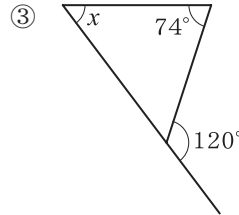
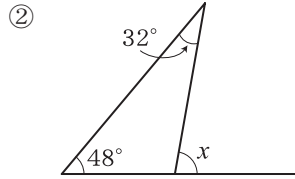
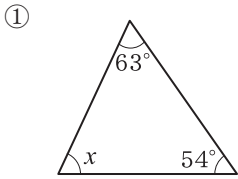


チェックテスト 16B 三角形と角

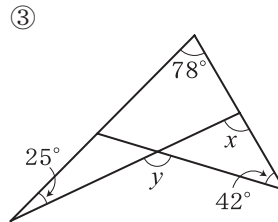
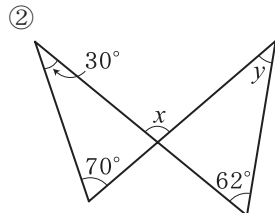
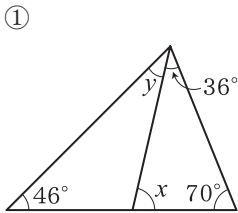
得点

/ 100

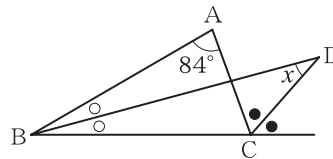
1 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 **ステップ 1**



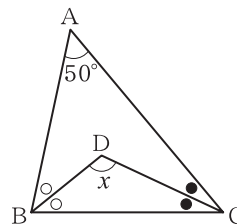
2 次の図で、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



3 右の図で、同じ印がついた角の大きさが等しいとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



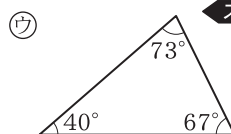
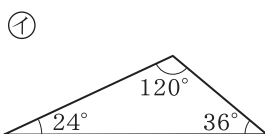
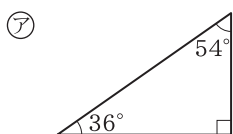
4 右の図で、同じ印がついた角の大きさが等しいとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 **ステップ 2**



5 次のア~エの角は、鋭角、直角、鈍角のどれか答えなさい。 **ステップ 3**

- ア 100° イ 90° ウ 87° エ 39°

6 次の三角形ア~オは、鋭角三角形、直角三角形、鈍角三角形のどれか答えなさい。 **ステップ 3**



- エ 2つの内角が 64° 、 26° である三角形
 オ 2つの内角が 38° 、 62° である三角形

1 5点×3

① _____
 ② _____
 ③ _____

2 5点×6

① $\angle x =$ _____
 $\angle y =$ _____
 ② $\angle x =$ _____
 $\angle y =$ _____
 ③ $\angle x =$ _____
 $\angle y =$ _____

3 5点

4 5点

5 5点×4

ア _____
 イ _____
 ウ _____
 エ _____

6 5点×5

ア _____
 イ _____
 ウ _____
 エ _____
 オ _____