

1. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

Ⓐ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

Ⓒ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.

Ⓓ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

Ⓐ 0

Ⓑ 1

Ⓒ 2

Ⓓ 3

Ⓔ 4

해설

Ⓐ 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

2. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10개 일 때, 이 다각형의 변의 개수는?

- ① 10 개    ② 11 개    ③ 12 개    ④ 13 개    ⑤ 14 개

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 2 = 10 \therefore n = 12$$

따라서 십이각형의 변의 개수는 12개이다.

3. 어떤 다각형의 내각의 크기의 합이  $2520^\circ$  일 때, 이 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 14 개    ② 15 개    ③ 16 개    ④ 17 개    ⑤ 18 개

해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 2520^\circ$$

$$n - 2 = 14$$

$n = 16$  ]므로 꼭짓점의 개수는 16 개이다.

4.      십이각형의 내각의 합과 외각의 합의 차를 구하여라.

▶      답 :

°

▷ 정답 : 1440 °

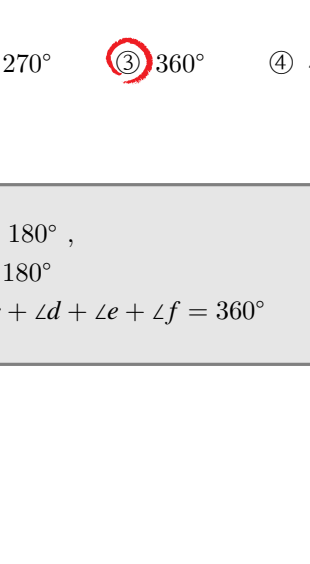
해설

십이각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (12 - 2) = 180^\circ \times 10 = 1800^\circ$ 이다.

또한, 외각의 합은  $360^\circ$  이다.

따라서 내각의 합과 외각의 합의 차는  $1800^\circ - 360^\circ = 1440^\circ$ 이다.

5. 다음 도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?

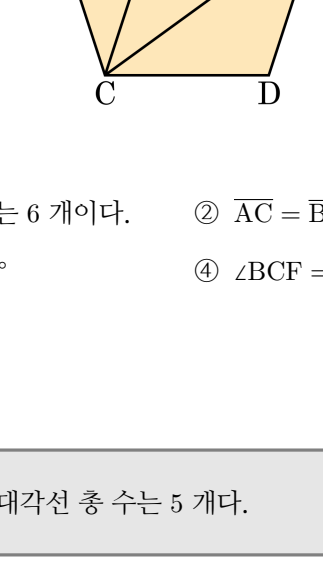


- ①  $180^\circ$     ②  $270^\circ$     ③  $360^\circ$     ④  $450^\circ$     ⑤  $540^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle b + \angle f + \angle d &= 180^\circ, \\ \angle a + \angle c + \angle e &= 180^\circ \\ \therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f &= 360^\circ\end{aligned}$$

6. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다.      ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$   
③  $\angle CDE = 108^\circ$                   ④  $\angle BCF = \angle BAF$   
⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

해설

- ① 정오각형의 대각선 총 수는 5 개다.

7. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

- ① 육각형, 9 개      ② 칠각형, 14 개      ③ 칠각형, 21 개  
④ 팔각형, 20 개      ⑤ 팔각형, 24 개

해설

$n$  각형 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 그을 수 있는 삼각형의

개수:  $n$  개

8 개의 삼각형이 생기므로 팔각형

$\therefore$  대각선의 총수는  $\frac{8 \times 5}{2} = 20$ (개)이다.



8. 대각선의 총수가 77 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 14개

해설

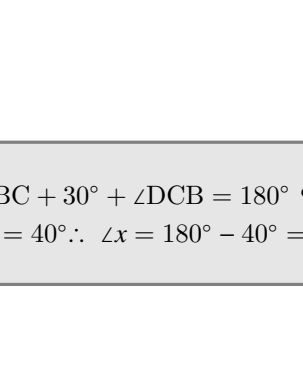
$$\frac{n(n - 3)}{2} = 77$$

$$n(n - 3) = 154$$

$$n = 14$$

십사각형의 꼭짓점의 개수는 14 이다.

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  ${}^{\circ}$

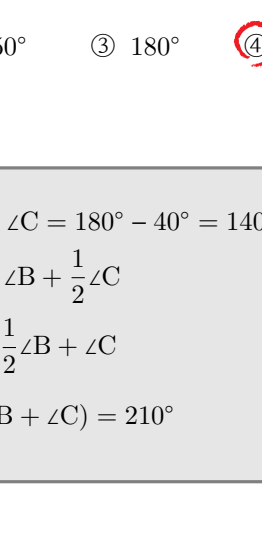
▷ 정답:  $140 {}^{\circ}$

해설

$$65^\circ + 45^\circ + \angle DBC + 30^\circ + \angle DCB = 180^\circ \quad | \text{므로}$$

$$\angle DBC + \angle DCB = 40^\circ \therefore \angle x = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP}$ ,  $\overline{CQ}$ 는 각각  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선이다.  
 $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



- ①  $120^\circ$     ②  $150^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $210^\circ$     ⑤  $240^\circ$

해설

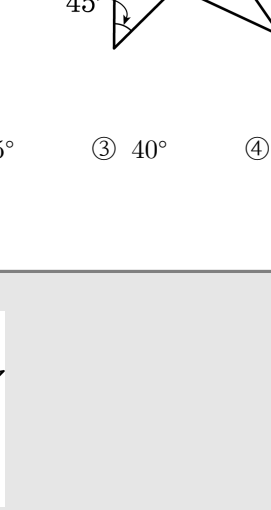
$$\triangle ABC \text{에서 } \angle B + \angle C = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$\triangle QBC \text{에서 } \angle x = \angle B + \frac{1}{2}\angle C$$

$$\triangle PBC \text{에서 } \angle y = \frac{1}{2}\angle B + \angle C$$

$$\therefore \angle x + \angle y = \frac{3}{2}(\angle B + \angle C) = 210^\circ$$

11. 다음 그림과 같은 평면도형에서  $\angle x$ 의 크기는?



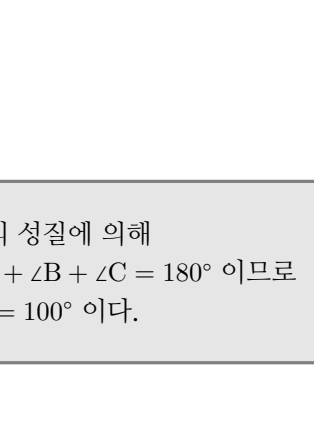
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설



$\angle a = 35^\circ + 45^\circ = 80^\circ$   
다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면  
 $\angle a + \angle x = 115^\circ$  이므로  
 $\angle x = 35^\circ$  이다.

12. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C$  의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 100°

해설

삼각형의 외각의 성질에 의해  
 $45^\circ + 35^\circ + \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$  이므로  
 $\angle A + \angle B + \angle C = 100^\circ$ 이다.

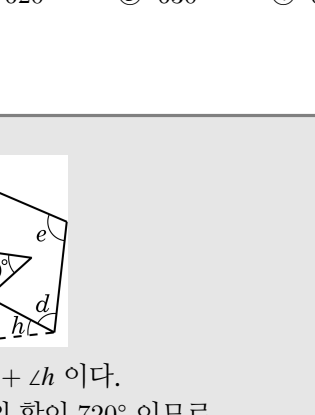
13. 팔각형의 내부에 한 점 P를 잡고 점 P와 각 꼭짓점을 이은 삼각형을 만들어 팔각형의 내각의 크기의 합을 구할 때, 필요한 계산은?

- ①  $180^\circ \times 8 - 360^\circ$       ②  $180^\circ \times 6 - 360^\circ$   
③  $360^\circ \times 8 - 360^\circ$       ④  $360^\circ \times 6 - 360^\circ$   
⑤  $360^\circ \times 8 - 180^\circ$

해설

8 개의 삼각형을 만들어 삼각형의 세 내각의 합에서 가운데 부분의  $360^\circ$ 를 뺀 계산 방법으로 팔각형의 내각의 크기의 합을 구할 수 있다.

14. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



- ①  $610^\circ$     ②  $620^\circ$     ③  $630^\circ$     ④  $640^\circ$     ⑤  $650^\circ$

해설



$20^\circ + 50^\circ = \angle g + \angle h$  이다.

육각형의 내각의 합이  $720^\circ$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h = 720^\circ$  이다.

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 20^\circ + 50^\circ = 720^\circ$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 650^\circ$  이다.

15. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3 : 1인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 8개      ⑤ 10개

해설

$$\text{한 외각의 크기를 구하면 } 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ, \frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$$

$\therefore$  정팔각형이므로 변의 개수는 8개이다.

16. 정십삼각형에 관한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정십오각형의 외각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이다.
- ② 한 내각의 크기는 구할 수 없다.
- ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 10 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 대각선이 모두 65 개이다.
- ⑤ 내각의 합이  $2160^\circ$ 이다.

해설

- ① 다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$ 이다.
- ② 정  $n$  각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$ 이다.
- ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 11 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 총 대각선의 갯수는  $\frac{n(n - 3)}{2} = 65$  개이다.
- ⑤ 내각의 총합은  $180^\circ \times (n - 2) = 1620^\circ$ 이다.

17. 다음 중 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합의 총합이  $1800^\circ$ 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $36^\circ$       ②  $135^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $144^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이므로

내각의 크기의 합은  $1800^\circ - 360^\circ = 1440^\circ$  이다.

따라서 이 정다각형을 정 $n$ 각형이라고 하면

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

$$n - 2 = 8$$

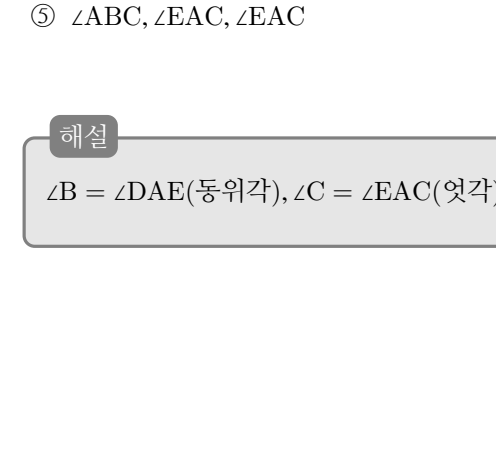
$$n = 10$$
 이므로

정십각형의 한 내각의 크기는

$$1440^\circ \div 10 = 144^\circ$$
 이다.

18. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면  
 $\angle B$  와  $\square$ 는 동위각으로 같다.  
또한,  $\angle C$  와  $\square$ 는 엇각이므로  $\angle C = \square$   
 $\therefore \angle B + \angle C = \angle DAE + \angle EAC = \angle DAC$

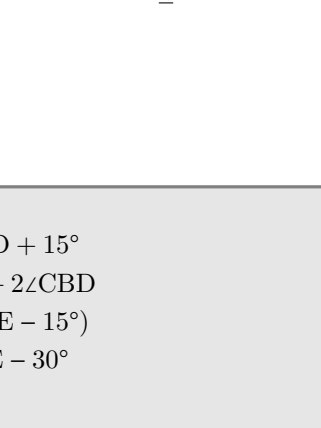


- ①  $\angle DAE, \angle EAC, \angle B$       ②  $\angle DAE, \angle EAC, \angle EAC$   
③  $\angle EAC, \angle B, \angle B$       ④  $\angle ABC, \angle EAC, \angle B$   
⑤  $\angle ABC, \angle EAC, \angle EAC$

해설

$\angle B = \angle DAE$ (동위각),  $\angle C = \angle EAC$ (엇각)

19. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



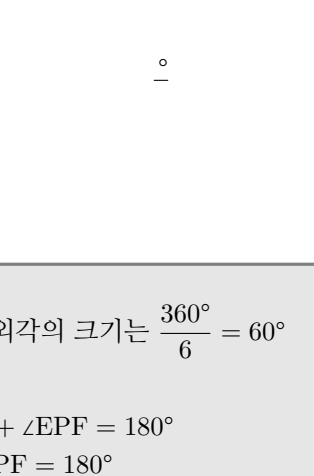
▶ 답:

▷ 정답:  $30^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DCE &= \angle CBD + 15^\circ \\ 2\angle DCE &= \angle x + 2\angle CBD \\ &= \angle x + 2(\angle DCE - 15^\circ) \\ &= \angle x + 2\angle DCE - 30^\circ \\ \therefore \angle x &= 30^\circ\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF에서  $\overline{AF}$  와  $\overline{DE}$  의 연장선의 교점을 P라고 할 때,  $\angle EPF$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $60^{\circ}$

해설

정육각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^{\circ}}{6} = 60^{\circ}$

$\triangle PEF$ 에서

$\angle PEF + \angle PFE + \angle EPF = 180^{\circ}$

$60^{\circ} + 60^{\circ} + \angle EPF = 180^{\circ}$

따라서  $\angle EPF = 60^{\circ}$  이다.