

1 zł = 10 gr + 10 gr + 10 gr + 10 gr + 10 gr +
 +gr +gr +gr +gr +gr



1 zł = 20 gr + 20 gr + 20 gr + 10 gr +gr +gr +gr



1 zł = 50gr + 20gr + gr +gr



1 zł = 20gr + 20gr + 20gr + gr +gr

3. Otocz pętlą tak, aby było



kolorem



kolorem





kolorem



4. Rozmień grosze i uzupełnij zapis.

$$\text{20 GROSZY coin} = \text{circle} + 10 \text{ gr}$$

$$20 \text{ gr} = \dots\dots \text{ gr} + \dots\dots \text{ gr}$$

 = 20 gr +  + 10 gr

50 gr = gr + gr + gr

5. Otocz pętlą tyle monet, ile wskazuje liczba.

20 gr          

30 gr          

50 gr          

6. Połącz linią tak, aby było .

10. Ile to groszy?



= gr



= gr



= gr



= gr



= gr



= gr



OPIS PRZEDMIOTU

ZAPAMIĘTAJ!

OPIS TO FORMA WYPOWIEDZI PISEMNEJ, KTÓRA SŁUŻY PRZEKAZYWANIU INFORMACJI NA TEMAT JAKIEGOŚ PRZEDMIOTU.

OPIS DANEGO PRZEDMIOTU ZAWIERA:

- NIEZMIENNOŚĆ POŁOŻENIA PRZEDMIOTU OPISYWANEGO PRZEDMIOTU (STATYCZNOŚĆ)
- PRZEDMIOT POWINIEN BYĆ POŁOŻONY W OKREŚLONEJ PRZESTRZENI (PRZESTRZENNOŚĆ)

W OPISIE PRZEDMIOTU NALEŻY UWZGLĘDNIĆ:

- RODZAJ PRZEDMIOTU
- WYGLĄD PRZEDMIOTU: WIELKOŚĆ, KOLOR, TWORZYWO, KSZTAŁT
- ZASTOSOWANIE PRZEDMIOTU

KARTA 1

1 OPISZ PRZEDMIOT POKAZANY NA ZDJĘCIU.



RODZAJ PRZEDMIOTU: _____ .

WYGLĄD PRZEDMIOTU:

• WIELKOŚĆ: _____ .

• KOLOR: _____ .

• TWORZYWO: _____ .

• KSZTAŁT: _____ .

ZASTOSOWANIE PRZEDMIOTU: _____

_____ .