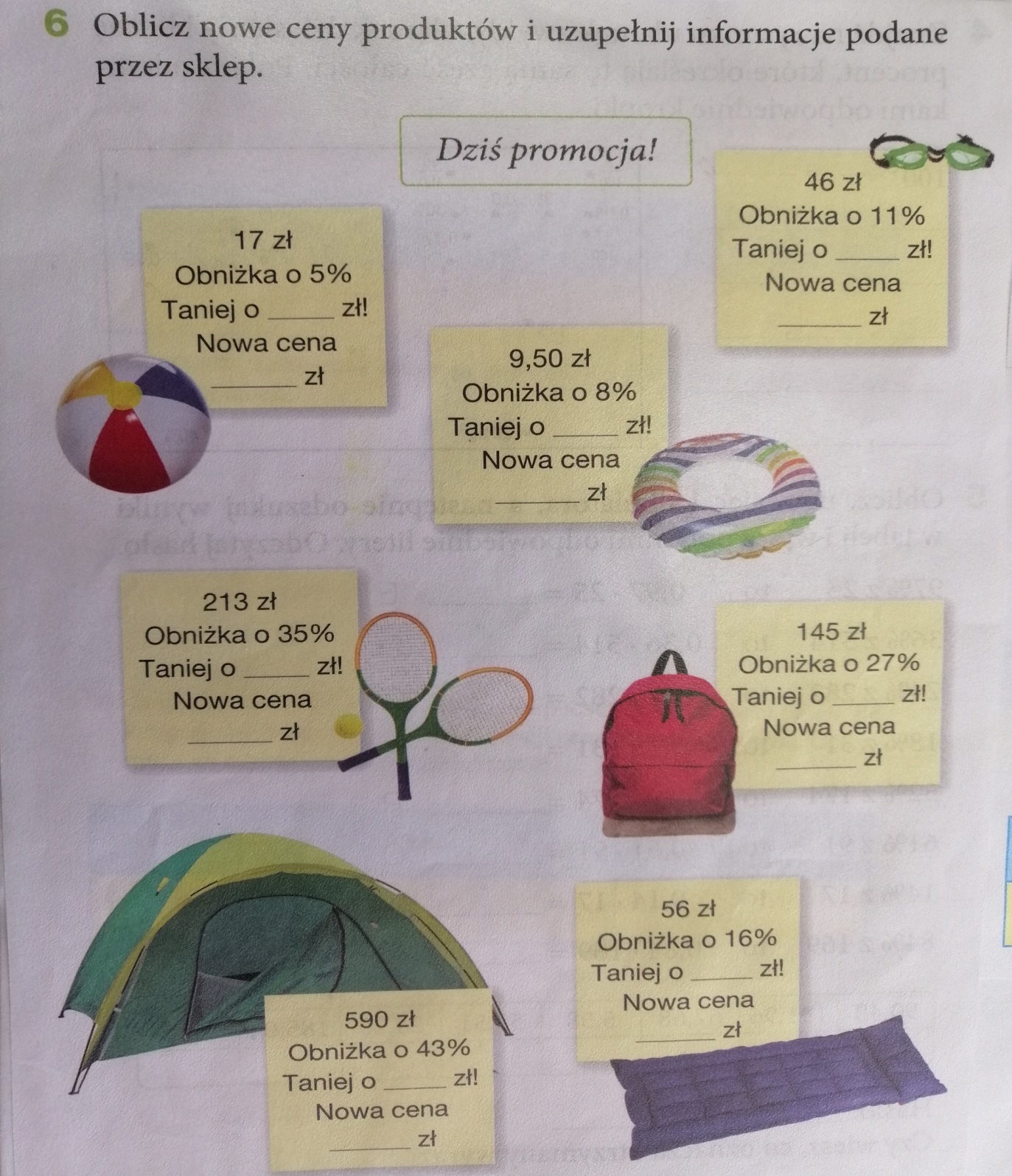
*Czas na wykonanie tych zadań macie do 12.04.2021 roku.*

*Zadania wykonujecie na osobnej kartce ( lub w zeszycie), robicie zdjęcie i wysyłacie do mnie na Messengera ….. szukajcie - Anna Ch.*

*Jeżeli są jakieś pytania do zadań możecie też pisać na Messengera … lub zadzwonić - wszystko wyjaśnimy .*

*Jeżeli zdalne nauczanie nie będzie przedłużone rozwiązania przynosicie do szkoły na lekcje.*

**Zadanie 1**



***Przykład ( nie z tego zadania)***

Spodnie kosztowały 200 zł , obniżono ich cenę o 15%.

a) O ile tańsze są teraz spodnie?

b) Ile wynosi nowa cena spodni?

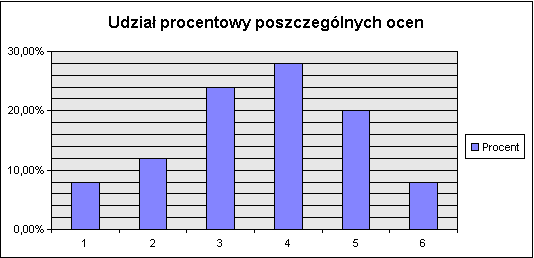
Odpowiedzi:

a) 15% z 200 zł = = 15 ∙ 2 = 30 zł

b) nowa cena 200 – 30 = 170 zł

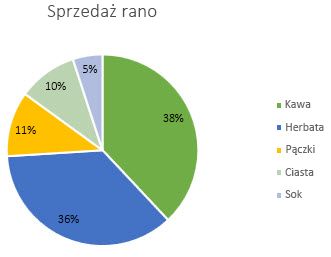
W ten sposób obliczacie nowe ceny wszystkich towarów w sklepie sportowym .

**Zadanie 2**

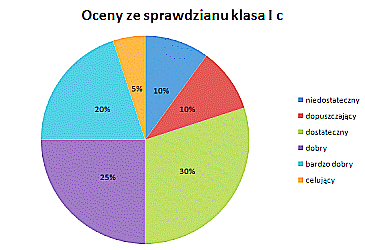


Odczytaj z diagramu słupkowego ile procent stanowiły poszczególne oceny ze sprawdzianu.

Zaznacz te procenty na diagramie kwadratowym.



Przenieś dane procentowe z diagramu kołowego na diagram kwadratowy.



a) przenieś dane z diagramu kołowego na diagram kwadratowy

b) spróbuj przenieść te dane na wykres słupkowy (taki, jak w przykładzie pierwszym)