

<b>Tytuł</b>	Sprawdzian nr 5 <b>Sprawdź, czy potrafisz logicznie myśleć!</b>
<b>Autor</b>	Anna Dziadkiewicz
<b>Cel</b>	Sprawdzenie następujących umiejętności: - logicznego myślenia - orientacji w przestrzeni - myślenia geometrycznego – rozpoznawanie i dostrzegania figur geometrycznych - liczenia (dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie) w zakresie 100.

Sprawdzian oraz karta odpowiedzi znajduje się w **Załączniku nr 1 - Samokontrola nr 5 - Sprawdź, czy potrafisz logicznie myśleć.**

Załącznik nr 1 - Samokontrola nr 5 - Sprawdź, czy potrafisz logicznie myśleć.

## Sprawdź, czy potrafisz logicznie myśleć!

Zadanie 1.

Która z poniższych figur nie pasuje do pozostałych?

- A) kwadrat      B) koło      C) trójkąt      D) prostokąt

Zadanie 2.

Ile stron ma 32 kartkowy zeszyt w kratkę?

- A) 32      B) 16      C) 64      D) 40

Zadanie 3.

Jeżeli Magda 3 lata temu obchodziła 12 urodziny, to które urodziny będzie miała za 2 lata?

- A) 12      B) 17      C) 15      D) 18

Zadanie 4.

W koszyku leży 7 pomarańczy i 13 jabłek. Ile jabłek trzeba wymienić na pomarańcze żeby w koszyku było po tyle samo owoców?

- A) 2      B) 5      C) 3      D) 10

Zadanie 5.

Jeżeli liczbę, o której pomyśle pomnożymy razy 5, a następnie odejmiemy od niej 4 to otrzymamy liczbę 21. O jakiej liczbie pomyślałam?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

Zadanie 6.

W kolejce do kasy stoi 17 osób. Jeżeli Tomek stoi w jej środku, to który jest w kolejce?

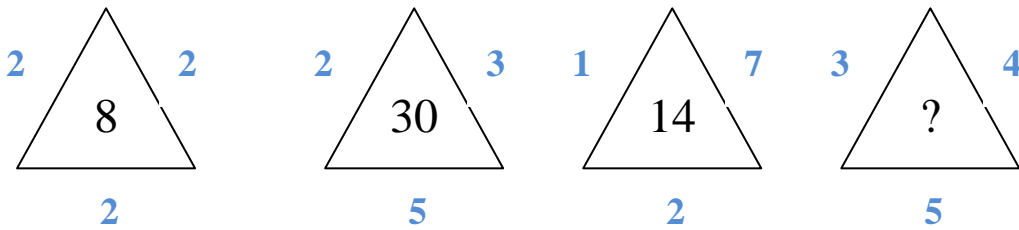
- A) 8      B) 7      C) 12      D) 9

Zadanie 7.

Zegarek Marty spiesz się o 3 minuty, 5 minut temu wskazywał 12:50. Ile minut jest do odjazdu autobusu Marty, jeżeli wiadomo, że odjeżdża o 13:00.

- A) 8      B) 5      C) 4      D) 10

Zadanie 8.



- A) 20      B) 30      C) 50      D) 60

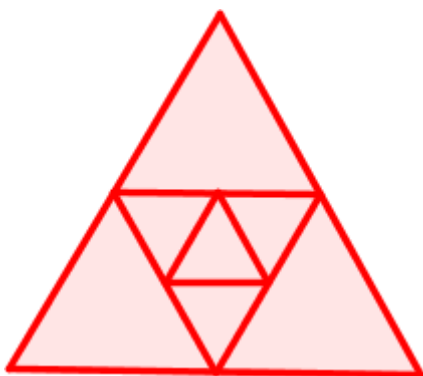
Zadanie 9.

W klasie, która liczy 21 uczniów jest o 3 więcej chłopców niż dziewcząt. Ile dziewcząt jest w tej klasie?

- A) 9      B) 8      C) 10      D) 11

Zadanie 10.

Ile widzisz trójkątów?



- A) 3      B) 8      C) 9      D) 7

Odpowiedzi:

Nr zadania	Odpowiedź
1.	B
2.	C
3.	B
4.	C
5.	C
6.	D
7.	A
8.	D
9.	A
10.	C