

13

平行と合同：説明のしくみ

多角形の角の和の説明

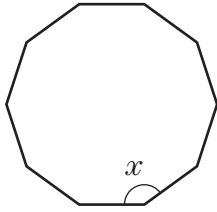
名前

年 組 番

/ 8問

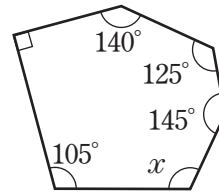
図 1 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

① 正十角形



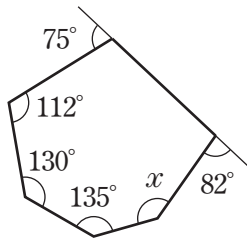
()

②



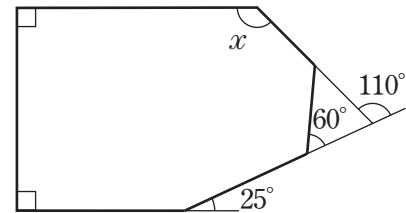
()

③



()

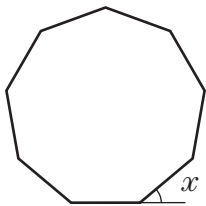
④



()

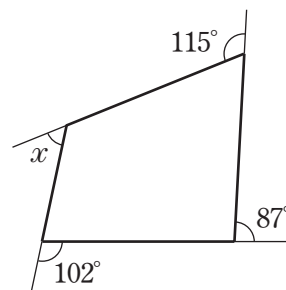
図 2 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

① 正九角形



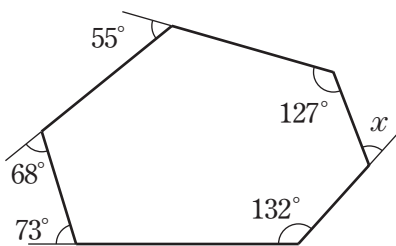
()

②



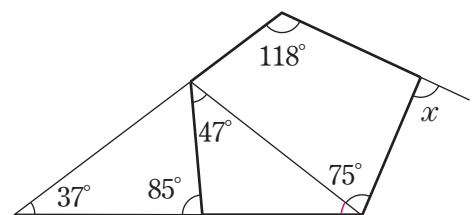
()

③



()

④



()