

1. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?
- Ⓐ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.  
Ⓑ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

Ⓐ 정삼각형 Ⓛ 정사각형 Ⓝ 정오각형

Ⓐ 정육각형 Ⓟ 칠각형

해설

조건을 만족하는 다각형은 정삼각형이다.

2. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같다.
- ② 모든 내각의 크기가 같다.
- ③ 정 $n$ 각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$  이다.
- ④ 정 $n$ 각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{n}$  이다.
- ⑤ 정다각형의 모든 대각선의 길이는 같다.

해설

정다각형의 모든 대각선의 길이가 같지는 않다.

3. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 11 개

해설

$n$  각형의 대각선의 총 수를 구하면

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 44, n = 11, \text{십일각형}$$

4. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것을 골라 놓은 것은?

- ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
- ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
- ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다.
- ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ      ② ㄴ, ㄷ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ  
④ ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄹ, ㅁ

해설

ㄹ.  $n$  각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(n-3)$  개이다. 따라서 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(6-3) = 3$  (개) 이다.

ㅁ.  $n$  각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 따라서 육각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{6(6-3)}{2} = 9$  (개) 이다.

5. 다음 중 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ , 이 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

정 $n$ 각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는  $n$ 개의 꼭짓점 중 자신과 양 옆의 꼭짓점을 제외한  $(n-3)$ 개이고, 이때, 생기는 삼각형의 개수는 대각선의 개수보다 하나 많은  $(n-2)$ 개다.

따라서,  $b = n - 2$ ,  $a = n - 3$  이므로  $b - a = 1$

6. 대각선의 개수가 44 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은?

- ① 정십일각형      ② 정십각형      ③ 정구각형  
④ 정팔각형      ⑤ 정칠각형

해설

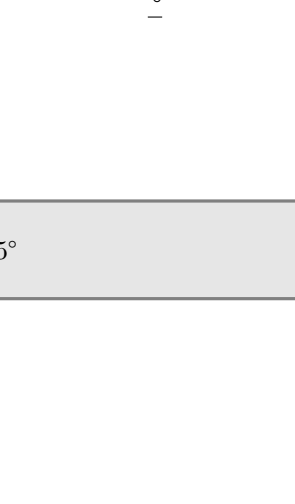
모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형이므로 정  $n$  각형이라 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 44, n(n-3) = 88$$

$$n(n-3) = 11 \times 8 \quad \therefore n = 11$$

따라서  $n = 11$  이므로 정십일각형이다.

7. 다음 그림의 □ABCD에서  $\angle C$ 의 외각의 크기를 구하여라.



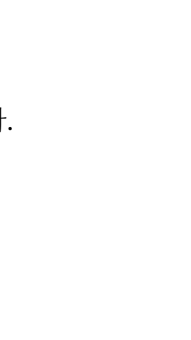
▶ 답:  $\text{_____}^\circ$

▷ 정답:  $55^\circ$

해설

$$180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

8. 다음 중 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $\widehat{AB}$  와 반지름 OA 와 OB로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② 가장 긴 현은 반지름이다.

③  $\widehat{AB}$  와  $\overline{AB}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

④  $\angle AOB$ 는  $\widehat{AB}$ 에 대한 중심각이다.

⑤  $\widehat{AB}$ 를 호라고 한다.

해설

① ○ :  $\widehat{AB}$ 와 반지름 OA와 OB로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② × : 가장 긴 현은 지름이다.

③ ○ :  $\widehat{AB}$ 와  $\overline{AB}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

④ ○ :  $\angle AOB$ 는  $\widehat{AB}$ 에 대한 중심각이다.

⑤ ○ :  $\widehat{AB}$ 를 호라고 한다.

9. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 말은?  
한 원에서 가장 긴 현은 ( ) 이다.

① 호

② 지름

③ 할선

④ 선분

⑤ 대각선

해설

원 위의 두 점을 이은 선분은 현이다.  
가장 긴 현은 지름이다.

10. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 27개

해설

$$\frac{9(9 - 3)}{2} = 27(\text{개})$$

11. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ① ~ ④ 순서대로 나열한 것은?

| 다각형                          | 삼각형 | 육각형 | 칠각형 | 팔각형 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 한 꼭지점에<br>그을 수 있는<br>대각선의 개수 | 0   | ⑦   | ⑧   | ⑨   |
| 대각선의<br>총 개수                 | 0   | ⑩   | ⑪   | ⑫   |

① 3, 4, 5, 9, 14, 20      ② 3, 4, 5, 9, 15, 30

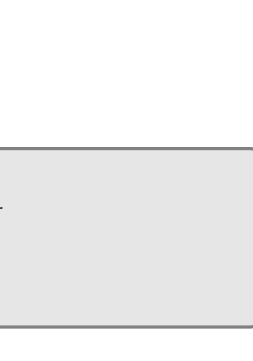
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20      ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20

⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

해설

| 다각형                          | 삼각형 | 육각형                  | 칠각형                   | 팔각형                   |
|------------------------------|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 한 꼭지점에<br>그을 수 있는<br>대각선의 개수 | 0   | $(6-3)=3$            | $(7-3)=4$             | $(8-3)=5$             |
| 대각선의<br>총 개수                 | 0   | $\frac{6(6-3)}{2}=9$ | $\frac{7(7-3)}{2}=14$ | $\frac{8(8-3)}{2}=20$ |

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 두 내각이  $\angle A = 55^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$ 일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

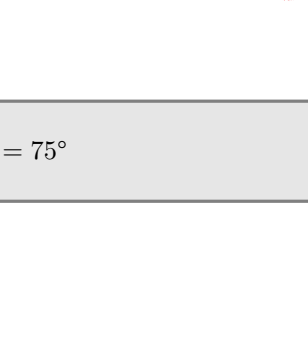
°

▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로  
 $55^\circ + \angle x^\circ + 75^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle x = 50^\circ$

13. 다음 삼각형에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $95^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $105^\circ$

해설

$$\angle x = 45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $50^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$   
④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$



해설

$\angle x$ 의 외각의 크기는  
 $360^\circ - (80^\circ + 70^\circ + 85^\circ + 75^\circ) = 50^\circ$   
 $\therefore \angle x = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$

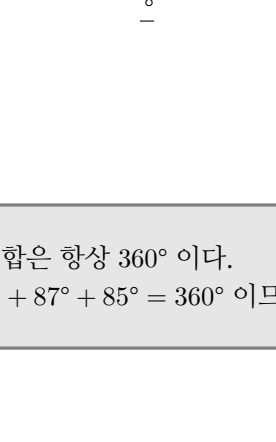
15. 정십이각형의 내각의 합, 외각의 합을 각각 구하면?

- ①  $900^\circ, 360^\circ$       ②  $1800^\circ, 360^\circ$       ③  $900^\circ, 540^\circ$   
④  $1800^\circ, 540^\circ$       ⑤  $3600^\circ, 540^\circ$

해설

$$(\text{내각의 합}) = 180^\circ \times (12 - 2) = 1800^\circ$$

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 88 °

해설

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$  이다.

따라서  $\angle x + 100^\circ + 87^\circ + 85^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 88^\circ$  이다.

17. 한 외각의 크기가  $40^\circ$  인 정다각형은?

- ① 정육각형      ② 정팔각형  
③ 정구각형      ④ 정십각형

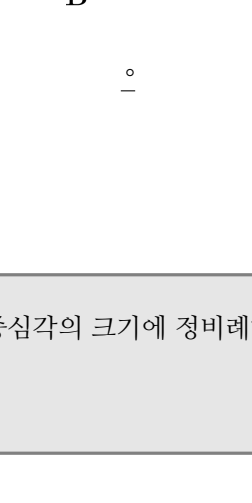
해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 40^\circ$$

$$n = 9$$

∴ 정구각형

18. 부채꼴 OAB 의 넓이가  $30\text{cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 :  $40^\circ$

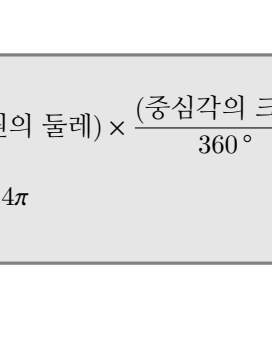
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$30 : 10 = 120^\circ : x$$

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

19. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?



- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

해설

$$(\text{호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$

20. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가  $2\pi$ cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $240^\circ$

해설

$$(\text{부채꼴의 호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2 \times 3\pi \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi$$

$$\therefore x = 120^\circ$$

21. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $2\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $10\pi\text{cm}^2$

해설

$$\pi \times 8^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 8\pi(\text{cm}^2)$$

22. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 20\pi$$

따라서  $r = 8$  이다.

23. 반지름의 길이가 5cm 이고, 넓이가  $5\pi\text{cm}^2$  인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?

- ①  $2\pi\text{cm}$     ②  $3\pi\text{cm}$     ③  $4\pi\text{cm}$     ④  $5\pi\text{cm}$     ⑤  $6\pi\text{cm}$

해설

호의 길이를  $l$  이라 하면

$$\frac{1}{2} \times l \times 5 = 5\pi$$

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

24. 반지름의 길이가 8cm이고, 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $30\text{cm}^2$       ②  $60\text{cm}^2$       ③  $30\pi\text{cm}^2$   
④  $60\pi\text{cm}^2$       ⑤  $120\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl \text{에서}$$

$$S = \frac{1}{2} \times 15 \times 8 = 60(\text{cm}^2)$$

25. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형의 한 내각의 크기를 구여라.

<조건 1> 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같다.  
<조건 2> 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5개이다.

▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $135^{\circ}$

해설

<조건 1>에서 정다각형이고 <조건 2>에서  $n - 3 = 5$ ,  $n = 8$  이므로

<조건 1>, <조건 2>를 만족하는 다각형은 정팔각형이다.

$$\text{정팔각형의 한 내각의 크기} : \frac{180^{\circ} \times (8 - 2)}{8} = \frac{1080^{\circ}}{8} = 135^{\circ}$$