

Zadanie 26. (0–2)

Suma czterech kolejnych liczb całkowitych niepodzielnych przez 5 jest równa 190. Wyznacz te liczby.

Zadanie 27.

Suma trzech kolejnych liczb nieparzystych jest równa 339.

Zadanie 27.1. (0–1)

Zapisz w miejscu wykropkowanym poniżej największą z nich.

.....

Zadanie 27.2. (0–1)

Zapisz w miejscu wykropkowanym poniżej, dzielniki liczby najmniejszej z tych liczb.

.....

Zadanie 27.3. (0–1)

Zapisz w miejscu wykropkowanym kwadrat średniej arytmetycznej tych liczb.

.....

Zadanie 28.

Rozważmy zbiór liczb naturalnych, które przy dzieleniu przez 7 dają resztę 3.

Zadanie 28.1. (0–1)

Liczb naturalnych dwucyfrowych, które przy dzieleniu przez 7 dają resztę 3 jest

- A. 11 B. 12 C. 13 D. 14

Zadanie 28.2. (0–1)

Zapisz w miejscu wykropkowanym poniżej największą liczbę trzycyfrową, która po podzieleniu przez 7 daje resztę 3.

.....

Zadanie 28.3. (0–2)

Liczba naturalna a przy dzieleniu przez 7 daje resztę 3. Oblicz jaką resztę z dzielenia przez 7 daje kwadrat tej liczby.

Zadanie 29. (0–1)

Oceń prawdziwość poniższych zdań. Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

1.	Reszta z podzielenia przez 6 sumy trzech kolejnych liczb całkowitych jest równa 0.	P	F
2.	Reszta z podzielenia przez 6 sumy trzech kolejnych liczb nieparzystych jest równa 3.	P	F