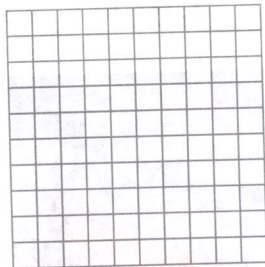


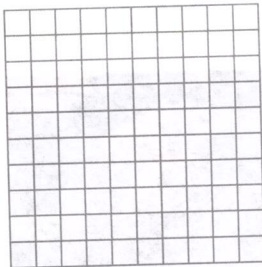


Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

1 Pomaluj odpowiednią część każdego kwadratu.



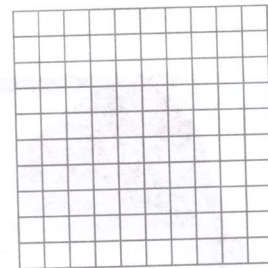
100%,
czyli całość



50%,
czyli połowa



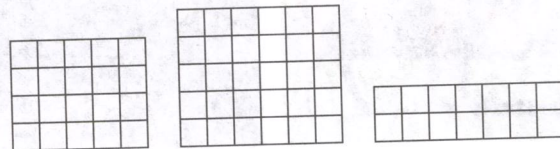
25%,
czyli ćwierć



10%,
czyli $\frac{1}{10}$

2 Zamaluj:

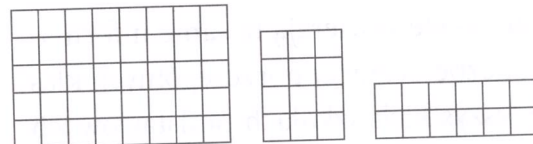
- 100% kratek w każdym prostokącie,



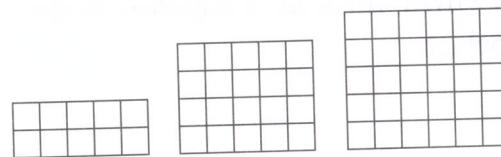
- 50% kratek w każdym prostokącie,



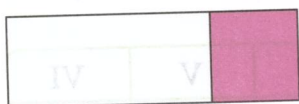
- 25% kratek w każdym prostokącie,



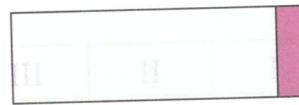
- 10% kratek w każdym prostokącie.



3 Uzupełnij podpisy.



70% _____%



91% _____%



28% _____%

4 Pomaluj:

- 50% kubków na zielono,
- 25% kubków na niebiesko,
- 10% kubków na czerwono,
- 10% kubków na żółto.

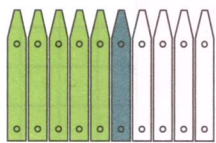


Jaki procent stanowią pomalowane kubki? _____

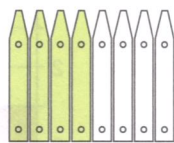
Jaki procent kubków został niepomalowany? _____

5 Jaki procent płotu pomalowano na poszczególne kolory? Jaki procent został niepomalowany? Zapisz odpowiedzi pod rysunkiem.

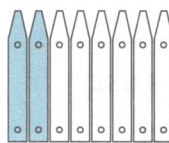
a)



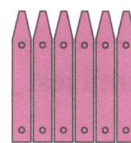
b)



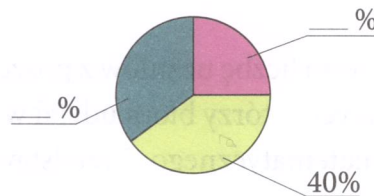
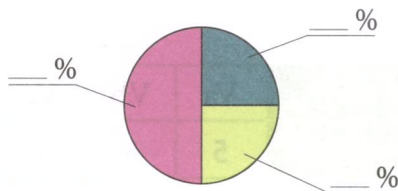
c)



d)



6 Uzupełnij opisy.



Dla dociekliwych

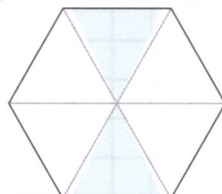
7 Jedna z liczb podanych obok rysunku określa, jaka część figury została zamalowana. Skreśl pozostałe liczby.

a)



- 21%
- 31%
- 49%
- 53%

b)



- 5%
- 30%
- 49%
- 59%

c)



- 20%
- 25%
- 33%
- 50%