

# 1. 구각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $1200^\circ$
- ②  $1220^\circ$
- ③  $1240^\circ$
- ④  $1260^\circ$
- ⑤  $1280^\circ$

해설

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

$n = 9$  일 때,  $180^\circ \times (9 - 2) = 1260^\circ$

2. 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

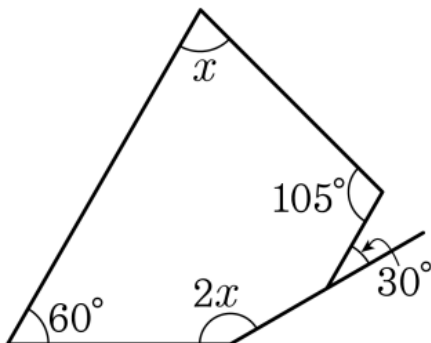
해설

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

$$n - 2 = 14$$

$n = 16$  이므로 꼭짓점의 개수는 16 개이다.

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $75^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

오각형의 내각의 합은  $540^\circ$  이므로  $60^\circ + x + 105^\circ + (180^\circ - 30^\circ) + 2x = 540^\circ$  이다.

따라서  $3x + 315^\circ = 540^\circ$ ,  $x = 75^\circ$  이다.

4. 내각의 크기의 합이  $1800^\circ$  인 다각형은?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 팔각형
- ④ 십각형
- ⑤ 십이각형

해설

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

$$n - 2 = 10, n = 12, \text{ 십이각형}$$

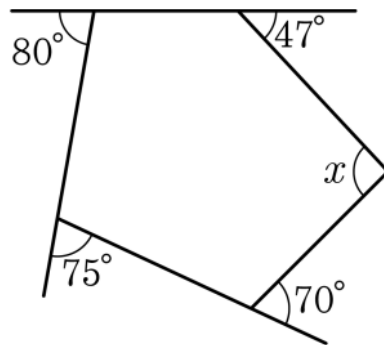
5. 다음 중 팔각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1080^\circ$ ,  $180^\circ$
- ②  $1080^\circ$ ,  $360^\circ$
- ③  $1260^\circ$ ,  $180^\circ$
- ④  $1260^\circ$ ,  $360^\circ$
- ⑤  $1440^\circ$ ,  $360^\circ$

해설

팔각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (8 - 2) = 180^\circ \times 6 = 1080^\circ$  이다.  
또한, 외각의 합은  $360^\circ$  이다.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $85^\circ$       ②  $87^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $92^\circ$       ⑤  $94^\circ$

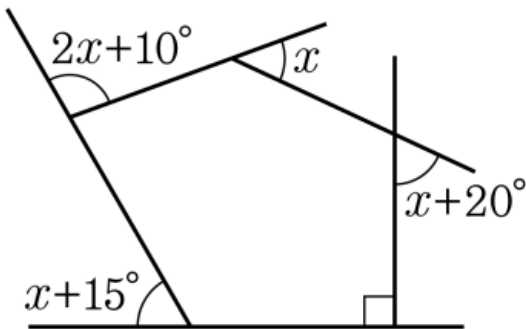
해설

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$  이다.

$$80^\circ + 75^\circ + 70^\circ + 47^\circ = 272^\circ \text{ 이다.}$$

따라서  $\angle x$ 에 대한 외각은  $360^\circ - 272^\circ = 88^\circ$  이므로  $\angle x = 180^\circ - 88^\circ = 92^\circ$  이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

$\angle x + (\angle x + 20^\circ) + (2\angle x + 10^\circ) + (\angle x + 15^\circ) + 90^\circ = 360^\circ$  이다.  
따라서  $5\angle x = 225^\circ$ ,  $\angle x = 45^\circ$  이다.

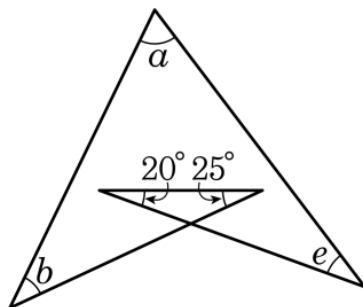
8. 육각형의 외각의 크기의 합은?

- ①  $300^\circ$
- ②  $340^\circ$
- ③  $360^\circ$
- ④  $380^\circ$
- ⑤  $400^\circ$

해설

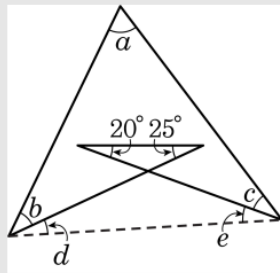
다각형의 외각의 크기의 합은 항상  $360^\circ$ 이다.

9. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

해설

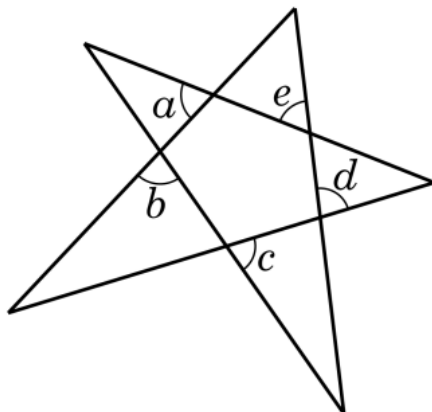


$$20^\circ + 25^\circ = \angle d + \angle e \text{ } \circ]$$

$\angle a + \angle b + \angle c + 20^\circ + 25^\circ = 180^\circ$  는 삼각형의 내각의 합인  $180^\circ$  이다.

따라서  $a + b + c = 135^\circ$  이다.

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

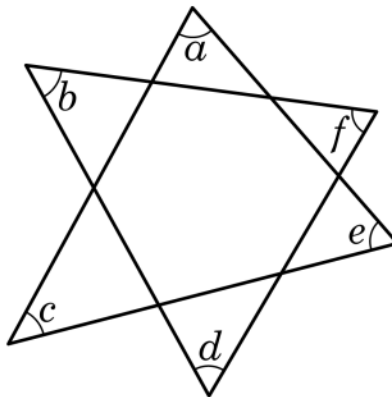


- ①  $360^\circ$       ②  $450^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $630^\circ$       ⑤  $720^\circ$

해설

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는 오각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$  이다.

11. 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  $540^\circ$

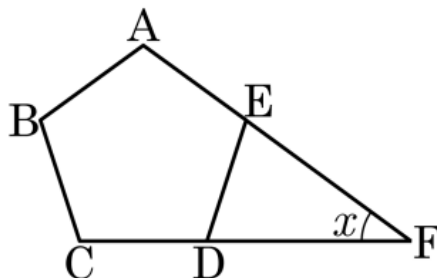
해설

$$\angle b + \angle f + \angle d = 180^\circ ,$$

$$\angle a + \angle c + \angle e = 180^\circ$$

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 360^\circ$$

12. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $36^\circ$

해설

정오각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$  이므로

$\triangle EDF$ 에서  $\angle F = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$  이다.

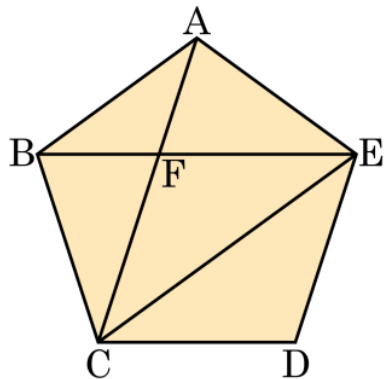
13. 정육각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

해설

$$180^\circ \times (6 - 2) \div 6 = 120^\circ$$

14. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

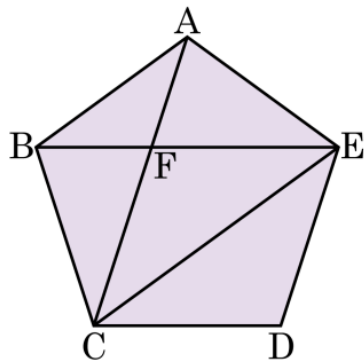


- ① 대각선 총 수는 6 개이다.      ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$
- ③  $\angle CDE = 108^\circ$                   ④  $\angle BCF = \angle BAF$
- ⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

해설

- ① 정오각형의 대각선 총 수는 5 개다.

15. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ②  $\triangle BAC \equiv \triangle ABE$
- ③ 한 내각의 크기는  $100^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- ⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

해설

- ① 내각의 크기의 합은  $540^\circ$  이다.
- ③ 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ⑤  $\angle FAE = 72^\circ$

16. 다음 중 내각의 크기의 합이  $1080^\circ$  인 다각형은?

- ① 팔각형
- ② 육각형
- ③ 칠각형
- ④ 오각형
- ⑤ 구각형

해설

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

$$n - 2 = 6$$

$$\therefore n = 8$$

17. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 총합이  $1440^\circ$  인 다각형의 꼭지점의 개수는?

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

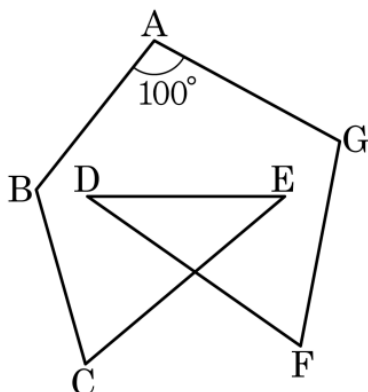
해설

$n$  각형의 내각과 외각의 크기의 총합은

$$180^\circ \times (n - 2) + 360^\circ = 1440^\circ$$

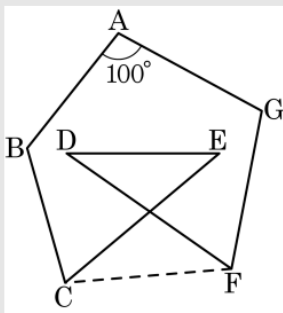
$$\therefore n = 8 \text{ (개)}$$

18. 다음 그림에서  $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$  의 값은?



- ①  $400^\circ$       ②  $440^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $600^\circ$       ⑤  $720^\circ$

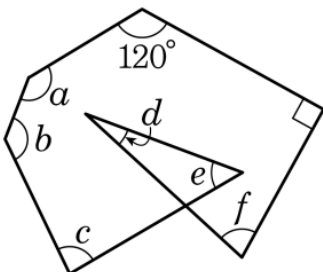
해설



오각형의 내각의 합은  $540^\circ$  이다.

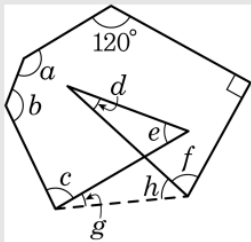
따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G = 540^\circ$  이므로  
 $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G = 440^\circ$  이다.

19. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값은?



- ①  $500^\circ$       ②  $510^\circ$       ③  $720^\circ$       ④  $900^\circ$       ⑤  $1080^\circ$

해설



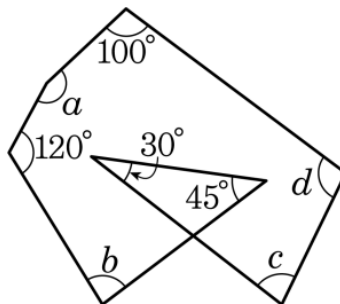
육각형의 내각의 합은  $720^\circ$  이다.

$\angle d + \angle e = \angle g + \angle h$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 120^\circ + 90^\circ = 720^\circ$  이다.

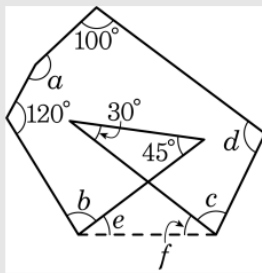
따라서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 510^\circ$  이다.

20. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$  의 크기는?



- ①  $425^\circ$       ②  $450^\circ$       ③  $500^\circ$       ④  $600^\circ$       ⑤  $720^\circ$

해설

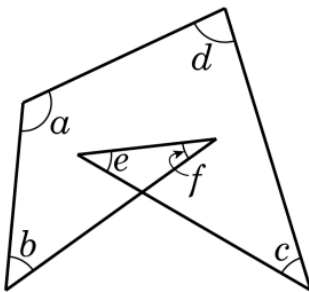


육각형의 내각의 합은  $720^\circ$  이다.

$\angle e + \angle f = 30^\circ + 45^\circ$  이고,  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 100^\circ + 120^\circ = 720^\circ$  이다.

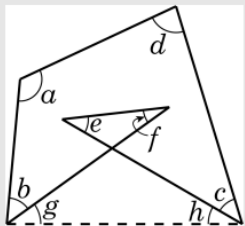
따라서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 425^\circ$  이다.

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



- ①  $180^\circ$       ②  $360^\circ$       ③  $400^\circ$       ④  $540^\circ$       ⑤  $720^\circ$

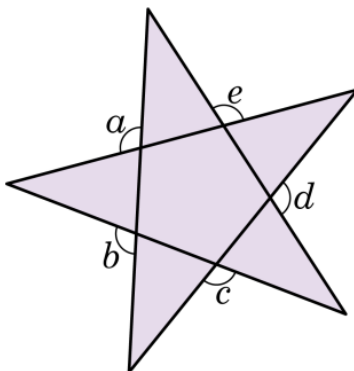
해설



사각형의 내각의 합은  $360^\circ$  이다.

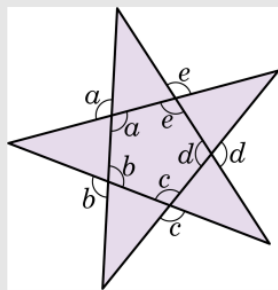
$\angle e + \angle f = \angle g + \angle h$  이므로 구하는 각의 크기는 사각형의 내각의 크기의 합  $360^\circ$  와 같다.

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



- ①  $180^\circ$     ②  $360^\circ$     ③  $540^\circ$     ④  $720^\circ$     ⑤  $720^\circ$

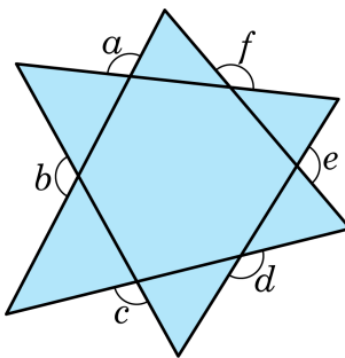
해설



$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는 오각형의 내각의 합과 같으므로

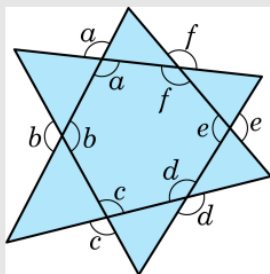
오각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (5 - 2) = 540^\circ$ ,  
따라서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 540^\circ$  이다.

23. 다음 그림의 평면도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



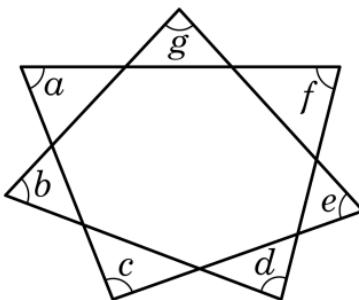
- ①  $180^\circ$       ②  $360^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $900^\circ$

해설



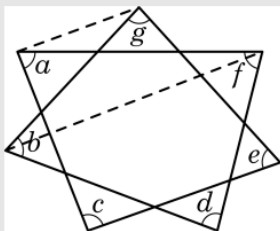
육각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$  이므로  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 720^\circ$  이다.

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



- ①  $360^\circ$       ②  $540^\circ$       ③  $630^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $720^\circ$

해설



다음 그림과 같이 보조선을 그으면

$\angle AFB + \angle GBF = \angle AGB + \angle GAF$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$

= (사각형 ACEG의 내각의 크기의 합) + (삼각형 BDF의 내각의 크기의 합)

=  $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$  이다.

25. 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

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

$$n - 2 = 8$$

$$n = 10 \text{ 이므로}$$

정십각형의 한 내각의 크기는

$$1440^\circ \div 10 = 144^\circ \text{ 이다.}$$

## 26. 다음 중 변의 개수가 가장 많은 다각형은?

- ① 내각의 크기의 합이  $900^\circ$  인 다각형
- ② 대각선의 총수가 2 개인 다각형
- ③ 외각의 크기의 합이 내각의 크기의 합보다 큰 다각형
- ④ 한 외각의 크기가  $60^\circ$  인 정다각형
- ⑤ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 3 개인 다각형

해설

- ① 칠각형
- ② 사각형
- ③ 삼각형
- ④ 육각형
- ⑤ 육각형

27. 한 내각의 크기가  $150^\circ$  인 정다각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $1400^\circ$
- ②  $1600^\circ$
- ③  $1800^\circ$
- ④  $2000^\circ$
- ⑤  $2200^\circ$

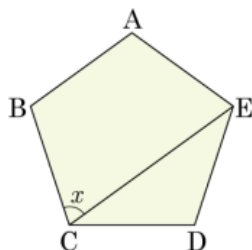
해설

한 외각의 크기는  $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$

$\Rightarrow 360^\circ \div 30^\circ = 12$  이므로 정십이각형이다.

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

28. 다음 그림은 정오각형이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $68^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $74^\circ$       ⑤  $76^\circ$

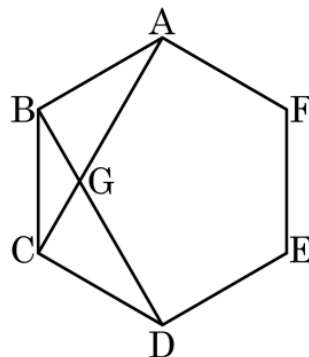
해설

정오각형이므로  $\triangle CDE$ 는 이등변 삼각형이므로

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

따라서  $\angle x = 108^\circ - 36^\circ = 72^\circ$  이다.

29. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳은 것은?

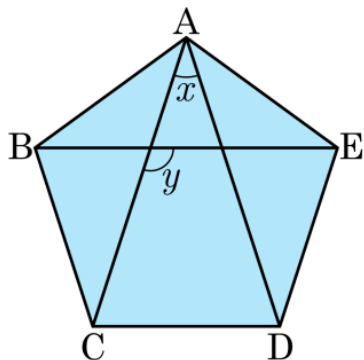


- ①  $\overline{BG} = \overline{GD}$
- ② 정육각형의 외각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ③ 정육각형의 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.
- ④  $\triangle CGD \equiv \triangle BGA$
- ⑤  $\angle AGD = 150^\circ$

해설

- ② 모든 다각형의 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ③ 정육각형의 한 내각의 크기는  $120^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle AGD = 120^\circ$

30. 다음 그림의 정오각형 ABCDE에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $144^\circ$       ②  $146^\circ$       ③  $48^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $152^\circ$

해설

정오각형의 한 내각의 크기가

$$\frac{(5-2) \times 180^\circ}{5} = 108^\circ \text{ 이므로 } \angle ABC = 108^\circ$$

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

$$\angle x = 108^\circ - (36^\circ + 36^\circ) = 36^\circ,$$

$$\angle y = 180^\circ - (36^\circ + 36^\circ) = 108^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 36^\circ + 108^\circ = 144^\circ$$