C) SPAŚĆ D) MAŚĆ

3. Zeszyt do nauki angielskiego liczy 11 stron. Ile potrzeba cyfr, aby ponumerować każdą ze stron zeszytu?

- A) 11 B) 12
 C) 13 D) 14

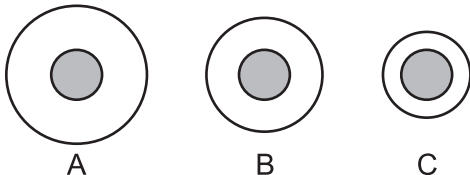


5. Jaś to prawdziwy mały architekt. Teraz chce zbudować schody z klocków. Na pierwszy stopień będzie mu potrzebny jeden klocek, na drugi - dwa, na trzeci - trzy i tak dalej. Ilu klocków potrzebuje Jaś, aby zbudować schody z 10 stopni?

- A) 10 B) 25
 C) 55 D) 65



7. Analizując poniższe rysunki wskaż prawidłowe stwierdzenie.



- A) Szare kółko na rysunku A jest najmniejsze.
 B) Szare kółko na rysunku C jest największe.
 C) Szare kółka na wszystkich rysunkach są takie same.
 D) Żadne powyższe stwierdzenie nie jest prawdziwe.

9. Zaznacz identyczne figury.

A) B)

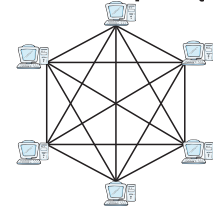
C) D)

11. W pudełku znajduje się 25 cukierków: 10 „Krówek” i 15 „Michałków”. Ile najmniej cukierków należy wziąć nie patrząc do pudełka, aby na pewno dostać co najmniej 2 „Michałki”.

- A) 11 B) 2 C) 12 D) 15

2. Sześć stacji roboczych połączono ze sobą tak, że każda stacja połączona jest z kolejną jednym kablem sieciowym. Ile użyto kabli do podłączenia ze sobą sześciu stacji?

- A) 6
 B) 12
 C) 15
 D) 36

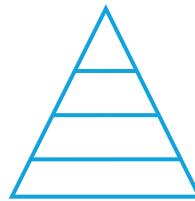


4. Określ wiek pewnej osoby po przeczytaniu poniższej instrukcji. Osoba ta ma lat.

- A) 19
 B) 49
 C) 100
 D) 118

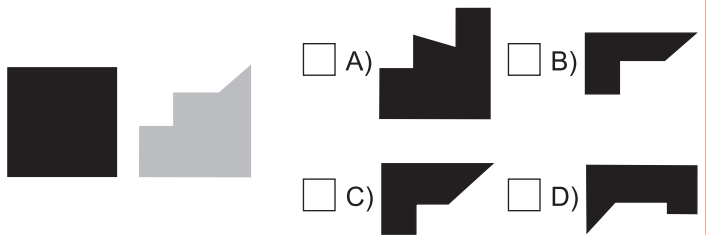
Zsumuj największą liczbę dwucyfrową i największą jednocyfrową. Do wyniku dodaj najmniejszą liczbę dwucyfrową, a następnie odejmij sumę cyfr liczby 99.

6. Ile czworokątów można znaleźć na rysunku?



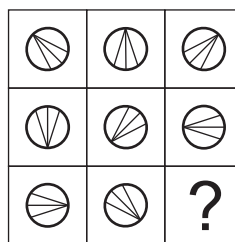
- A) 3 B) 4
 C) 5 D) 6

8. Jeśli umieścisz szary kształt na czarnym kwadracie, to która z poniższych czterech figur będzie najdokładniejszym odwzorowaniem pozostałej czarnej części kwadratu?



- A) B)
 C) D)

10. Jaki symbol będzie następnym?



- A) B)
 C) D)

12. Podczas spotkania 41 kotów, koty zostały zaatakowane przez psy. As i Azor gonili razem za pięcioma kotami. Każdy z pozostałych psów gonił 3 koty. Ile było razem wszystkich zwierząt?

- A) 12 B) 14
 C) 41 D) 55

