

およその面積 I

目標時間 7分

NO.2

名前 _____

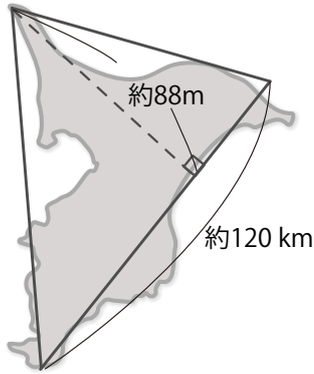
_____/_____
点

1 次の県のおよその面積を求めましょう。

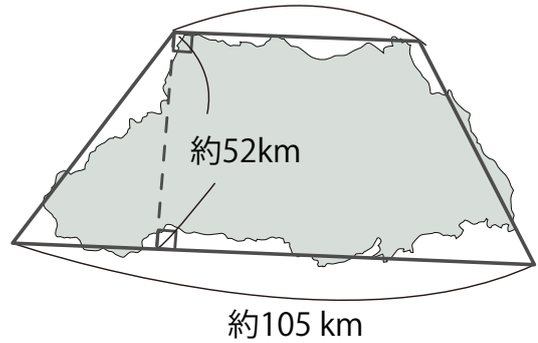
① 千葉県

② 埼玉県

約40km



式



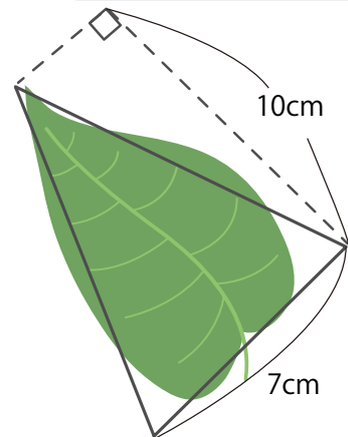
式

答え

答え

2 右の葉のおよその面積をもとめましょう。

式



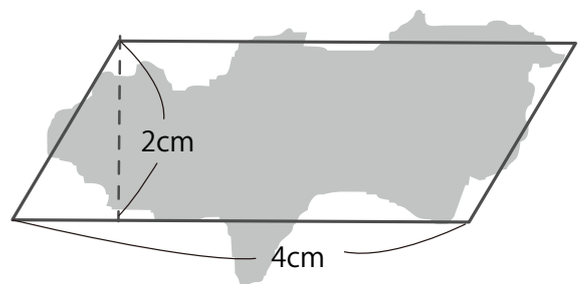
答え

3 地図上で右のような形の市があります。

地図の縮尺が $\frac{1}{500000}$ のとき、

この市の面積をもとめましょう。

式



答え

答え

1 ①

$$120 \times 88 \div 2 = 5280 \quad \text{約} \quad \underline{5280 \quad \text{km}^2}$$

$$\text{②} \quad (40 + 105) \times 52 \div 2 = 3770$$

$$\text{約} \quad \underline{3770 \quad \text{km}^2}$$

2

$$7 \times 10 \div 2 = 35$$

$$\text{約} \quad \underline{35 \quad \text{cm}^2}$$

3

$$4 \times 500000 = 2000000 \quad \text{cm}$$

$$= 20000 \quad \text{m} = 20 \quad \text{km}$$

$$2 \times 500000 = 1000000 \quad \text{cm}$$

$$= 10000 \quad \text{m} = 10 \quad \text{km}$$

$$20 \times 10 = 200 \quad \text{約} \quad \underline{200 \quad \text{km}^2}$$