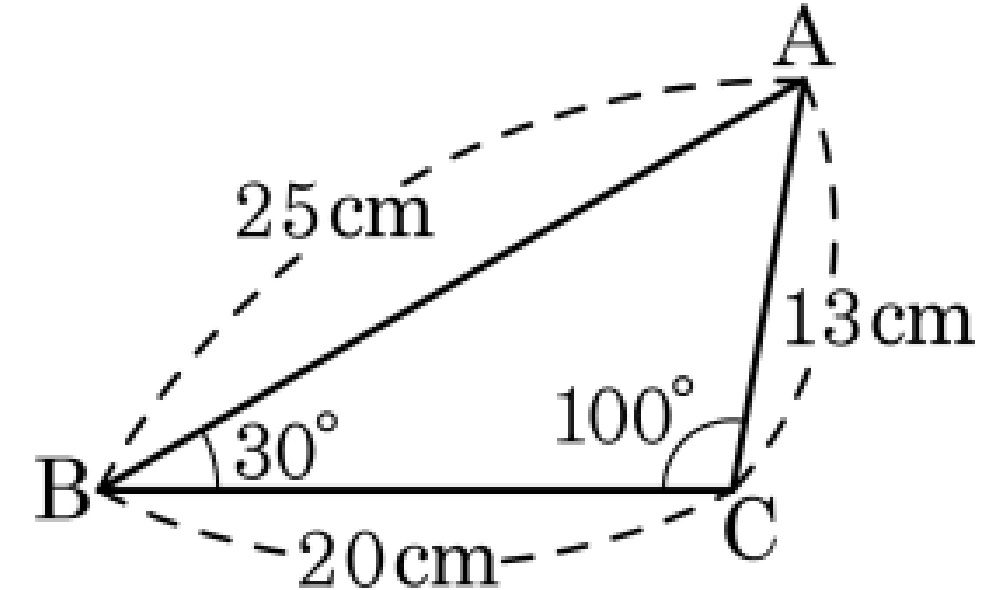


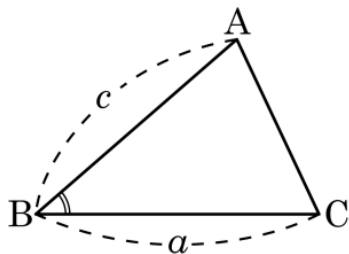
1. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를 구하여라.



답:

○

2. 두 변의 길이  $a$ ,  $c$  와  $\angle B$  가 주어진  $\triangle ABC$  를 다음 그림과 같이 작도하였다. 먼저  $a$  를 작도하였다면 다음의 작도 순서를 보기에서 차례대로 써라.



보기

⑦  $\overline{BA} = c$  인 점 A 를 잡는다.

⑧  $\angle B$  의 크기를 작도한다.

⑨ 점 A 와 점 C 를 잇는다.

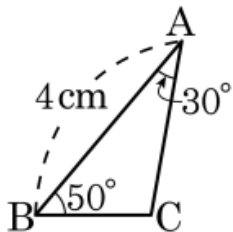
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

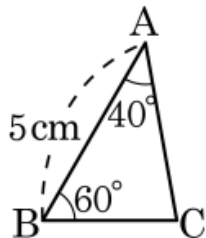
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

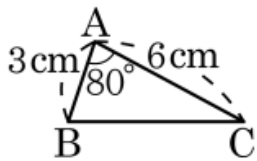
①



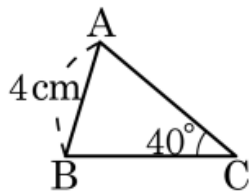
②



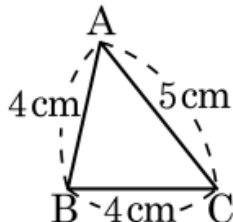
③



④



⑤



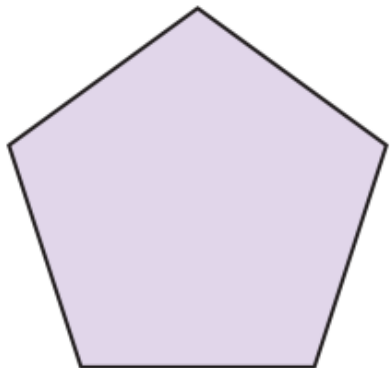
4. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- ㉠ 10 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 같다.
- ㉢ 모든 내각의 크기가 같다.



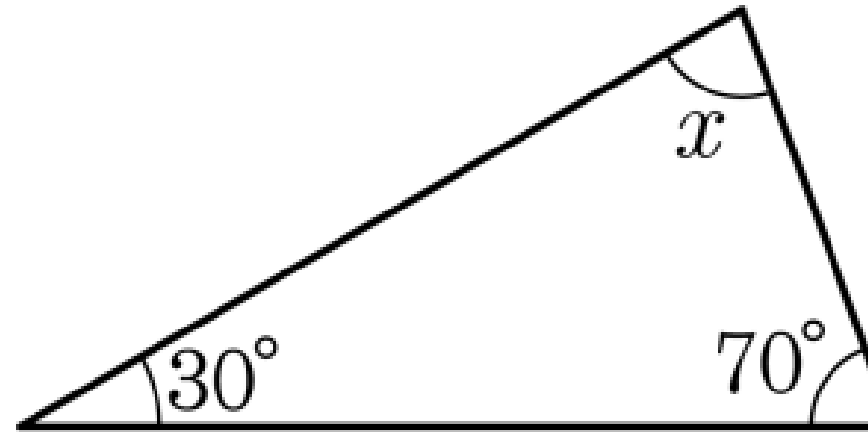
답:

5. 다음 그림은 정오각형이다. 그림에 대한 설명  
으로 옳지 않은 것은?



- ① 정오각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 3 개이다.
- ⑤ 대각선의 총 개수는 5 개이다.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

7. 내각의 크기의 합이  $1440^\circ$ 인 다각형을 구하여라.



답:

8.

정십이각형의 한 외각의 크기는?

①  $20^\circ$

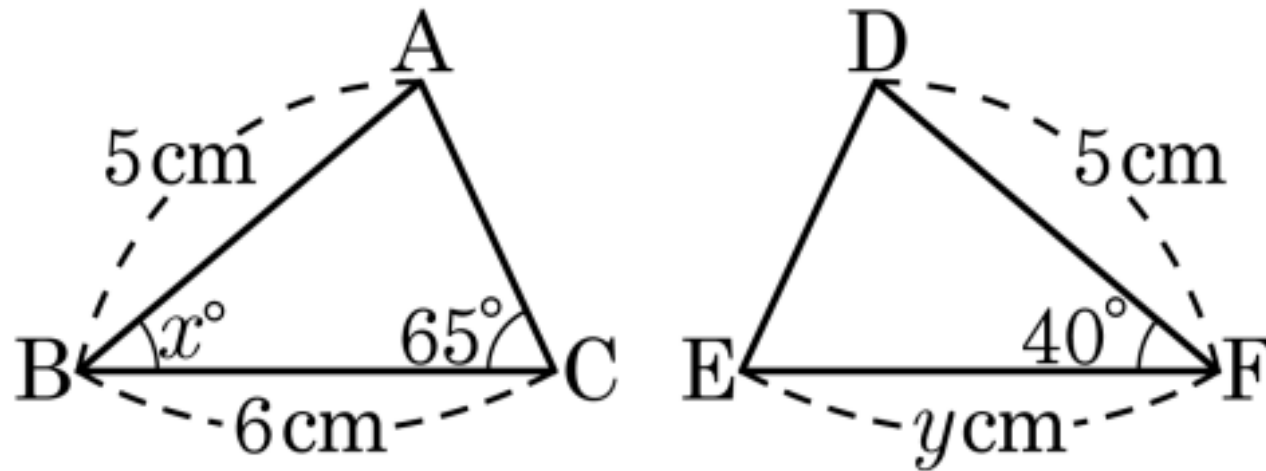
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

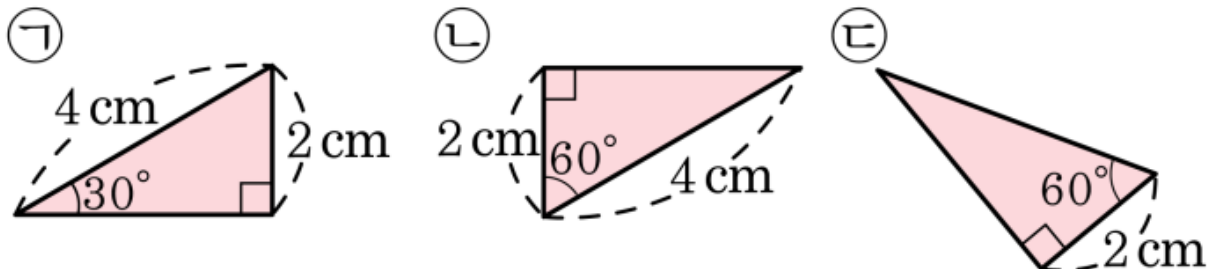
⑤  $60^\circ$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 11
- ② 45
- ③ 46
- ④ 70
- ⑤ 71

10. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  ASA 합동,  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{C}$  ASA 합동
- ②  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  SAS 합동,  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{C}$  SAS 합동
- ③  $\textcircled{L} \equiv \textcircled{C}$  SSS 합동,  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  SAS 합동
- ④  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{C}$  SAS 합동,  $\textcircled{L} \equiv \textcircled{C}$  SSS 합동
- ⑤  $\textcircled{G} \equiv \textcircled{L}$  ASA 합동,  $\textcircled{G}$ 과  $\textcircled{C}$ 은 합동이 아니다.

11. 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

12. 삼각형의 대각선의 총 개수를  $a$  개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 25

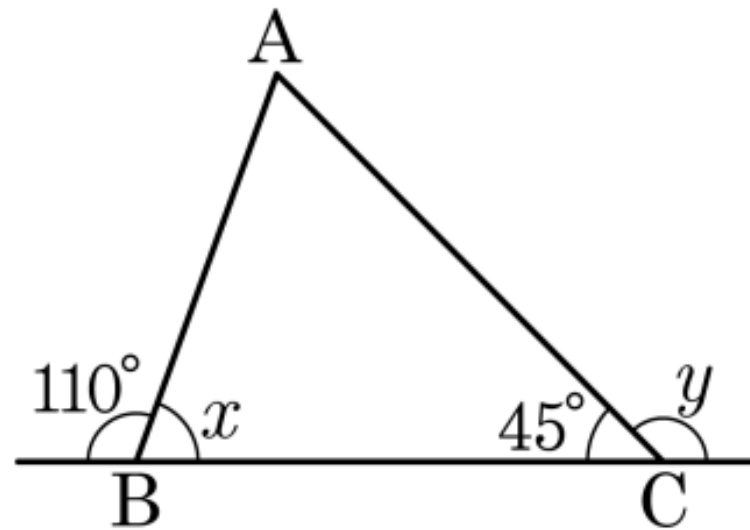
② 30

③ 35

④ 45

⑤ 50

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



①  $55^\circ$

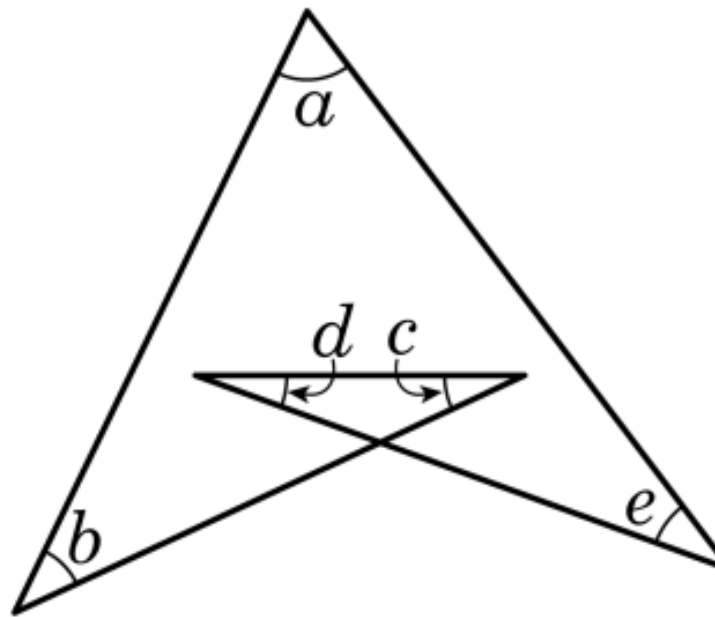
②  $60^\circ$

③  $65^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $75^\circ$

14. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 정육각형의 한 내각의 크기는?

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

16. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 삼각형을 작도할 수 없는 것은?

① 2, 5, 7

② 3, 4, 6

③ 4, 5, 8

④ 5, 5, 5

⑤ 6, 7, 10

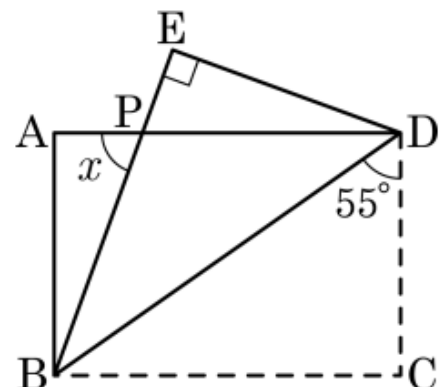
## 17. 삼각형의 합동에 대한 설명 중 옳은 것은 몇 개인가?

보기

- ㉠ 정삼각형은 모두 합동이다.
- ㉡ 세 변의 길이가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ㉢ 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ㉣ 합동인 두 삼각형은 넓이가 같다.
- ㉤ 세 각의 크기가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.

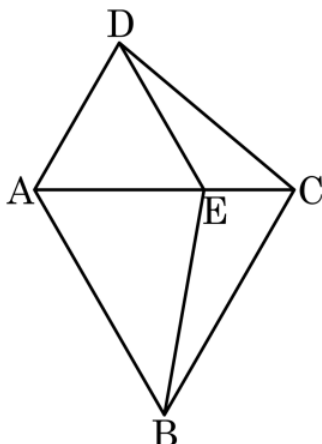
- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

18. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



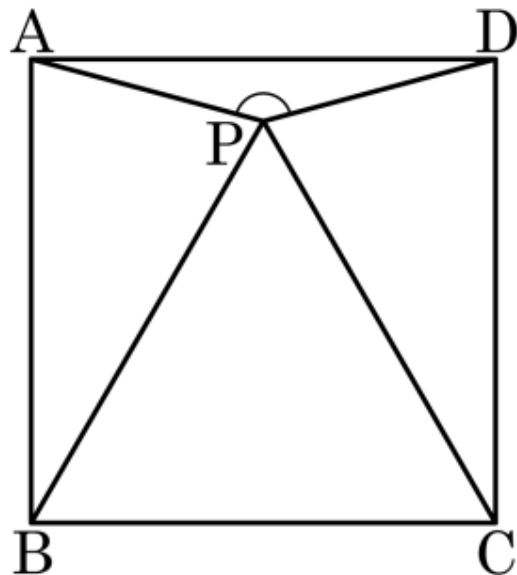
- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

19. 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle AED$ 는 모두 정삼각형이다. 아래의 설명 중 옳지 않은 것은?



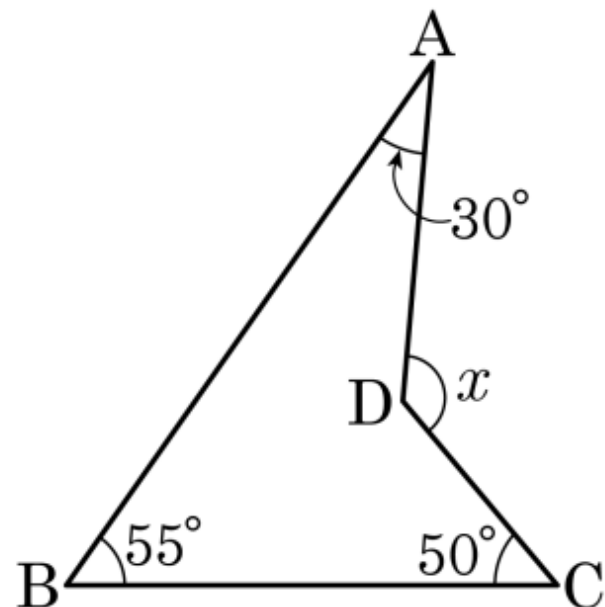
- ①  $\angle DAC = \angle EAB$
- ②  $\angle ACD = 30^\circ$  이면  $\angle AEB = 90^\circ$  이다.
- ③  $\triangle EBC \equiv \triangle DCA$
- ④  $\angle ACD = \angle ABE$
- ⑤  $\triangle ABE \equiv \triangle ACD$

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 정사각형이고  $\triangle PBC$  가 정삼각형이다.  
 $\angle APD$  의 크기로 알맞은 것은?



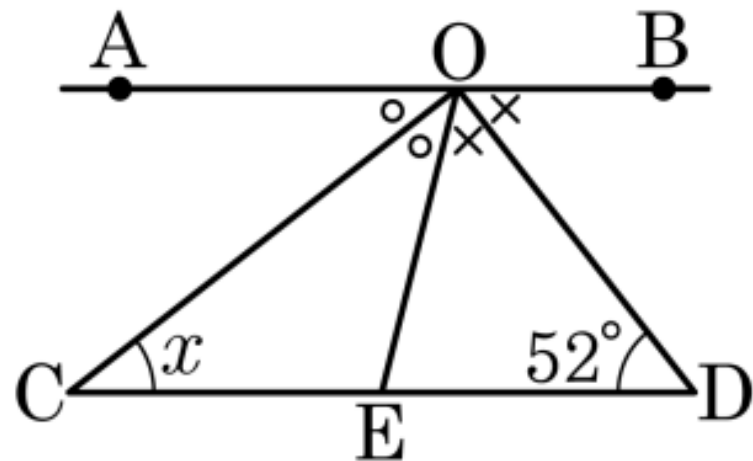
- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

21. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $115^\circ$
- ②  $125^\circ$
- ③  $135^\circ$
- ④  $145^\circ$
- ⑤  $155^\circ$

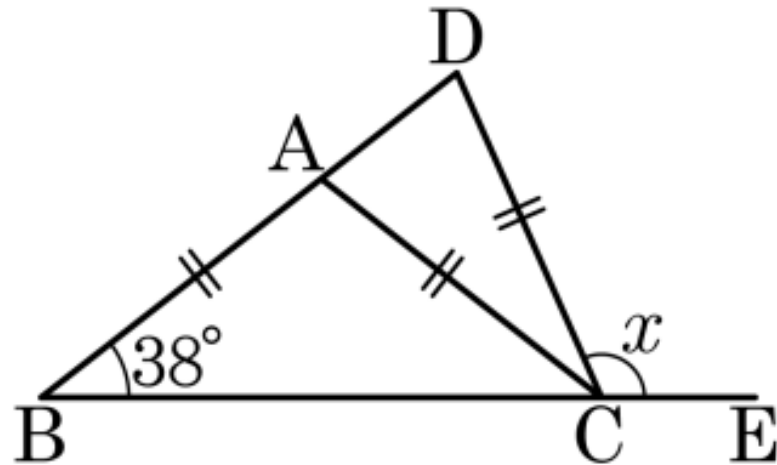
22. 다음 그림에서  $\overline{OC}$  와  $\overline{OD}$  는 각각  $\angle AOE$  와  $\angle BOE$  의 이등분선이다.  
 $\angle ODE = 52^\circ$  일 때,  $\angle OCE$  의 크기를 구하여라.



답:

°

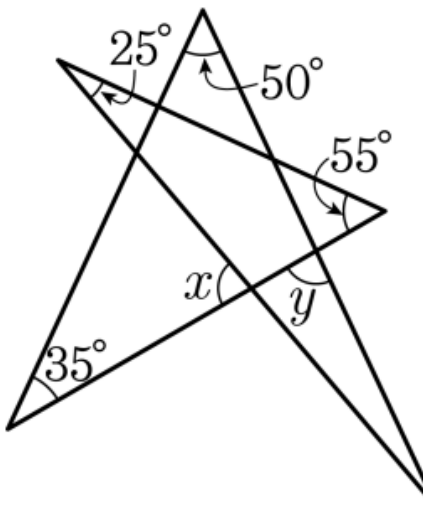
23. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  이고,  $\angle ABC = 38^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

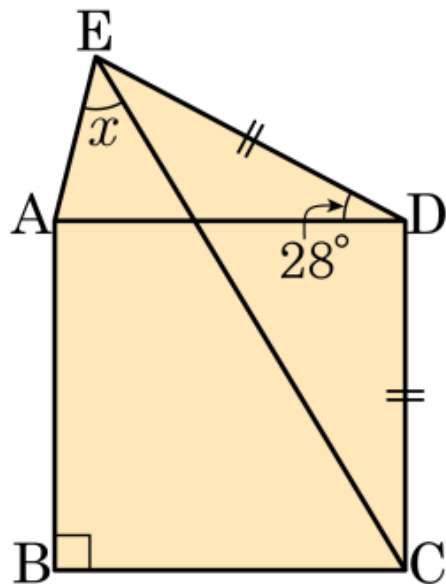
\_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는 각각 얼마인가?



- ①  $\angle x = 75^\circ, \angle y = 80^\circ$
- ②  $\angle x = 80^\circ, \angle y = 85^\circ$
- ③  $\angle x = 85^\circ, \angle y = 75^\circ$
- ④  $\angle x = 75^\circ, \angle y = 85^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ, \angle y = 80^\circ$

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\overline{DE} = \overline{DC}$ ,  $\angle EDA = 28^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값은?



- ①  $38^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $43^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $48^\circ$