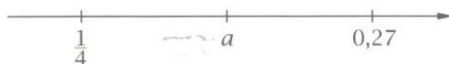


Zadanie 1. (0-1)

Na osi liczbowej zaznaczono najpierw dwie liczby $\frac{1}{4}$ i 0,27, a następnie liczbę a w równej odległości od obu tych liczb.



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Liczba a jest równa:

- A. 0,135 B. 0,25 C. 0,26 D. 0,265

Zadanie 2. (0-1)

W pudełku znajduje się 20 kul ponumerowanych liczbami naturalnymi od 1 do 20.

Ile wynosi prawdopodobieństwo, że kula wylosowana z tego pudełka będzie oznaczona liczbą podzielną przez 3? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{3}{10}$

Zadanie 3. (0-1)

W ramce podano informacje zamieszczone na etykiecie sera.



Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F — jeśli jest fałszywe.

Za 30 dag sera mazurskiego należy zapłacić 7,20 zł.	P	F
Kwota 22 zł wystarczy na zakup 1 kg sera mazurskiego.	P	F

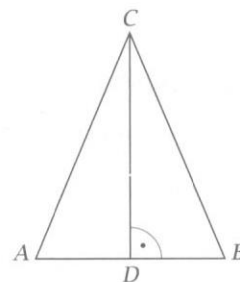
Zadanie 4. (0-1)

Na rysunku przedstawiono trójkąt równoramienny ABC o podstawie AB długości 10 cm i obwodzie 36 cm.

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Wysokość CD tego trójkąta ma długość:

- A. $\sqrt{64}$ cm B. $\sqrt{69}$ cm C. 12 cm D. 13 cm



Zadanie 5. (0-1)

Na spotkanie w klubie przyszło 20 kobiet i 16 mężczyzn. Połowa kobiet opuściła klub o godzinie 18:00, a pozostali uczestnicy — o godzinie 20:15.

Jaką część osób obecnych na spotkaniu o godzinie 18:20 stanowili mężczyźni? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. $\frac{8}{13}$ B. $\frac{5}{13}$ C. $\frac{8}{18}$ D. $\frac{5}{18}$