

Zadanie 1. (0-1)

W 2008 roku odbyły się w Pekinie XXIX Letnie Igrzyska Olimpijskie. Poprzednie Letnie Igrzyska były zorganizowane w Atenach w 2004 roku.

Który miały numer? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. XXIV B. XXXII C. XXX D. XXVIII

Zadanie 2. (0-1)

W zakładzie cukierniczym przygotowano 120 babeczek. Połowę z nich spakowano do większych pudełek — w każdym mieściło się po 12 babeczek. Drugą połowę umieszczono w mniejszych pudełkach — po 10 sztuk w każdym.

Do ilu pudełek zapakowano wszystkie przygotowane babeczki? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

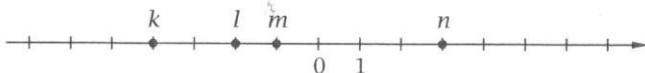
Zadanie 3. (0-1)

Wskaż wyrażenie, którego wartość jest ujemna. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. $(1 - 4) \cdot (2 - 4)$ B. $(2 - 4) \cdot (4 - 4)$ C. $(3 - 4) \cdot (5 - 4)$ D. $(5 - 4) \cdot (6 - 4)$

Zadanie 4. (0-1)

Na osi liczbowej zaznaczono kropkami cztery liczby: k , l , m , n .



Jedna z tych liczb jest sumą trzech pozostałych.

Która to liczba? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. k B. l C. m D. n

Zadanie 5. (0-1)

Na tablicy napisano cztery liczby (patrz rysunek). Każdą z nich najpierw zaokrąglono do dziesiątek, a następnie obliczono 10% każdej z otrzymanych wartości. Dla jednej z tych czterech liczb uzyskano wynik równy 18.

Która to liczba? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. 186 B. 185 C. 178 D. 174

186

178

185

174