



## Zestaw 10

1. Rozwiąż układ równań:

$$\begin{cases} (x+y)(x+y+z) = 72 \\ (y+z)(x+y+z) = 120 \\ (z+x)(x+y+z) = 96. \end{cases}$$

2. Udowodnij, że dla dowolnych liczb rzeczywistych  $a$  i  $b$  zachodzi nierówność:

$$a^2 + b^2 + 1 \geq ab + a + b.$$

3. Mały majsterkowicz Kazio przygotował na szkolną dyskotekę efekty świetlne własnego pomysłu. Żarówki, których jest 1000 i które są ponumerowane liczbami od 1 do 1000, są włączane i wyłączane specjalnym przełącznikiem. Kolejne  $k$ -te naciśnięcie przełącznika zmienia stan wszystkich żarówek o numerach podzielnych przez  $k$ . Na początku dyskoteki wszystkie żarówki były wyłączone. Pierwsze naciśnięcie przełącznika zapala wszystkie żarówki. Drugie naciśnięcie gasi wszystkie żarówki o numerach parzystych. Po trzecim użyciu przełącznika świecą się żarówki o numerach nieparzystych i jednocześnie niepodzielnych przez 3 oraz o numerach parzystych i podzielnych przez 3. Pod koniec dyskoteki okazało się, że Kazio naciskał przełącznik 1000 razy. Które żarówki świeciły się po zakończeniu dyskoteki?

4. Czy istnieją takie dwie liczby  $x$  i  $y$ , aby jednocześnie zachodziły równości:

$$x(y-x) = 3 \quad \text{ i } \quad y(4y-3x) = 2.$$

Odpowiedź uzasadnij.

5. Punkt  $C$  leży wewnątrz odcinka  $AB$ . Niech okręgi  $o_1$ ,  $o_2$  i  $o$  będą okręgami o średnicach odpowiednio  $AC$ ,  $BC$  i  $AB$ . Prosta  $k$  przechodzi przez punkt  $C$  i przecina okręgi w pięciu punktach  $D$ ,  $E$ ,  $C$ ,  $F$ ,  $G$ , położonych na tej prostej w wymienionej kolejności. Wykaż, że odcinki  $DE$  i  $FG$  są równej długości.

6. Pewna liczba naturalna w układzie dziesiętnym ma postać  $\overline{x0yz}$ , gdzie  $x$ ,  $y$ ,  $z$  są cyframi oraz  $x > 0$ . Liczba ta podzielona przez pewną liczbę naturalną  $n$  daje iloraz, który w układzie dziesiętnym jest postaci  $\overline{xy\bar{z}}$ . Znaleźć  $x$ ,  $y$ ,  $z$  oraz  $n$ .

7. Rozstrzygnij czy istnieje wielościan o sześciu ścianach i siedmiu wierzchołkach.

