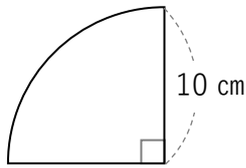


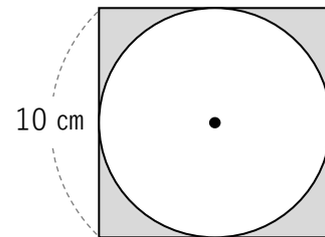
- ① 次の図形の面積と周りの長さを求めましょう。



面積

周りの長さ

- ② 右の図形は、1辺の長さが10cmの正方形です。
色のついた部分の周りの長さを求めましょう。



- ③ $\frac{1}{500}$ の縮図で、まさとさんの家から図書館までの長さは4 cm になっています。
まさとさんの家から図書館までの実際のきよりは何m ですか。

- ④ 6 km を $\frac{1}{200}$ に縮めると何m になりますか？

- ⑤ 右の三角形 ADE は、三角形 ABC の $\frac{1}{2}$ の縮図です。

① 辺AD の長さは何cm ですか。 ()

② 角アの大きさは何度ですか。 ()

