

D-6 直線と角

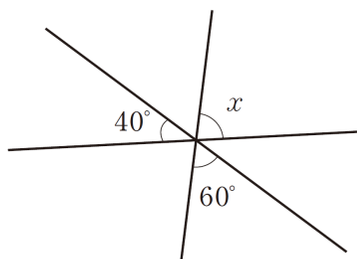
正答数

組 番 名前

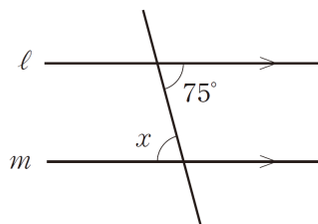
/4

● 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

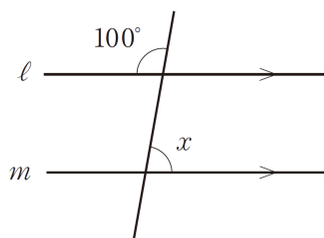
①



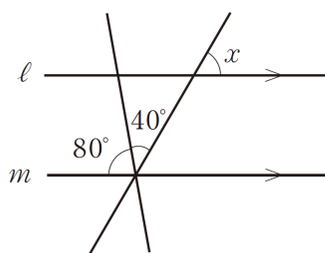
②



③



④



D-7 三角形の角

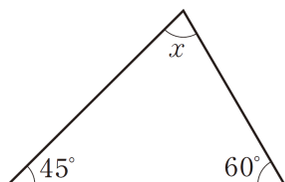
正答数

組 番 名前

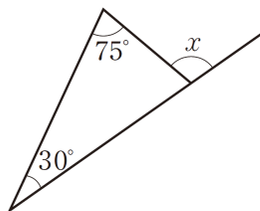
/4

● 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

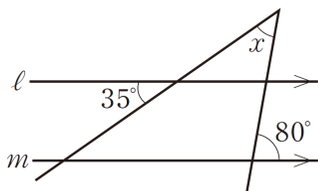
①



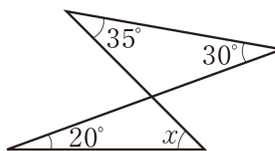
②



③



④



D-9 多角形の外角

正答数

組 番 名前

/4

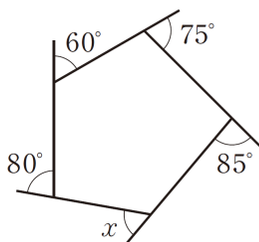
1 次の問いに答えなさい。

① 正八角形の1つの外角の大きさを求めなさい。

② 1つの外角が 72° の正多角形の辺の数を求めなさい。

2 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

①



②

