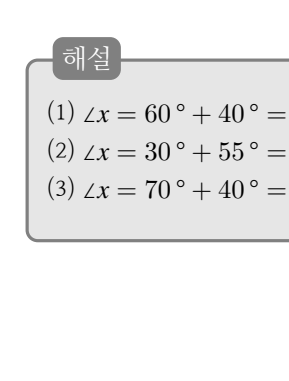
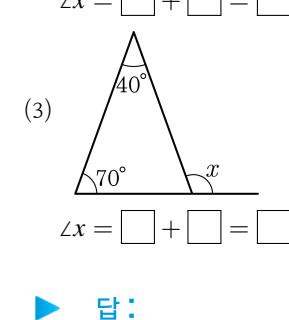


1. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 말을 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $60^\circ, 40^\circ, 100^\circ$

▷ 정답: (2) $30^\circ, 55^\circ, 85^\circ$

▷ 정답: (3) $70^\circ, 40^\circ, 110^\circ$

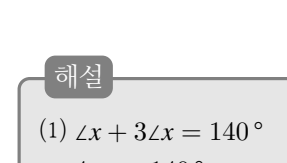
해설

$$(1) \angle x = 60^\circ + 40^\circ = 100^\circ$$

$$(2) \angle x = 30^\circ + 55^\circ = 85^\circ$$

$$(3) \angle x = 70^\circ + 40^\circ = 110^\circ$$

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 35°

▷ 정답: (2) 41°

▷ 정답: (3) 71°

해설

$$(1) \angle x + 3\angle x = 140^\circ$$

$$4\angle x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

$$(2) \angle x + \angle x + 10^\circ = 92^\circ$$

$$2\angle x = 82^\circ$$

$$\therefore \angle x = 41^\circ$$

$$(3) \angle x + 32^\circ = 2\angle x - 42^\circ$$

$$\therefore \angle x = 74^\circ$$

3. 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 같은 정다각형을 써라.

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

$$\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n} = \frac{360^\circ}{n}$$

$$\therefore n = 4$$

따라서 정사각형이다.

4. 다음은 정오각형의 한 내각의 크기를 구하는 과정이다. □안에 알맞은 수를 써넣어라.

정오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 □ 개이고, 이 때 □개의 삼각형으로 나누어진다.

삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 정오각형의 내각의 크기의 합은

$180^\circ \times □ = □^\circ$ 이다.

따라서 정오각형의 한 내각의 크기는 $\frac{□^\circ}{5} = □^\circ$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 2, 3, 180, 3, 540, 540, 108

해설

정오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 2 개이고, 이 때 3 개의 삼각형으로 나누어진다.

삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 정오각형의 내각의 크기의 합은 $180^\circ \times 3 = 540^\circ$ 이다.

따라서 정오각형의 한 내각의 크기는 $\frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$ 이다.

5. 다음 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.
- (1) 반지름의 길이가 12, 중심각의 크기가 30° 인 부채꼴
(2) 반지름의 길이가 4, 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴
(3) 반지름의 길이가 9, 중심각의 크기가 80° 인 부채꼴
(4) 반지름의 길이가 18, 중심각의 크기가 240° 인 부채꼴

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 2π cm

▷ 정답: (2) 2π cm

▷ 정답: (3) 4π cm

▷ 정답: (4) 24π cm

해설

$$(1) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 12 \times \frac{30}{360}$$

$$= 2\pi(\text{cm})$$

$$(2) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 4 \times \frac{90}{360}$$

$$= 2\pi(\text{cm})$$

$$(3) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 9 \times \frac{80}{360}$$

$$= 4\pi(\text{cm})$$

$$(4) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 18 \times \frac{240}{360}$$

$$= 24\pi(\text{cm})$$

6. 다음 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.

- (1) 반지름의 길이가 6, 중심각의 크기가 300° 인 부채꼴
- (2) 반지름의 길이가 6, 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴
- (3) 반지름의 길이가 18, 중심각의 크기가 150° 인 부채꼴
- (4) 반지름의 길이가 4, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 10π cm

▷ 정답: (2) 4π cm

▷ 정답: (3) 15π cm

▷ 정답: (4) π cm

해설

$$(1) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 6 \times \frac{300}{360} = 10\pi (\text{cm})$$

$$(2) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 6 \times \frac{120}{360} = 4\pi (\text{cm})$$

$$(3) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 18 \times \frac{150}{360} = 15\pi (\text{cm})$$

$$(4) (\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 4 \times \frac{45}{360} = \pi (\text{cm})$$