

1. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- ㉠ 10 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 같다.
- ㉢ 모든 내각의 크기가 같다.

▶ 답:

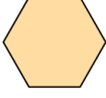
▷ 정답: 정십각형

**해설**

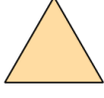
10 개의 선분의 길이가 같고 내각의 크기가 같으므로 구하는 다각형은 정십각형이다.

2. 다음 그림을 보고 다각형인 것은 '○' 표, 다각형이 아닌 것은 '×' 표 하여라.

(1) ( )



(2) ( )



(3) ( )



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) ○

▷ 정답: (2) ○

▷ 정답: (3) ×

**해설**

다각형은 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다. 원은 다각형이 아니다.

3. 다음 다각형에 대한 설명이다. 옳은 것은 '○' 표, 옳지 않은 것은 '×' 표 하여라.

- (1) 4개의 선분으로 이루어진 다각형은 사각형이다. (      )
- (2) 오각형의 내각의 개수는 5개이다. (      )
- (3) 한 꼭지점에 대하여 내각은 2개이다. (      )
- (4) 다각형에서 변의 개수와 꼭지점의 개수는 같지 않다. (      )

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) ○

▷ 정답: (2) ○

▷ 정답: (3) ×

▷ 정답: (4) ×

**해설**

(4) 다각형에서 변의 개수와 꼭지점의 개수는 같다.

4. 한 꼭짓점에서 11 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 내각의 크기의 총합을 구하여라.

▶ 답:  $2160^\circ$

▷ 정답:  $2160^\circ$

해설

$$n - 3 = 11,$$

$\therefore n = 14$ , 십사각형

십사각형 내각의 크기의 총합 :  $180^\circ \times (14 - 2) = 2160^\circ$

5. 다음 다각형의 내각의 크기의 합을 구하여라.

- (1) 삼각형
- (2) 오각형
- (3) 칠각형
- (4) 구각형
- (5) 십각형

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $180^\circ$

▷ 정답: (2)  $540^\circ$

▷ 정답: (3)  $900^\circ$

▷ 정답: (4)  $1260^\circ$

▷ 정답: (5)  $1440^\circ$

**해설**

$n$ 각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (n - 2)$

(1)  $180^\circ \times (3 - 2) = 180^\circ$

(2)  $180^\circ \times (5 - 2) = 540^\circ$

(3)  $180^\circ \times (7 - 2) = 900^\circ$

(4)  $180^\circ \times (9 - 2) = 1260^\circ$

(5)  $180^\circ \times (10 - 2) = 1440^\circ$

6. 내각의 크기의 합이  $1440^\circ$  인 다각형을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 십각형

해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 1440^\circ$$

$$n - 2 = 8, n = 10$$

∴ 십각형

7. 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$  이고 각 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 다각형은 무엇인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 정구각형

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$   
 $1260^\circ = 180^\circ \times (n - 2)$ ,  $7 = n - 2 \therefore n = 9$   
그리고 각 변의 길이가 모두 같으므로 이 다각형은 정구각형이다.

8. 한 외각의 크기가  $60^\circ$  인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답: °

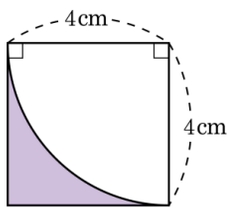
▷ 정답:  $120^\circ$

해설

한 외각의 크기와 한 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이다.  
 $\therefore 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$



10. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



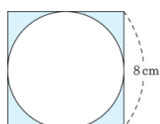
- ①  $16 - 2\pi$       ②  $16 - 4\pi$       ③  $20\pi - 16$   
④  $40\pi - 16$       ⑤  $12 + 2\pi$

해설

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다.

$$S = (4 \times 4) - \left( \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \right) = 16 - 4\pi$$

11. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:                     $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $16(4 - \pi)\text{cm}^2$

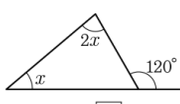
**해설**

정사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀다.

$$8^2 - 4^2\pi = 16(4 - \pi) (\text{cm}^2)$$



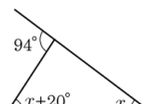
13. 다음  안에 알맞은 말을 써넣어라.

(1) 

$$\angle x + 2\angle x = \square$$

$$3\angle x = \square$$

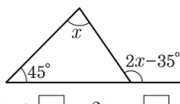
$$\therefore \angle x = \square$$

(2) 

$$\angle x + \angle x + \square = \square$$

$$2\angle x = \square$$

$$\therefore \angle x = \square$$

(3) 

$$\angle x + \square = 2\angle x - \square$$

$$\therefore \angle x = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 120°, 120°, 40°

▷ 정답: (2) 20°, 94°, 74°, 37°

▷ 정답: (3) 45°, 35°, 80°

**해설**

(1)  $\angle x + 2\angle x = 120^\circ$

$$3\angle x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

(2)  $\angle x + \angle x + 20^\circ = 94^\circ$

$$2\angle x = 74^\circ$$

$$\therefore \angle x = 37^\circ$$

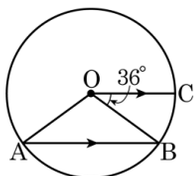
(3)  $\angle x + 45^\circ = 2\angle x - 35^\circ$

$$\therefore \angle x = 80^\circ$$



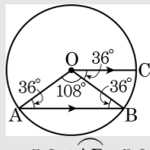


16. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



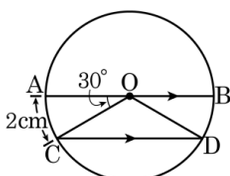
- ① 2 : 1    ② 3 : 1    ③ 4 : 1    ④ 3 : 2    ⑤ 4 : 3

해설



$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 108 : 36 = 3 : 1$$

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는?

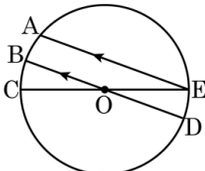


- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

**해설**

$\triangle COD$  는 이등변삼각형이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  
 $\angle AOC = 30^\circ = \angle OCD$  이다.  
 $\angle COD = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$  이므로  
 $30^\circ : 120^\circ = 2 : 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 8$  이다.

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$  이고,  $\angle BOC = 20^\circ$  일 때,  $\angle EOD + \angle OAE$ 의 크기를 구하여라.



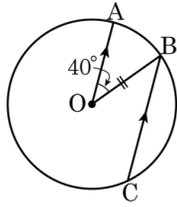
▶ 답:                    °

▶ 정답: 40°

**해설**

$\overline{AE} \parallel \overline{BD}$  이고, 점 O 에서 점 A 에 선을 연결하면  $\triangle OAE$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BOC = \angle EOD$  (맞꼭지각) 이고  $\angle EOD = \angle OEA$  (엇각),  $\triangle OAE$  는 이등변삼각형이므로  $\angle EOD + \angle OAE = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$  이다.

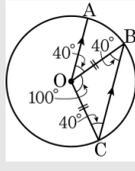
19. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{AO}$  이고,  $\angle AOB = 40^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 와  $\angle OBC$ 의 크기의 차를 구하여라.



▶ 답:                    \_

▷ 정답: 60\_

해설



$\overline{BC} \parallel \overline{AO}$  이고 점 O 에서 점 C 를 연결하면  $\triangle OBC$  는 이등변 삼각형이므로

$\angle BOC = 180^\circ - 40^\circ - 40^\circ = 100^\circ$  이고

$\angle AOB = \angle OBC = 40^\circ$  이므로  $\angle BOC - \angle OBC = 100^\circ - 40^\circ = 60^\circ$  이다.

