

Klucz odpowiedzi do zadań konkursowych „AS 5-tych klas”

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
c	a	d	b	d	a	d	a	c	c

Zadanie 11.

Uczeń oblicza resztę trasy:

$$38 \text{ km} - 17 \text{ km} = 21 \text{ km}$$

1 pkt.

Uczeń oblicza jaką część reszty trasy stanowi trzeci etap:

$$1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

1 pkt.

Uczeń oblicza jaką długość miał trzeci etap:

$$21 \text{ km} \cdot \frac{1}{3} = 7 \text{ km}$$

1 pkt.

Poprawnie wykonuje obliczenia

1 pkt.

Zadanie 12.

Uczeń ustala NWW dla 20 cm i 24 cm:

$$\text{NWW}(20,24) = 120 \text{ cm}$$

1 pkt.

Uczeń oblicza długość podwórka:

$$120 \text{ cm} \cdot 20 = 2400 \text{ cm}$$

1 pkt.

Uczeń poprawnie zamienia jednostki:

$$2400 \text{ cm} = 24 \text{ m}$$

1 pkt.

Poprawnie zapisuje odpowiedź:

1 pkt.