

Прізвище, ім'я _____

М-4, Іч., урок №18. Наближене обчислення площі


На предмети накладено палетку. Зроби оцінку й знайди наближене значення площі кожного з них, якщо площа клітинки дорівнює 1 см^2 .

Повтори алгоритми.



Оцінка площі



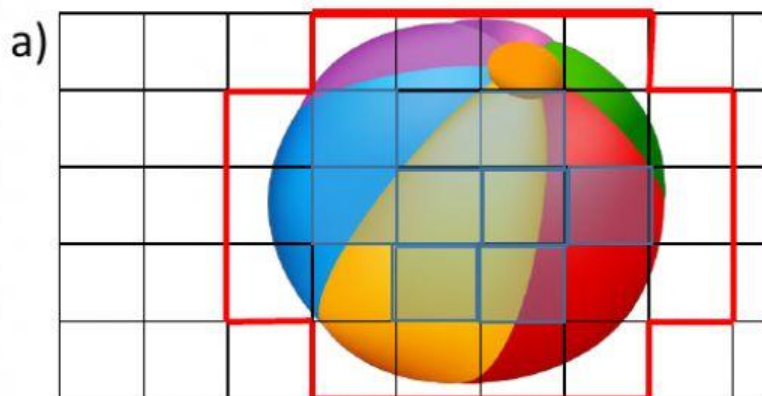
Наближене обчислення площі

1) 

2)  : 2

3)  + ( : 2)

$S \approx a + b : 2$

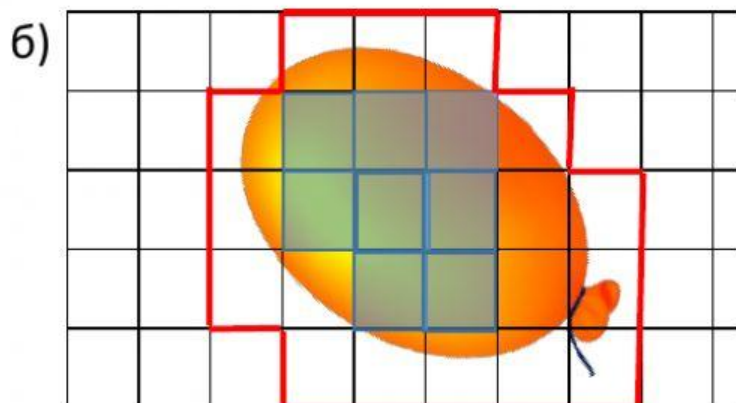


$a = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см}^2$

$b = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см}^2$

$\underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2 < S < \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2$

$S \approx \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2$



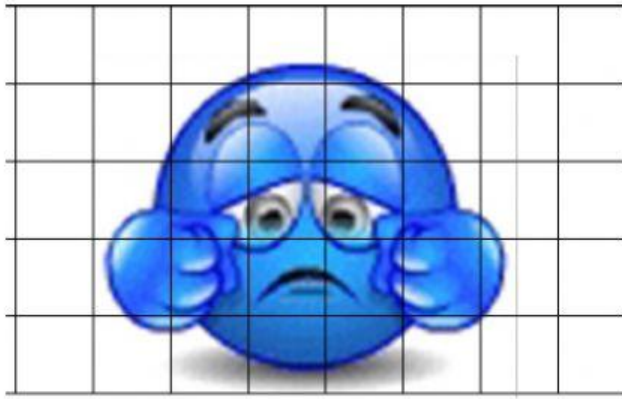
$a = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см}^2$

$b = \underline{\hspace{2cm}} \text{ см}^2$

$\underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2 < S < \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2$

$S \approx \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}^2$

В)



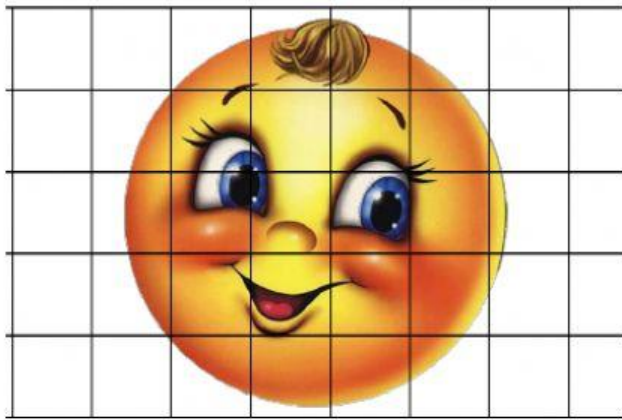
$$a = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2 < S < \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

$$S \approx \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2 = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

Г)



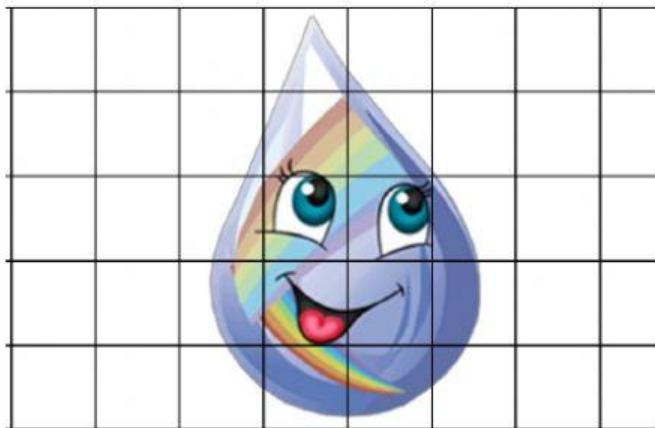
$$a = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2 < S < \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

$$S \approx \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2 = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

Д)



$$a = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2 < S < \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$

$$S \approx \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2 = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$$