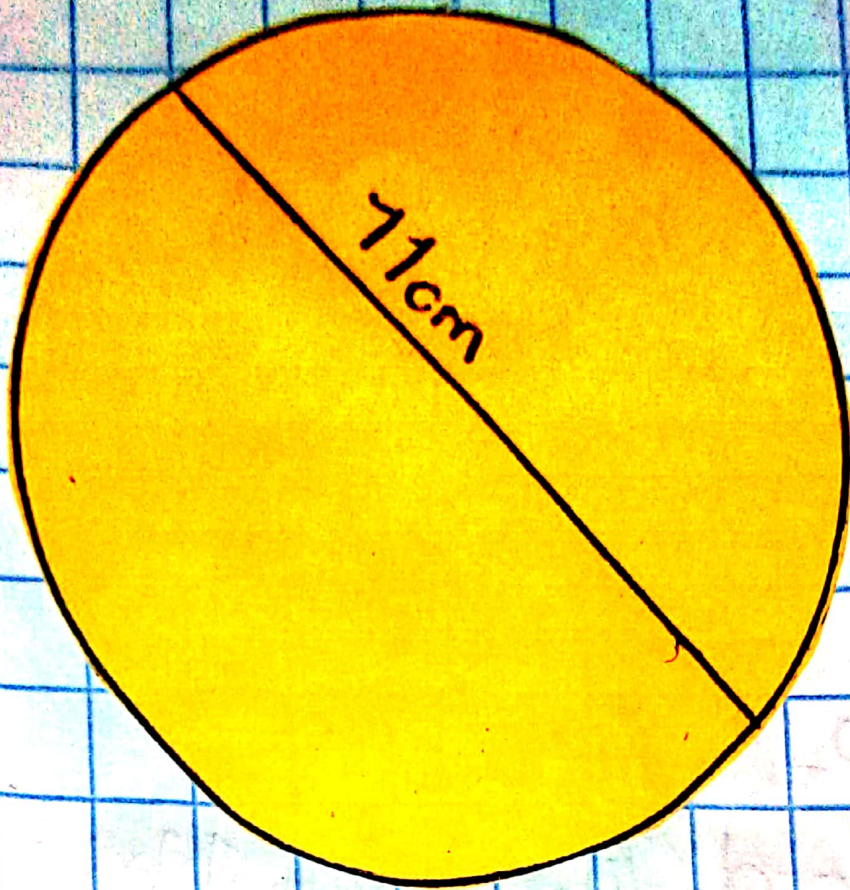




$$\pi = 3.1416$$

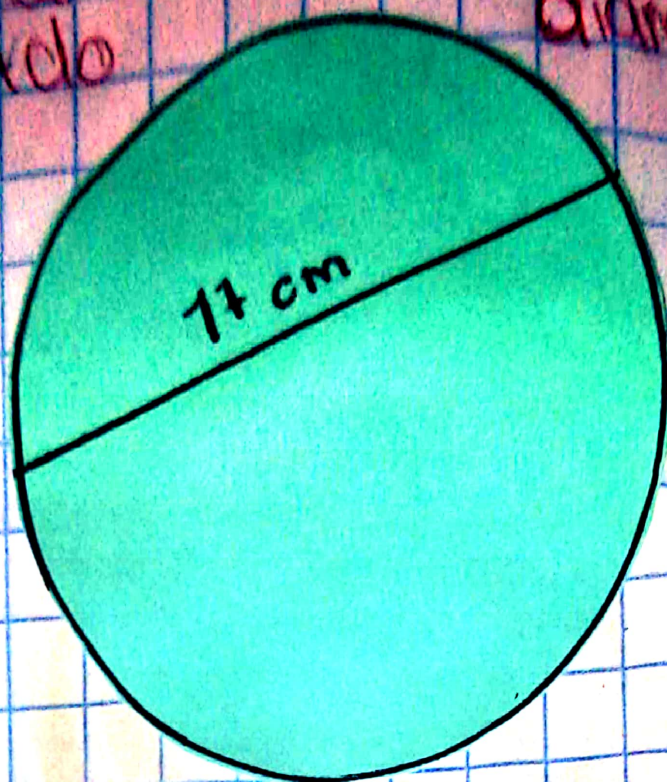
$$P = d \cdot \pi$$

$$P = 71 \text{ cm} \cdot 3.1416$$

$$\text{Respuesta} = 34.55 \text{ cm}$$

Elena María López

Hallando el Perímetro del círculo
utilizando el diámetro



$$P = 3.1416 \cdot d$$

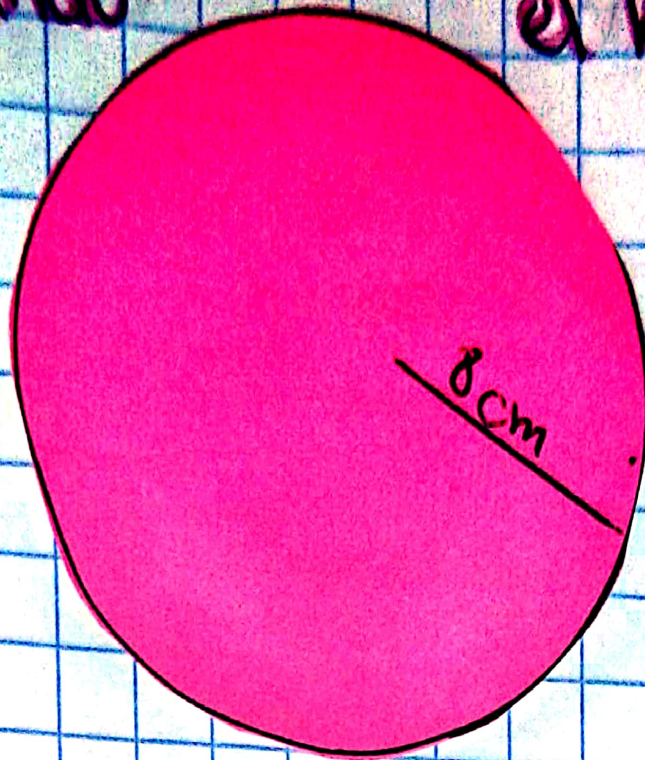
$$P = d \cdot \pi$$

$$P = 17 \text{ cm} \cdot 3.1416$$

$$\text{Respuesta} = 53.4072 \text{ cm}$$

Larissa Maricela Gómez

Hallando el Perimetro del Circulo Utilizando el Radio.



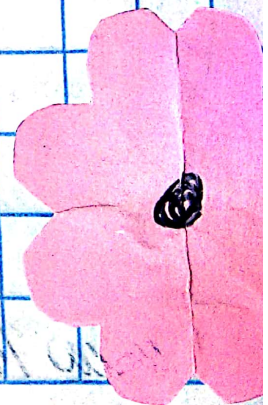
$$P = 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$P = 2 \cdot 3.1416 \cdot 8$$

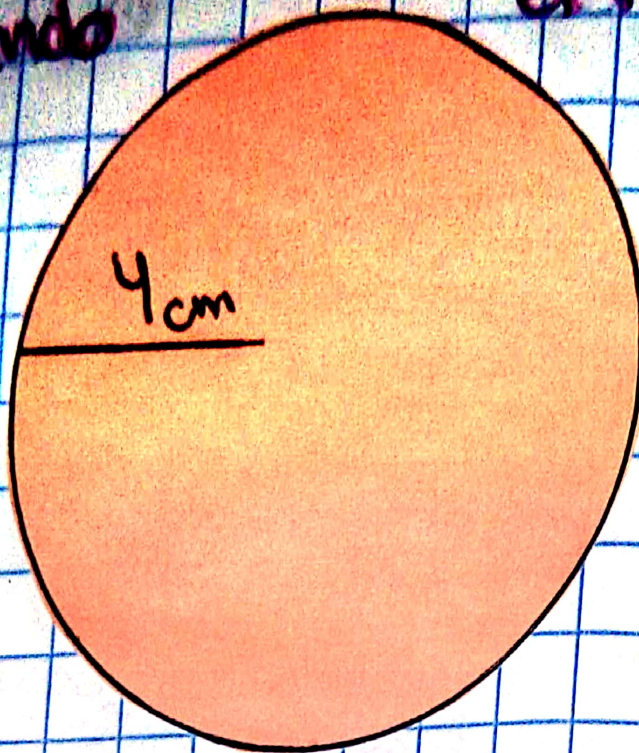
$$P = 50.265 \text{ cm}$$

Respuesta = 50.27 cm

Isamira Moricela Gómez



Hallando el perímetro del círculo
utilizando el radio



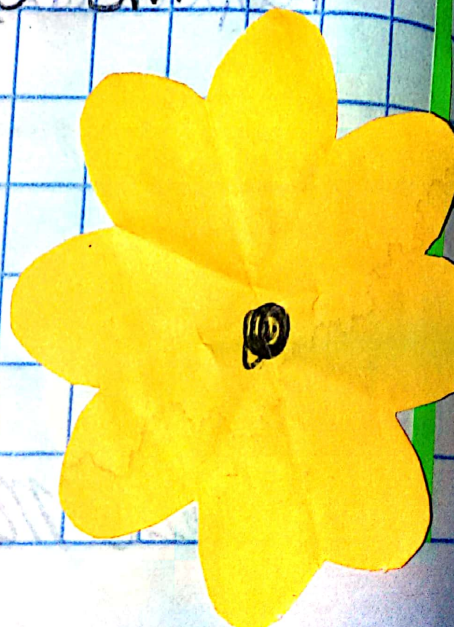
$$P = 2 \cdot \pi \cdot 4 \text{ cm}$$

$$P = 2 \cdot 3.1416 \cdot 4 \text{ cm}$$

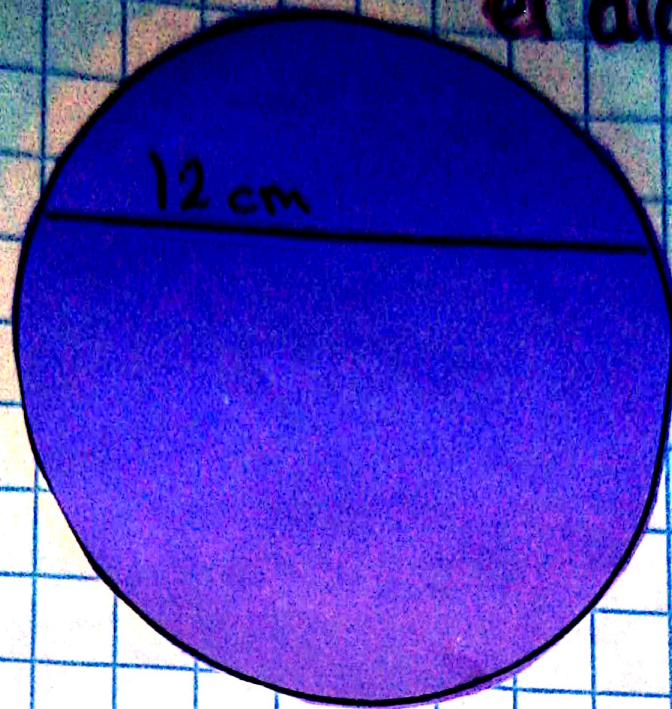
$$P = 25.133$$

Respuesta = 25.13 cm

ia Mariela Gómez



Hallando el Perímetro del círculo
usando el diámetro



$$P = 3.1416 \cdot d$$

$$P = d \cdot \pi$$

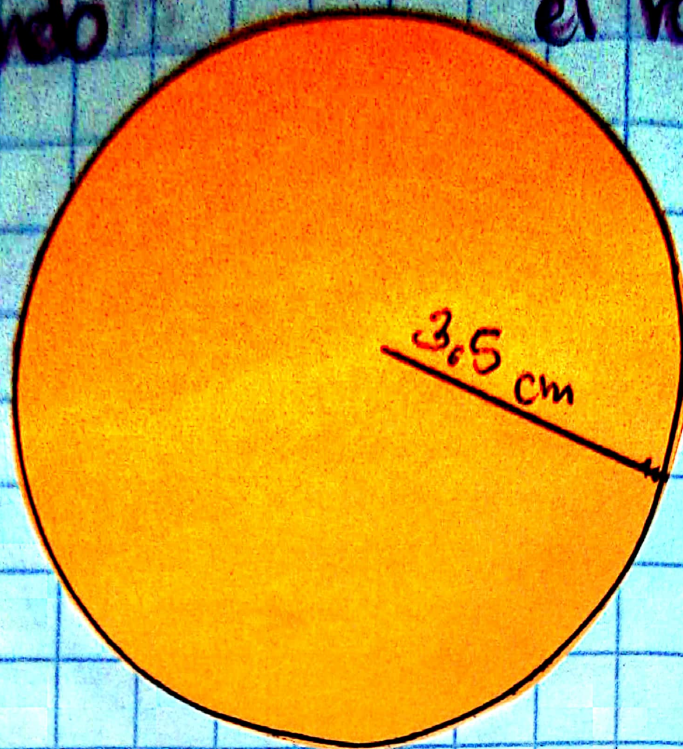
$$P = 12 \text{ cm} \cdot 3.1416$$

$$\text{Respuesta} = 37.70 \text{ cm}$$

Enina Marcela Gómez



Hallando el Perímetro del círculo
utilizando el radio



$$P = 2 \cdot \pi \cdot 3.5 \text{ cm}$$

$$P = 2 \cdot 3.1416 \cdot 3.5 \text{ cm}$$

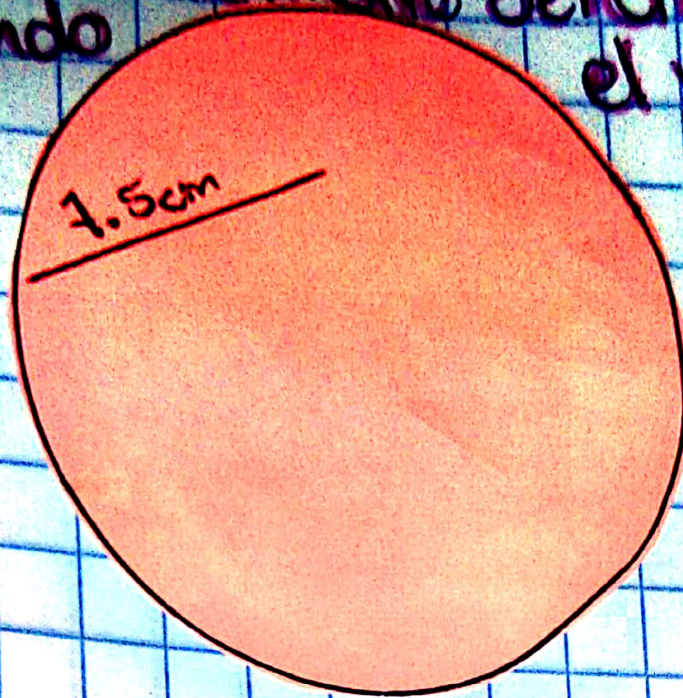
$$P = 21.991$$

Respuesta = 21.99 cm

Bianca Mariela Gómez



Hallando el Perímetro del Círculo
utilizando el radio



$$P = 2 \cdot \pi \cdot 7.5 \text{ cm}$$

$$P = 2 \cdot 3.1416 \cdot 7.5 \text{ cm}$$

$$P = 47.124$$

Respuesta = 47.12 cm

Diana Maricela Gómez