

GIMNAZJUM

- 1. Na tablicy zapisujemy liczby od 1 do 10. Ścieramy dwie liczby i w ich miejsce wpisujemy ich sumę pomniejszoną o 1. Wykonujemy tę operację tyle razy, aż na tablicy zostanie tylko jedna liczba. Udowodnij, że niezależnie od tego, jak będziemy ścierać liczby, na końcu zawsze otrzymamy tę samą liczbę i podaj, co to za liczba.
- 2. Dany jest okrąg O_1 o środku S oraz okrąg O_2 , przechodzący przez S i przecinający okrąg O_1 w punktach A i B. Z punktu A poprowadzono prostą, przecinającą okrąg O_1 w punkcie C, a okrąg O_2 w punkcie D. Udowodnij, że trójkąt BCD jest równoramienny.
- 3. O liczbach a, b, c, d wiadomo, że spełniają układ równań:

$$\begin{cases} a+b+c+d = 101 \\ ab+cd = 200 \end{cases}$$

Udowodnij, że dokładnie jedna z tych liczb jest nieparzysta.

LICEUM

- 1. Dany jest trójkąt prostokątny o przyprostokątnych długości odpowiednio a i b. Na pierwszej z tych przyprostokątnych wybrano punkt P, a na drugiej punkt Q. Niech K i H będą rzutami prostokątnymi odpowiednio punktów P i Q na przeciwprostokątną. Jaka jest najmniejsza możliwa wartość sumy |KP| + |PQ| + |QH|? Odpowiedź uzasadnij.
- 2. Mamy 17 liczb rzeczywistych. Wiadomo, że suma dowolnych dziewięciu spośród tych liczb jest większa od sumy pozostałych ośmiu. Wykaż, że wszystkie te liczby są dodatnie.
- 3. Wyznacz wszystkie liczby całkowite nieujemne n, dla których liczba $7^n+2\cdot 4^n$ jest liczbą pierwszą.

Rozwiązania należy oddać do piątku 12 czerwca do godziny 12.30 koordynatorowi konkursu panu Jarosławowi Szczepaniakowi lub swojemu nauczycielowi matematyki.

Na stronie internetowej szkoły w zakładce Konkursy i olimpiady można znaleźć wyniki dotychczasowych rund i rozwiązania zadań.

