**LIGA ZADANIOWA- KLASA 6** listopad

**Zadanie 1 [4pkt]**

Pewien człowiek zgodził się pracować przez okres roku w gospodarstwie. W umowie uzgodniono, że za ten okres otrzyma wynagrodzenie w postaci ubrania i 17 florenów. Po siedmiu miesiącach zbyt ciężkiej pracy zdecydował się odejść z gospodarstwa. Przy rozliczeniu otrzymał ubranie i 2 floreny. W jakiej cenie było ubranie?

\*floreny: [złota](https://pl.wikipedia.org/wiki/Z%C5%82oto) [moneta](https://pl.wikipedia.org/wiki/Moneta) o masie ok. 3,5 grama, bita przez [Florencję](https://pl.wikipedia.org/wiki/Florencja) od [1252](https://pl.wikipedia.org/wiki/1252).

**Zadanie 2 [2pkt]**

Znajdź cyfrę jedności sumy wszystkich liczb naturalnych od 1 do 111.

**Zadanie 3 [2pkt]**

Znajdź cyfrę jedności iloczynu: 11 ∙ 23 ∙ 37 ∙ 49

**Zadanie 4 [4pkt]**

Jaka największa i jaka najmniejszą liczba czterocyfrowa ma cztery cyfry parzyste?

**Zadanie 5 [2 pkt]**

Gdy Kubuś Puchatek wychodził ze swojej Chatki na urodziny Kłapouchego, garnek pełen miodu, który niósł mu w prezencie, ważył 5 kg. Kiedy Puchatek był w połowie drogi do Kłapouchego, garnek ważył jedynie 3 kg, gdyż była w nim tylko połowa miodu. Ile kilogramów miodu było w garnku na początku.