

#30 - zad. 1

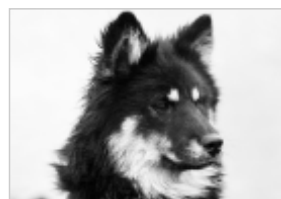
W układzie współrzędnych dany jest punkt $A=(x, y)$, gdzie $x = \frac{2\sqrt{24}-10}{-0,097}$, $y = -(\sqrt{229,078} - \sqrt[3]{557,3})^2$

W której ćwiartce układu leży punkt A?

- A. I ćwiartce B. II ćwiartce C. III ćwiartce D. IV ćwiartce

#30 - zad. 2

Chcemy w programie graficznym zmniejszyć widoczne obok zdjęcie. Na ile procent mamy ustawić suwak „Zmniejsz obraz o ... %”, jeśli chcemy aby nowa szerokość wyniosła 640 pikseli?



920
pikseli

1600 pikseli

#30 - zad. 3

Gęstość substancji to liczba, która mówi ile waży np. 1 cm^3 tej substancji. Jeśli gęstość złota to $19,3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ (czyli 1 cm^3 waży 19,3 g), to ile kilogramów waży złoty sześcian o krawędzi 6 cm?

#30 - zad. 1

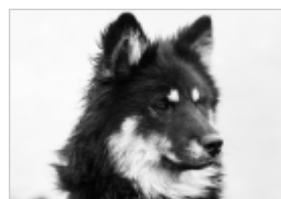
W układzie współrzędnych dany jest punkt $A = (x, y)$, gdzie $x = \frac{2\sqrt{17}-8}{0,097}$, $y = -(\sqrt{779,078} - \sqrt[3]{637,9})^2$

W której ćwiartce układu leży punkt A?

- A. I ćwiartce B. II ćwiartce C. III ćwiartce D. IV ćwiartce

#30 - zad. 2

Chcemy w programie graficznym zmniejszyć widoczne obok zdjęcie. Na ile procent mamy ustawić suwak „Zmniejsz obraz o ... %”, jeśli chcemy aby nowa szerokość wyniosła 600 pikseli?



1500 pikseli

880
pikseli

#30 - zad. 3

Gęstość substancji to liczba, która mówi ile waży np. 1 cm^3 tej substancji. Jeśli gęstość złota to $19,3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ (czyli 1 cm^3 waży 19,3 g), to ile kilogramów waży złoty sześcian o krawędzi 4 cm?