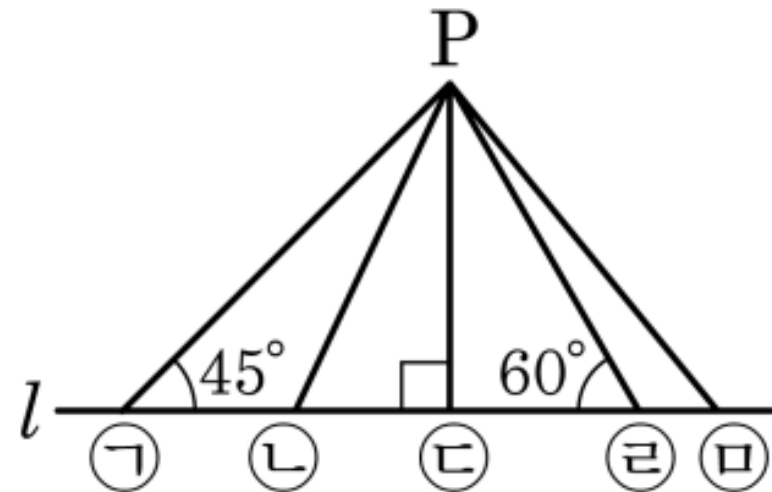


1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 평행하다  $\Rightarrow m // n$
- ② 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 수직이다  $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B 인 반직선  $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$
- ⑤ M 이 선분 AB 의 중점  $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

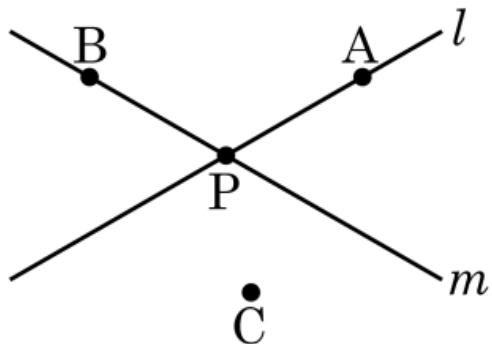
2. 다음 그림에서 점 P 와 직선  $l$  사이의 거리를 나타내는 선분을 기호로 써라.



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 다음 중 옳은 것은?



- ① 직선 $m$ 은 점B에 속한다.
- ② 점A는 직선 $l$ 에 속하지 않는다.
- ③ 직선 $l$ 과 직선 $m$ 의 만나는 곳은 점P이다.
- ④ 점C는 직선 $l$ 과 직선 $m$ 에 속한다.
- ⑤ 직선 $l$ 은 점A와 점B에 속한다.

4. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 가 있다. 이 중에서 두 점을 지나는  
직선은 몇 개나 그을 수 있는지 고르면?

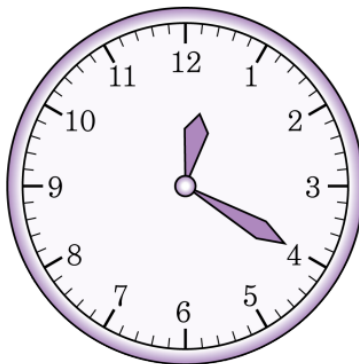
A  
•

B  
•

C  
•

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

5. 시계를 보고 시침과 분침에 대해 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 골라라.



혜윤: 12 시 정각에는 시침과 분침이 일치해.

혜진: 응 맞아. 그리고 시침과 분침이 일치하는 때는 12 시 정각뿐이야.

상호: 3 시와 9 시에는 시침과 분침이 수직하게 돼.

지원: 6 시 정각에는 평행한 위치에 있네.

승민: 시침과 분침은 가운데에서 같은 점으로 박혀있으니까 항상 만나는 것이 돼.



답:

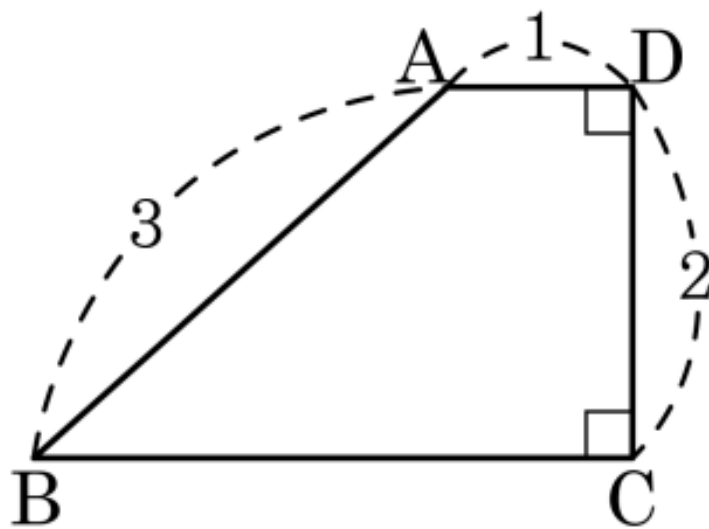
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여  $\overline{AD}$  에 수직인 선분을 고르면?



- ①  $\overline{AD}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overline{CD}$
- ④  $\overline{AB}$
- ⑤  $\overline{BD}$

7. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{DB}$ 의 공통부분은?



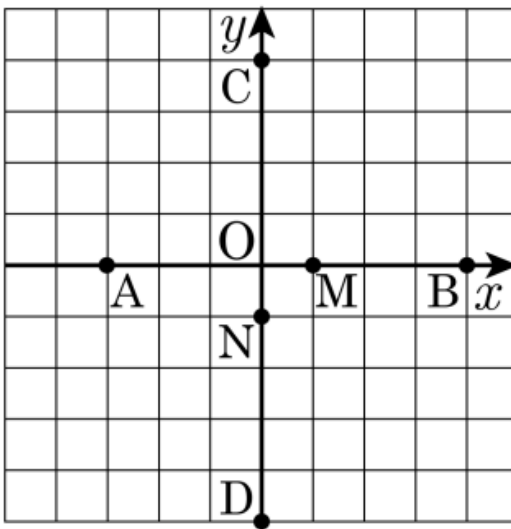
- ①  $\overrightarrow{AD}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overleftrightarrow{BC}$
- ④  $\overline{AD}$
- ⑤  $\overline{CD}$

8. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C가 있다.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overrightarrow{AC}$
- ②  $\overrightarrow{AC}$
- ③  $\overrightarrow{CB}$
- ④  $\overrightarrow{AB}$
- ⑤ 점 B

9. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



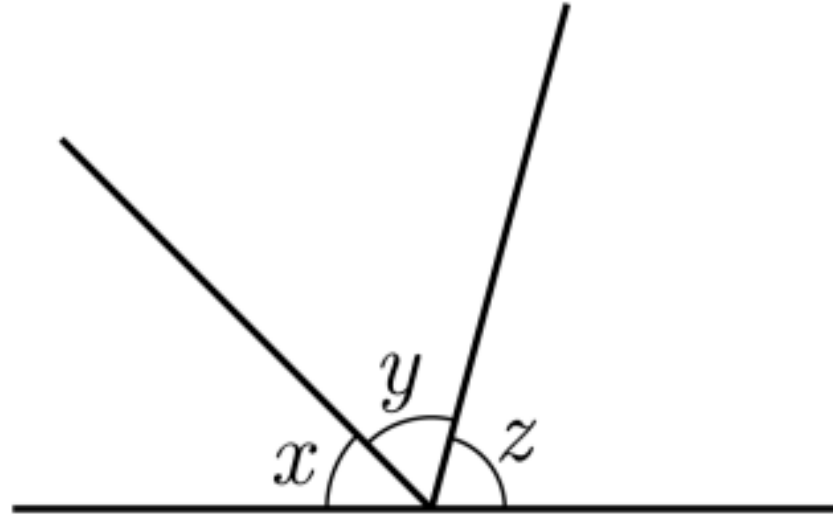
- ①  $\frac{1}{2}$
- ② 1
- ③  $\frac{3}{2}$
- ④ 2
- ⑤  $\frac{5}{2}$

10. 선분  $AB$  의 삼등분점을 각각  $P, Q$  라 하고, 선분  $AP$  의 중점을  $M$ 이라고 할 때,  $\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}}$  의 값을 구하여라.



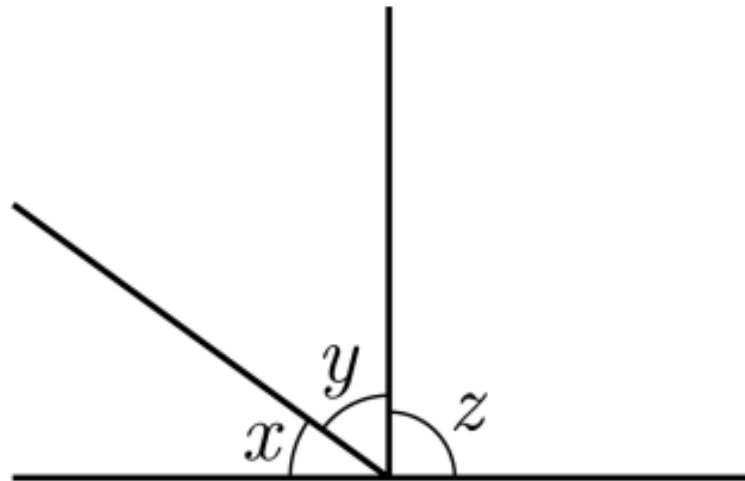
답:

11. 세 각의 비율이  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 4 : 5$  일 때,  $x$  의 값은?



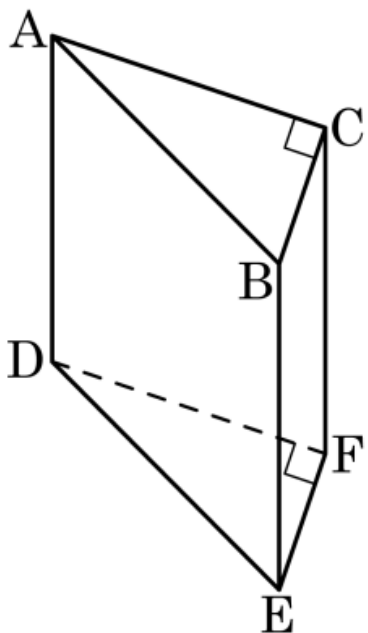
- ① 40
- ② 45
- ③ 50
- ④ 55
- ⑤ 60

12. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



- ① 18
- ② 30
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 50

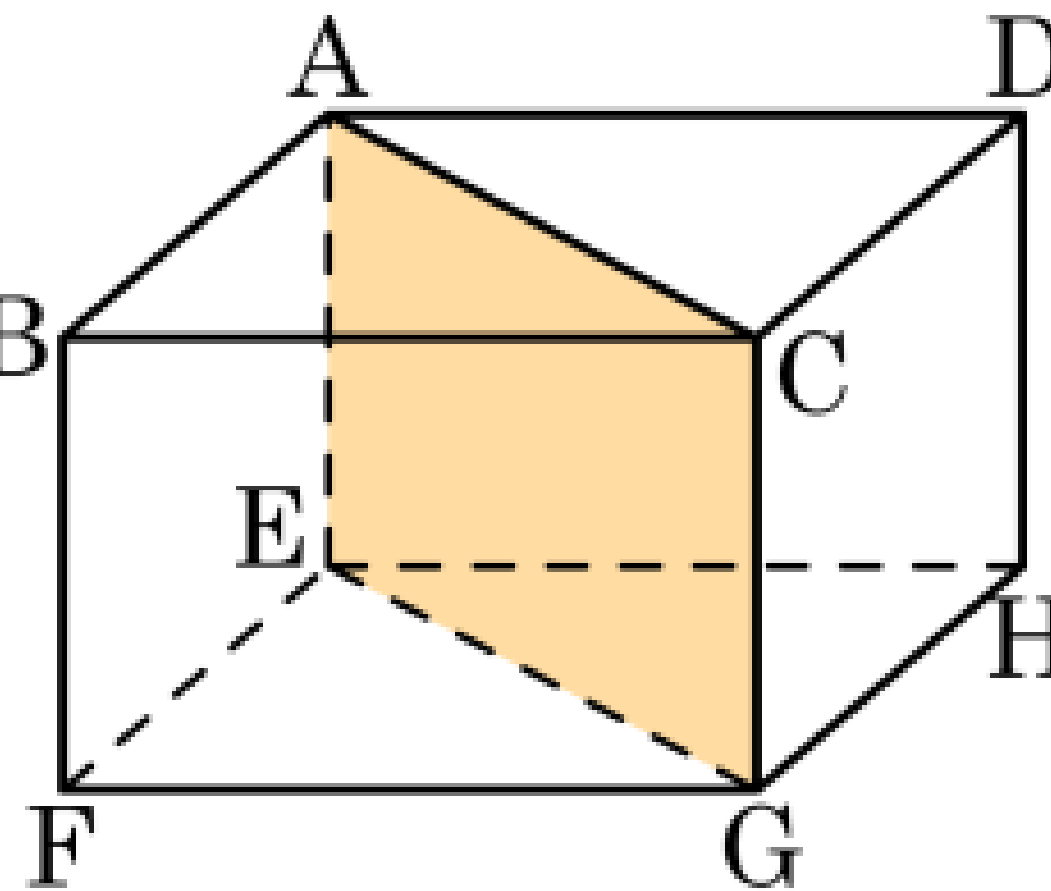
13. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수는?(단,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  )



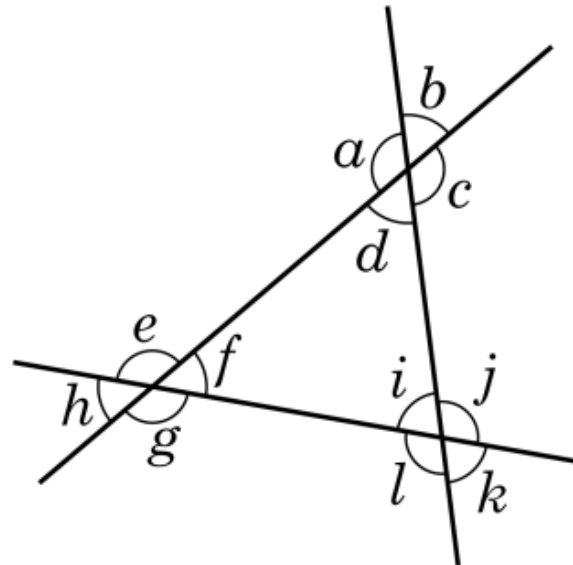
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

14. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



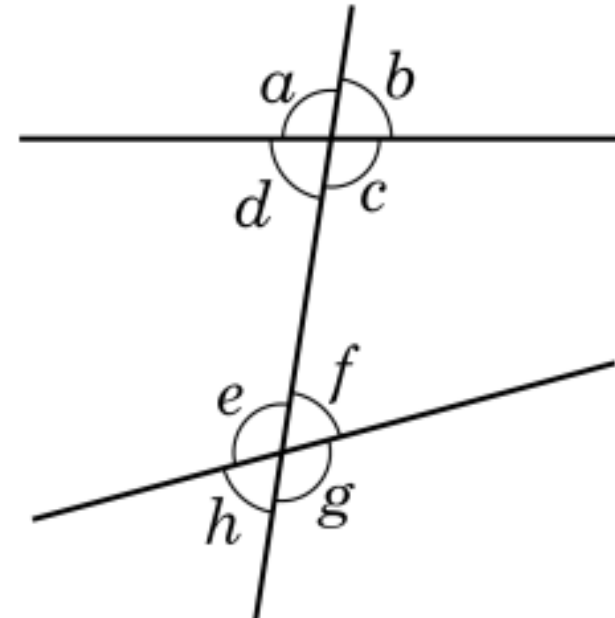
15. 다음 중  $\angle d$  와 엇각인 것을 모두 고른 것은?



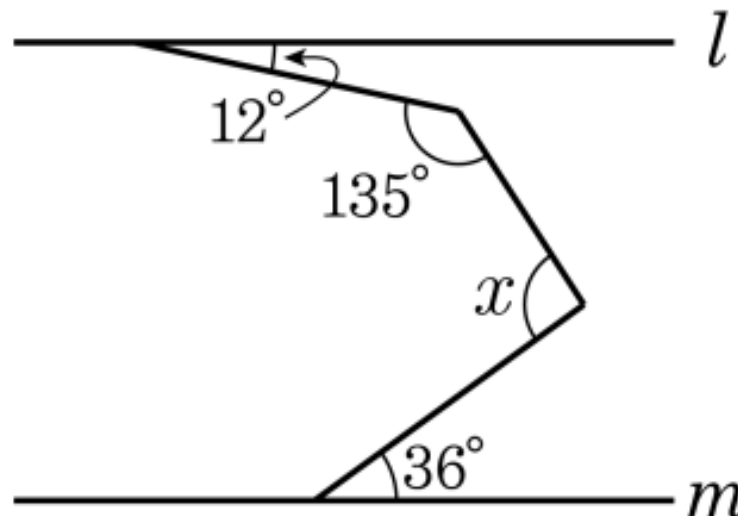
- ①  $\angle e$ ,  $\angle i$
- ②  $\angle e$ ,  $\angle j$
- ③  $\angle l$ ,  $\angle g$
- ④  $\angle f$ ,  $\angle i$
- ⑤  $\angle f$ ,  $\angle j$

16. 다음 중  $\angle c$  의 동위각과 엇각을 바르게 짹지은 것은?

- ① 동위각:  $\angle e$  엇각:  $\angle g$
- ② 동위각:  $\angle b$  엇각:  $\angle f$
- ③ 동위각:  $\angle g$  엇각:  $\angle e$
- ④ 동위각:  $\angle f$  엇각:  $\angle a$
- ⑤ 동위각:  $\angle a$  엇각:  $\angle e$



17. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $89^\circ$

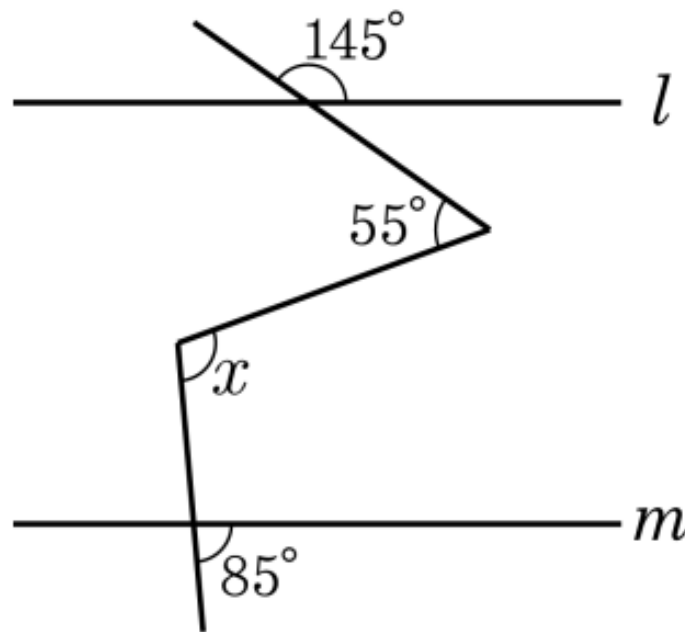
②  $90^\circ$

③  $91^\circ$

④  $92^\circ$

⑤  $93^\circ$

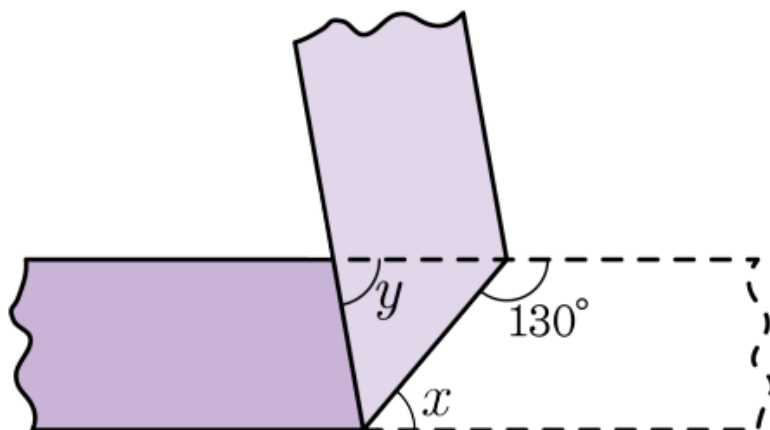
18. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

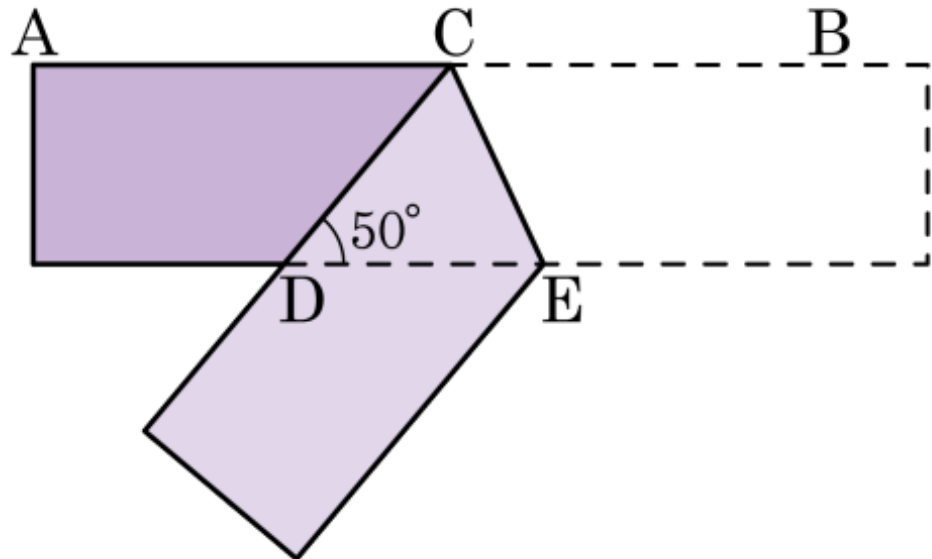
\_\_\_\_\_ °

19. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. 이 때,  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 크기를 구하면?



- ①  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$
- ②  $\angle x = 50^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$
- ③  $\angle x = 50^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$
- ④  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

20. 다음 그림은 종이테이프를  $\angle CDE = 50^\circ$  가 되게 접은 것이다.  $\angle ECB$ 의 크기는?



- ①  $55^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $75^\circ$
- ④  $85^\circ$
- ⑤  $95^\circ$