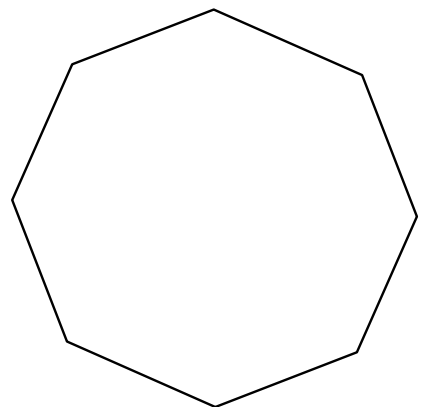


図形の角	図形の角を調べよう				
学年		組		名前	

1 問題に答えましょう。

(1) これは何という図形ですか。



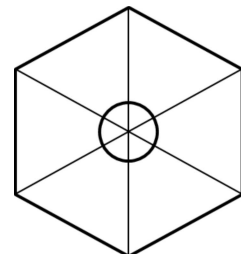
(2) 三角形の内角の和をもとにして、この図形の内角の和を求めましょう。

考え方方が分かるように、答えだけではなく、図、式、ことばで説明しましょう。

2 問題に答えましょう。

じゅんさんは、六角形の内角の和を求めるときに右の図のように考えました。

じゅんさんの考え方を式に表しているのは、次のうちどれでしょう。えらんだわけもかきましょう。



- | | |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ 180×6 | Ⓑ $180 \times 6 - 180$ |
| Ⓒ $180 \times 6 - 360$ | Ⓓ 180×4 |

(わけ)
