

# 1. 한 내각의 크기가 $135^\circ$ 인 정다각형은?

① 정육각형

② 정칠각형

③ 정팔각형

④ 정십각형

⑤ 정십이각형

## 해설

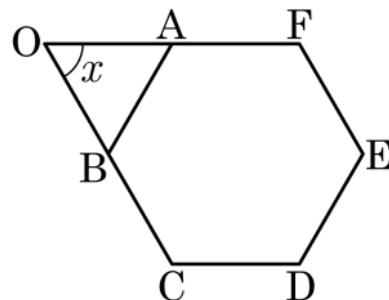
정  $n$  각형의 한 외각의 크기 :  $180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$

$$\frac{360^\circ}{n} = 45^\circ$$

$$n = 8$$

$\therefore$  정팔각형

2. 다음 그림과 같이 정육각형 ABCDEF의 두 변 AF, BC의 연장선의 교점을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

정오각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$  이고 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle x = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$  이다.

3. 한 내각의 크기가  $108^\circ$ 인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

한 외각의 크기는  $180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$

$$\frac{360^\circ}{n} = 72^\circ \quad \therefore n = 5$$

따라서 정오각형의 변의 개수는 5이다.

4. 정이십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기의 비를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9 : 1

해설

정이십각형에서

$$\text{한 외각의 크기} : 360^\circ \div 20^\circ = 18^\circ$$

$$\text{한 내각의 크기} : 180^\circ - 18^\circ = 162^\circ$$

$$\therefore 162^\circ : 18^\circ = 9 : 1$$

## 5. 거북이는 다음과 같은 명령에 따라 움직인다.

가자  $x$  :  $x$  만큼 앞으로 나아가며 선을 긋는다.

돌자  $y^\circ$  만큼 오른쪽으로 머리 방향을 돌린다.

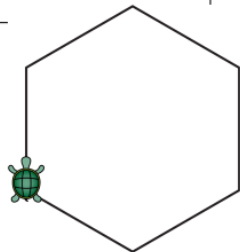
반복  $n$  {명령들} : 명령들을  $n$  번 반복해서 실행시킨다.

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 인 정육각

형을 그리기 위하여 □ 안에 어떤 수를 입력해야

하는지 구하여라.

반복6 {가자10 : 돌자 □}



▶ 답 :

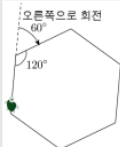
▷ 정답 : 60

### 해설

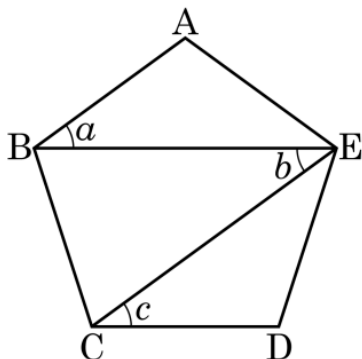
거북이가 정육각형인 길을 가려면 정육각형의 내각의 크기만큼 남기고 회전을 해야 한다. 정육각형의 한 내각의 크기는

$$\frac{6-2}{6} \times 180^\circ = 120^\circ$$
이므로 거북이는  $60^\circ$ 만큼 회전해야  $120^\circ$

를 내각으로 하는 도형을 그리게 된다.



6. 다음은 정오각형이다. 그림에서 표시된 각의 크기의 합은?



- ①  $108^\circ$       ②  $110^\circ$       ③  $112^\circ$       ④  $114^\circ$       ⑤  $116^\circ$

해설

정오각형의 한 내각의 크기  $\frac{180^\circ \times 3}{5} = 108^\circ$  이다.

또한,  $\triangle ABE$ ,  $\triangle CDE$  는 각각 이등변삼각형이므로  $\triangle ABE \equiv \triangle CDE$  (SAS합동) 이다.

$$\angle a = \angle c = \frac{1}{2}(180^\circ - 108^\circ) = 36^\circ \text{ 이다.}$$

$$\angle b = 108^\circ - 36^\circ \times 2 = 36^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle a + \angle b + \angle c = 36^\circ + 36^\circ + 36^\circ = 108^\circ \text{ 이다.}$$

7. 오각형 ABCDE에서  $\angle BCD$ 의 크기는  $\angle BCD$ 의 외각의 크기의 3 배 일 때,  $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.

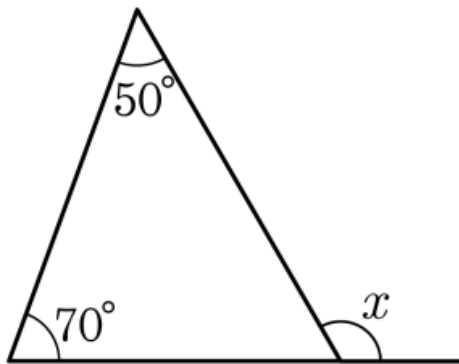
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답:  $135^\circ$

해설

$\angle BCD : (\angle BCD \text{의 외각}) = 3 : 1$ 이고 두 각의 크기의 합이  $180^\circ$  이므로  $\angle BCD = 180^\circ \times \frac{3}{4} = 135^\circ$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

해설

$$50^\circ + 70^\circ = 120^\circ$$

9. 십이각형에서 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 정답 :  $1800^\circ$

▶ 정답 :  $360^\circ$

해설

내각의 크기의 합 :  $180^\circ \times (n - 2) = 180^\circ \times (12 - 2) = 1800^\circ$   
다각형이므로 외각의 크기의 합은  $360^\circ$ 이다.

10. 한 외각의 크기가  $40^\circ$  인 정다각형의 변의 개수는?

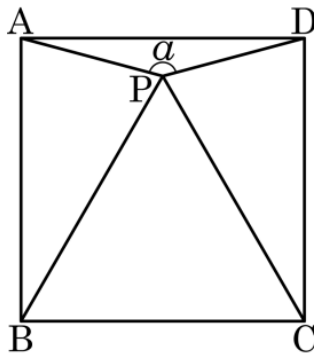
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 9개

해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 40^\circ, \quad n = 9, \text{ 정구각형의 변의 개수는 } 9 \text{ 개}$$

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\triangle BPC$  는 정삼각형이다.  
 $2\angle a$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $300^\circ$

### 해설

$\triangle PBC$  는 정삼각형이므로  $\angle BPC = 60^\circ$  이다.

또한,  $\triangle ABP$  에서  $\overline{AB} = \overline{BP}$  이므로  $\triangle ABP$  는 이등변삼각형이다.

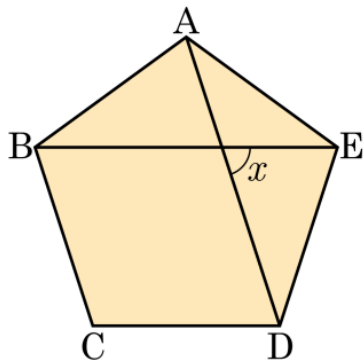
$\angle ABP = 30^\circ$  이므로  $\angle BAP = \angle BPA = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$  이다.

마찬가지로  $\triangle PCD$  에서  $\overline{PC} = \overline{DC}$  이므로  $\triangle PCD$  는 이등변삼각형이다.

$\angle PCD = 30^\circ$  이므로  $\angle CPD = \angle CDP = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$  이다.

따라서  $\angle a = 360^\circ - (60^\circ + 75^\circ + 75^\circ) = 150^\circ$  이고,  $2\angle a = 300^\circ$  이다.

12. 다음과 같은 정오각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $72^\circ$

해설

정오각형이므로  $\triangle ABE$ ,  $\triangle EAD$ 는 이등변 삼각형이다.

$$\angle ABE = \angle AEB = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ,$$

$$\angle EAD = \angle EDA = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ$$

따라서 삼각형의 두 내각의 합은 다른 한 외각의 크기와 같으므로  $x^\circ = \angle EAD + \angle AEB = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$  이다.

13. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기의 비를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4 : 1

해설

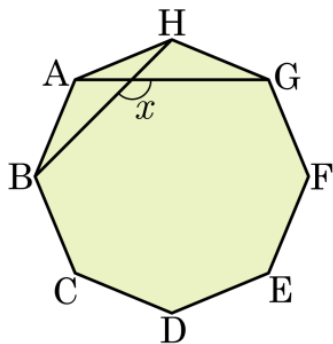
정십각형에서

$$\text{한 외각의 크기} : 360^\circ \div 10^\circ = 36^\circ$$

$$\text{한 내각의 크기} : 180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$$

$$\therefore 144^\circ : 36^\circ = 4 : 1$$

14. 다음 그림과 같은 정팔각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $135^{\circ}$

해설

$\triangle ABH$ 에서 정팔각형의 한 내각의 크기가  $135^{\circ}$  이므로  $\angle BAH = 135^{\circ}$

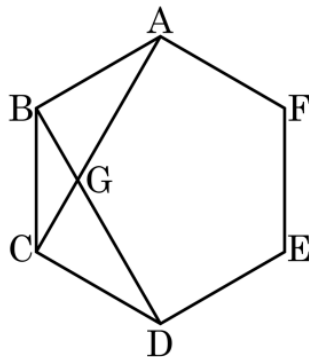
$\overline{AB} = \overline{AH}$  이므로

$$\angle ABH = \angle AHB = (180^{\circ} - 135^{\circ}) \div 2 = 22.5^{\circ},$$

$$\angle HAG = 22.5^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 180^{\circ} - (22.5^{\circ} \times 2) = 135^{\circ}$$

15. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AGB$  는  $60^\circ$  이다.
- ②  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.
- ③ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ④ 한 내각의 크기는  $120^\circ$  이다.
- ⑤ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

해설

- ③ 모든 대각선의 길이가 같은 것은 아니다.

16. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 사각형

해설

사각형, 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형은 사각형이다.

17. 대각선의 총수가 27 개인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답 :  $\underline{\quad}^{\circ}$

▷ 정답 :  $140^{\circ}$

해설

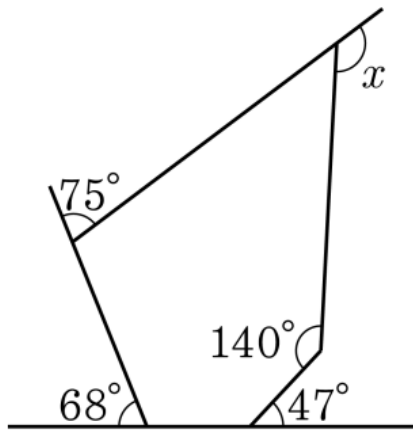
$$\frac{n(n-3)}{2} = 27$$

$$n(n-3) = 54$$

$$\therefore n = 9$$

정구각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^{\circ} \times (9-2)}{9} = 140^{\circ}$  이다.

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

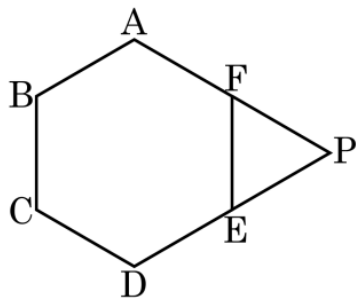


- ①  $30^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $260^\circ$

해설

$$75^\circ + x + (180^\circ - 140^\circ) + 47^\circ + 68^\circ = 360^\circ$$
$$\therefore \angle x = 130^\circ$$

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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $60 \underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

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

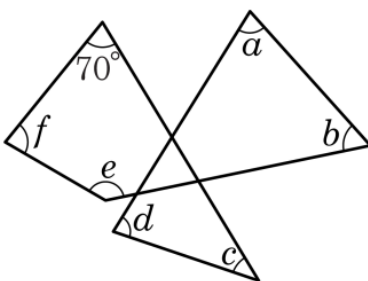
$\triangle PEF$ 에서

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

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

따라서  $\angle EPF = 60^\circ$  이다.

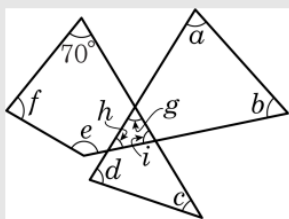
20. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $470$  °

해설

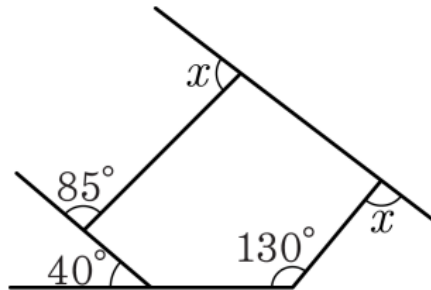


$$(\angle i + \angle e + \angle f + 70^\circ) + (\angle h + \angle a + \angle b) + (\angle g + \angle d + \angle c) = 360^\circ + 180^\circ + 180^\circ$$

$$\angle g + \angle h + \angle i = 180^\circ \text{ } \textcircled{i} \text{므로}$$

$$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 720^\circ - 180^\circ - 70^\circ = 470^\circ$$

21. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답: 92.5 °

해설

외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이므로

$$2x + 85^\circ + 40^\circ + 50^\circ = 360^\circ$$

$$\therefore \angle x = 92.5^\circ$$