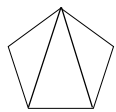


1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

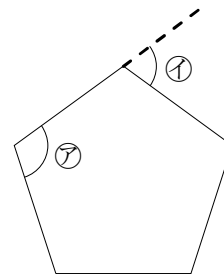
正多角形**hakken. の法則** **★学習内容 正多角形****例題** 右の正五角形について答えましょう。

- ① 正五角形の5つの角の大きさの和は何度ですか。



正五角形の1つの頂点から、左の図のように線を

ひくと、三角形が3つできます。

三角形の3つ角の和は、 180° だから正五角形の5つの角の大きさの和は、 $180 \times 3 = 540^\circ$ 答 540°

- ② ⑦の角は何度ですか。

$$540 \div 5 = 108^\circ$$

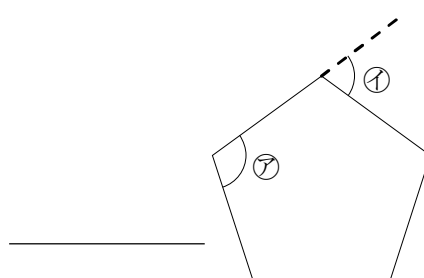
答 108°

- ③ ①の角は何度ですか。

$$180 - 108 = 72^\circ$$

答 72° **確認問題** 右の正五角形について答えましょう。

- ① 正五角形の5つの角の大きさの和は何度ですか。



- ② ⑦の角は何度ですか。

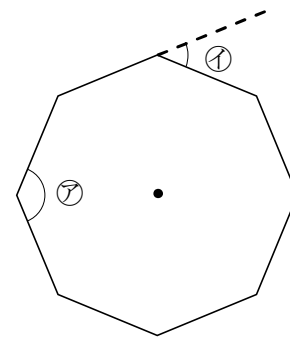
- ③ ①の角は何度ですか。

2 右の正八角形について答えましょう。

ABCDE ① 正八角形の8つの角の大きさの和は何度ですか。

② ⑦の角は何度ですか。

③ ①の角は何度ですか。



3

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

正多角形をかこう**hakken. の法則****★学習内容 正多角形をかこう****例題** 下の⑦, ①ができるロボットを使って、ロボットに

命令を出し運動場に、回りの長さが120mの正五角形をかきます。

⑦ ある地点から、前方に進んで直線をかく。

① 左右に回転する。

- ① 点Aを出発して矢印の方向に進むとき前方に何m進む命令を出せばよいですか。

回りの長さが120mの正五角形だから、

1辺の長さは、 $120 \div 5 = 24(\text{m})$ 答 24m

- ② ①の後、B地点で左右どっち方向に何度回転する命令を出せばよいですか。

右の図より、正五角形の内角の和= $180 \times 3 = 540(^{\circ})$ 正五角形の1つの内角= $540 \div 5 = 108(^{\circ})$ ⑦= $180 - 108 = 72^{\circ}$ 答 左に72°回転

- ③ 正五角形をかくのに、⑦と①の命令をそれぞれ何回出せばよいですか。

⑦の命令は、A, B, C, D, Eで出せばよいから5回

①の命令は、B, C, D, Eで出せばよいから4回

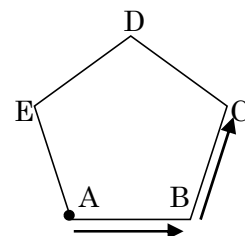
答⑦ 5回 ① 4回**確認問題** 下の⑦, ①ができるロボットを使って、ロボットに

命令を出し運動場に、回りの長さが120mの正五角形をかきます。

⑦ ある地点から、前方に進んで直線をかく。

① 左右に回転する。

- ① 点Aを出発して矢印の方向に進むとき前方に何m進む命令を出せばよいですか。



- ② ①の後、B地点で左右どっち方向に何度回転する命令を出せばよいですか。

- ③ 正五角形をかくのに、⑦と①の命令をそれぞれ何回出せばよいですか。

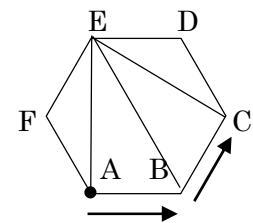
⑦ _____ ① _____

- 4 下の⑦、①ができるロボットを使って、ロボットに命令を
BCDE 出し運動場に、回りの長さが120mの正六角形をかきます。

⑦ ある地点から、前方に進んで直線をかく。

① 左右に回転する。

- ① 点Aを出発して矢印の方向に進むとき前方に何m進む命令を
出せばよいですか。



- ② ①の後、B地点で左右どの方向に何度回転する命令を出せばよいですか。

\

- ③ 正六角形をかくのに、⑦と①の命令をそれぞれ何回出せばよいですか。

⑦ _____ ① _____