

KLUCZ ODPOWIEDZI DO ZESTAWU ZADAŃ „KSIĘGARNIE”

Zadanie 1. (1 pkt)

odpowiedź A

Zadanie 2. (1 pkt)

odpowiedź C

Zadanie 3. (1 pkt)

odpowiedź D

Zadanie 4. (1 pkt)

odpowiedź D

Zadanie 5. (1 pkt)

odpowiedź C

Zadanie 6. (1 pkt)

odpowiedź B

Zadanie 7. (2 pkt)

a) prawidłowe wypełnienie diagramu - przeniesienie wszystkich wartości z tabeli – 1 pkt

b) za uzupełnienie luki i wpisanie 10% – 1 pkt

Zadanie 8. (4 pkt)

Uczeń oblicza cenę książki w księgarni:

$$20,80 \cdot \frac{1}{4} = 5,20 \text{ zł}$$

$$20,80 + 5,20 = 26,00 \text{ zł}$$

Uczeń oblicza koszt książki z rabatem 5%:

$$5\% \cdot 26 = 1,30 \text{ zł}$$

$$26 - 1,30 = 24,70 \text{ zł}$$

Uczeń udziela odpowiedzi: 24,70 zł.

Punktacja

a) za obliczenie wartości wzrostu ceny książki – 1 pkt

b) za obliczenie ceny książki w księgarni – 1 pkt

c) za obliczenie wartości zniżki wynikającej z rabatu – 1 pkt

d) za obliczenie kosztu książki po uwzględnieniu rabatu – 1 pkt

Zadanie 9. (3 pkt)

a) redagowanie ogłoszenia (np. kiedy?, co?, gdzie się ukaże? cena) – 1 pkt

b) wyrażenie intencji (zachęta skierowana do klientów) – 1 pkt

c) poprawność językowa – 1 pkt

Zadanie 10. (4 pkt)

a) uczeń pisze notatkę na zadany temat – 1 pkt

b) uczeń przedstawia swoje stanowisko – 1 pkt

c) uczeń argumentuje (przynajmniej jeden argument) – 1 pkt

d) praca jest spójna – 1 pkt

Zadanie 11. (2 pkt)

Na podstawie rysunków uczeń jednym zdaniem formułuje opinię na temat niewłaściwych zachowań przy czytaniu książek.

Próbuje uzasadnić swoje stanowisko.

a) wyrażenie opinii – 1 pkt

b) próba uzasadnienia – 1 pkt