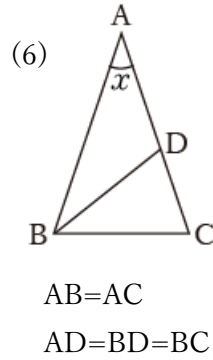
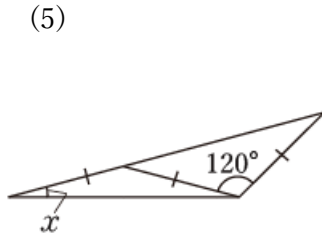
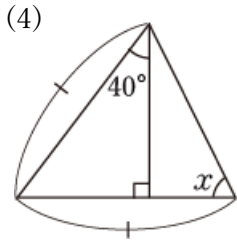
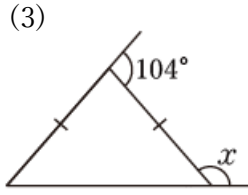
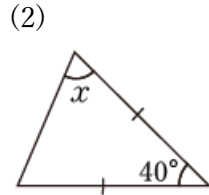
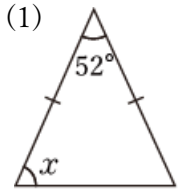




1 次の図で同じ印をつけた辺は等しいとして、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

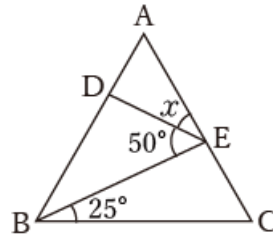
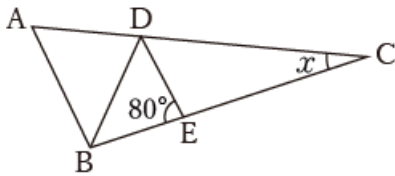


1	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
	(5)
	(6)

2 次の図の $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1) $AD=DB, ED=EB, AB \parallel DE$

(2) $\triangle ABC$ は正三角形

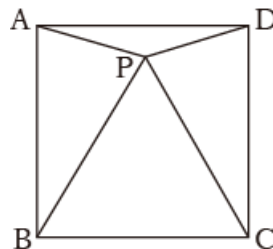


2	(1)
	(2)

3 右の図で、四角形 ABCD は正方形、 $\triangle PBC$ は正三角形であるとする。このとき、次の角の大きさを求めなさい。

(1) $\angle PAB$

(2) $\angle APD$



3	(1)
	(2)



答え合わせ

(間違えた問題は動画で解き方を確認しよう)

- 1 (1) 64° (2) 70° (3) 128°
(4) 65° (5) 15° (6) 36°
- 2 (1) 30° (2) 35°
- 3 (1) 75° (2) 150°

動画解説はこちら

