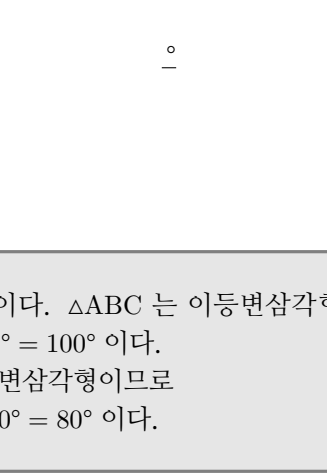


1. 다음 그림과 같이 세 변  $\overline{CA} = \overline{CB} = \overline{BD}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $80^{\circ}$

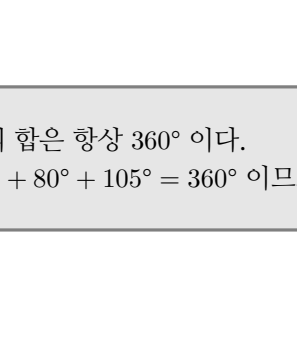
해설

$\angle BAC = 40^{\circ}$  이다.  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 40^{\circ} = 100^{\circ}$  이다.

$\triangle BCD$  는 이등변삼각형이므로

$\angle x = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$  이다.

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

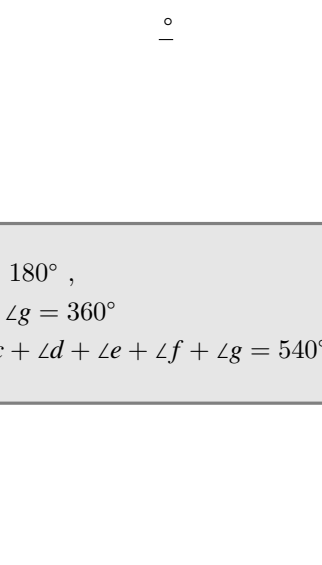


- ①  $75^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$  이다.  
따라서  $\angle x + 85^\circ + 80^\circ + 105^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 90^\circ$  이다.

3. 다음 도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 540°

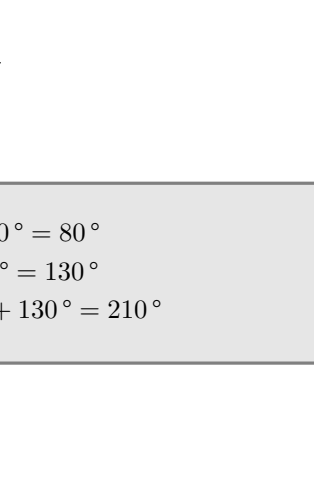
해설

$$\angle a + \angle c + \angle f = 180^\circ,$$

$$\angle b + \angle d + \angle e + \angle g = 360^\circ$$

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g = 540^\circ$$

4. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 210 °

해설

$$\angle x = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 80^\circ + 130^\circ = 210^\circ$$

5. 다음 정다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 6 개의 꼭짓점으로 이루어진 정다각형은 정육각형이다.
- ② 모든 변의 길이가 같은 도형은 정다각형이다.
- ③ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ④ 정다각형은 내각의 크기와 외각의 크기가 같다.
- ⑤ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.

해설

- ② 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 도형을 정다각형이라고 한다.
- ④ 정삼각형은 내각의 크기와 외각의 크기가 다르다.(반례)

6. 다음 중 총 27 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 내각의 크기는  $140^\circ$  이다.
- ② 내각의 크기의 합은  $1440^\circ$  이다
- ③ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 6 개이다.
- ⑤ 정구각형이다.

해설

② 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (9 - 2) = 1260^\circ$

7. 한 꼭짓점에서 10 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 꼭짓점의 개수를  $a$ 개, 그 다각형의 대각선의 총 수를  $b$ 개라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 64      ② 68      ③ 72      ④ 78      ⑤ 84

해설

한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수 :  $(n - 3)$  개

$$n - 3 = 10$$

$$\therefore n = 13$$

십삼각형이므로 꼭짓점의 개수  $\therefore a = 13$

$n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  개이므로

$$\therefore b = \frac{1}{2} \times 13 \times (13 - 3) = 65$$

$$\therefore a + b = 13 + 65 = 78$$

8. 한 외각의 크기가  $30^\circ$  인 정다각형의 대각선의 총수는?

- ① 27 개    ② 36 개    ③ 45 개    ④ 54 개    ⑤ 63 개

해설

정 $n$ 각형의 한 외각의 크기가  $30^\circ$  이므로

$$\frac{360^\circ}{30^\circ} = 12 \quad \therefore n = 12$$

정십이각형의 대각선의 총수를 구하면

$$\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54 \text{ (개)}$$

9.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 크기는  $\angle B$ 의 2 배이고,  $\angle A$ 의 크기는  $\angle B$ 의 크기의 2 배보다  $10^\circ$  만큼 크다고 한다. 이때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.

▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $34^\circ$

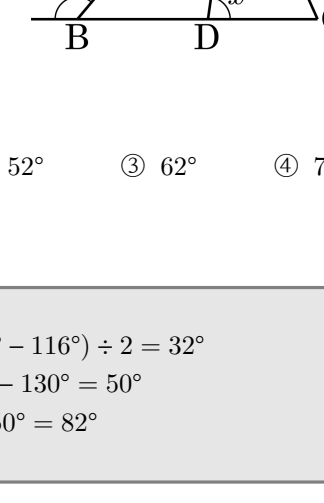
해설



삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $x + 2x + 2x + 10^\circ = 5x + 10^\circ = 180^\circ$  이다.

$5x = 170^\circ$ ,  $x = 34^\circ$  이다.

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 42°      ② 52°      ③ 62°      ④ 72°      ⑤ 82°

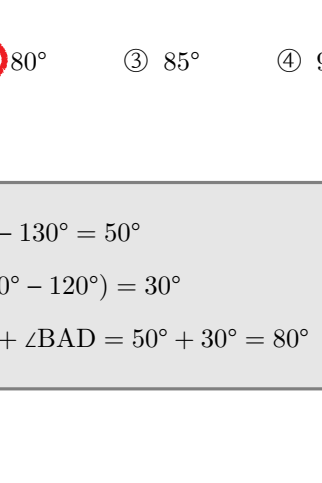
해설

$$\angle BAD = (180^\circ - 116^\circ) \div 2 = 32^\circ$$

$$\angle ABD = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\therefore \angle x = 32^\circ + 50^\circ = 82^\circ$$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $75^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $95^\circ$

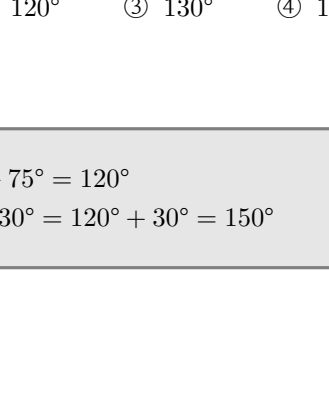
해설

$$\angle ABD = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\angle BAD = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle ABD + \angle BAD = 50^\circ + 30^\circ = 80^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

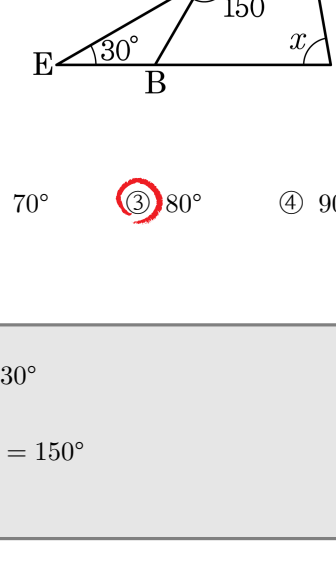


- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DCE &= 45^\circ + 75^\circ = 120^\circ \\ \angle x &= \angle DCE + 30^\circ = 120^\circ + 30^\circ = 150^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



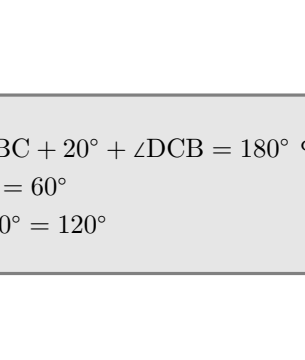
- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle ADF &= \angle x + 30^\circ \\ \triangle ADF \text{ 에서} \\ 40^\circ + \angle x + 30^\circ &= 150^\circ\end{aligned}$$

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

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

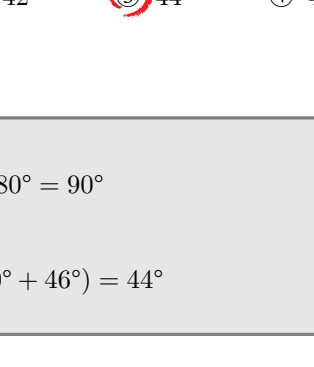


- ①  $150^\circ$     ②  $140^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $110^\circ$

해설

$70^\circ + 30^\circ + \angle DBC + 20^\circ + \angle DCB = 180^\circ$  이므로  
 $\angle DBC + \angle DCB = 60^\circ$   
 $\therefore \angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

15. 다음 그림에서  $\overline{OC}$  와  $\overline{OD}$  는 각각  $\angle AOE$  와  $\angle BOE$  의 이등분선이다.  
 $\angle ODE = 46^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

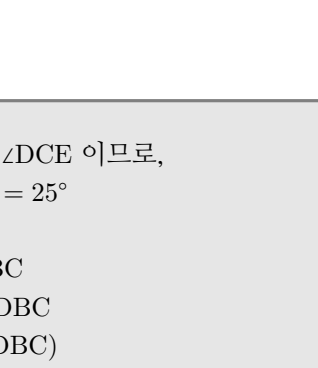
해설

$$\angle COD = \frac{1}{2} \times 180^\circ = 90^\circ$$

$\triangle OCD$  외서

$$\angle x = 180^\circ - (90^\circ + 46^\circ) = 44^\circ$$

16. 다음은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 이등분선에서 점 C와 만나는 점을 D이고,  
 $\angle BDC = 25^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

$$\angle DBC + 25^\circ = \angle DCE \text{ 이므로,}$$

$$\angle DCE - \angle DBC = 25^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle x$$

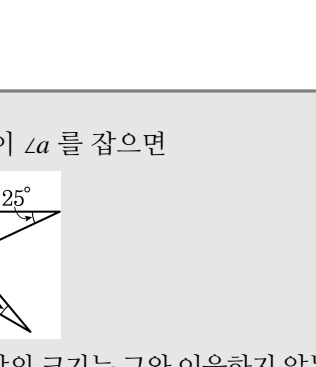
$$= \angle ACE - \angle ABC$$

$$= 2\angle DCE - 2\angle DBC$$

$$= 2(\angle DCE - \angle DBC)$$

$$= 2 \times 25^\circ = 50^\circ$$

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $15^\circ$

해설

다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면



삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로,

$$\angle a = 30 + 25 = 55^\circ \text{ 이고,}$$

$$\angle x = 50^\circ + 55^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

18. 다음 중 내각의 합이  $1000^\circ$  보다 작거나  $1500^\circ$  보다 큰 다각형을  
쫙지은 것은?

- ① 오각형, 구각형, 십각형
- ② 오각형, 십각형, 십이각형
- ③ 구각형, 십각형, 십일각형
- ④ 오각형, 십일각형, 십이각형
- ⑤ 십각형, 십일각형, 십이각형

해설

오각형 =  $540^\circ$ , 십일각형 =  $1620^\circ$ , 십이각형 =  $1800^\circ$

19. 팔각형의 내각의 크기의 합을  $a$ , 십이각형의 내각의 크기의 합을  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $2160^\circ$     ②  $2340^\circ$     ③  $2520^\circ$     ④  $2700^\circ$     ⑤  $2880^\circ$

해설

$$a = 180^\circ \times (8 - 2) = 1080^\circ$$

$$b = 180^\circ \times (12 - 2) = 1800^\circ$$

따라서  $a + b$ 의 값은  $2880^\circ$ 이다.

20. 내각의 크기의 합이  $2520^\circ$ 인 다각형의 대각선 총수는?

- ① 54 개      ② 84 개      ③ 104 개  
④ 124 개      ⑤ 144 개

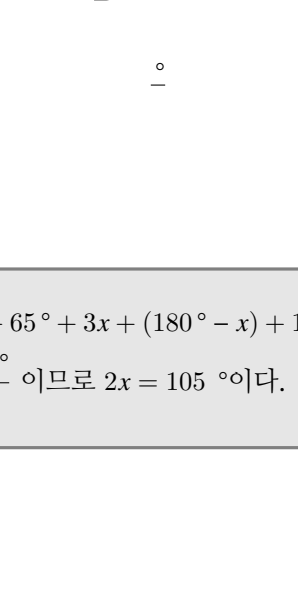
해설

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

$$n - 2 = 14$$

$n = 16$  °]므로 육각형의 대각선의 총수는  $\frac{16(16 - 3)}{2} = 104$  (개)이다.

21. 다음 그림에서  $2x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

°

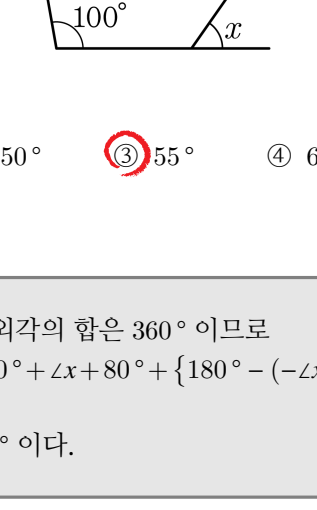
▷ 정답 :  $105^{\circ}$

해설

$(180^{\circ} - 120^{\circ}) + 65^{\circ} + 3x + (180^{\circ} - x) + 130^{\circ} = 540^{\circ}$  이다.

따라서  $x = \frac{105^{\circ}}{2}$  이므로  $2x = 105^{\circ}$  이다.

22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

모든 다각형의 외각의 합은  $360^\circ$  이므로  
 $\angle x + 5^\circ + 2\angle x - 30^\circ + \angle x + 80^\circ + \{180^\circ - (-\angle x + 150^\circ)\} = 360^\circ$

이다.

따라서  $\angle x = 55^\circ$  이다.

23. 한 외각의 크기가  $135^\circ$ 인 정다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

한 외각의 크기는  $180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$

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

$$\therefore n = 8$$

따라서 정팔각형의 변의 개수는 8이다.

24. 칠각형 ABCDEFG에서  $\angle DEF$ 의 크기는  $\angle DEF$ 의 외각의 크기의 8배 일 때,  $\angle DEF$ 의 외각의 크기는?

①  $20^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $160^\circ$

해설

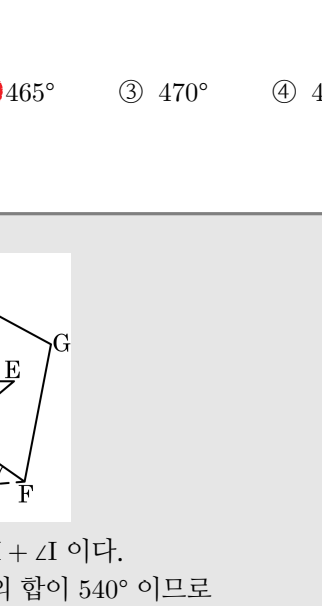
$\angle DEF$ 의 외각의 크기를  $x$ 라고 하면  $\angle DEF = 8x$ 이다.

$$8x + x = 180^\circ$$

$$9x = 180^\circ$$

$$\therefore x = 20^\circ$$

25. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



- ①  $460^\circ$       ②  $465^\circ$       ③  $470^\circ$       ④  $475^\circ$       ⑤  $480^\circ$

해설



$35^\circ + 40^\circ = \angle H + \angle I$ 이다.

오각형의 내각의 합이  $540^\circ$  이므로

$\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G + 35^\circ + 40^\circ = 540^\circ$ 이다.

따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G = 465^\circ$ 이다.