

MAŁA LIGA MATEMATYCZNA

ZESTAW 8

- 1) Kasia ma 9 cukierków, a Basia ma 17 cukierków. Ile cukierków Basia powinna dać Kasi, aby obie miały po tyle samo cukierków? (1 pkt)

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 E. 8

- 2) Helenka poprawnie wykonała dwa działania – rysunek obok. Następnie dwie jednakowe liczby zakryła trójkątami, a inną liczbę zakryła kwadratem. Jaką liczbę Helenka zakryła kwadratem? (1 pkt)

$$\blacktriangle + 4 = 7$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 9$$

A.2 B. 3 C. 4 D. 5 E. 6

- 3) Mama robi zakupy w sklepie spożywczym. W portmonetce ma banknoty: 10 zł, 20 zł oraz monety: 5 zł, 5 zł, 2 zł, 2 zł, 2 zł, 1 zł. Przy kasie otrzymała rachunek za wszystkie zakupione produkty w wysokości 43 zł.

Oceń prawdziwość poniższych zdań. Zaznacz „krzyżykiem” TAK lub NIE. (4 pkt)

A. Mamie zabraknie pieniędzy na zapłacenie tego rachunku.

TAK
 NIE

B. Mama kupi wszystkie produkty i zostanie jej jeszcze 4 zł reszty.

TAK
 NIE

C. Mama ma dokładnie tyle pieniędzy, ile kosztują zakupy.

TAK
 NIE

D. Mamie zabraknie jednego banknotu o wartości 10 zł.

TAK
 NIE

Zapisz obliczenia lub przedstaw swoje rozumowanie rysunkiem.