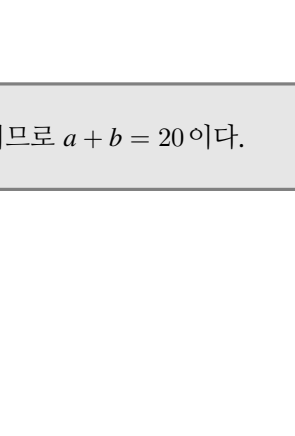


1. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

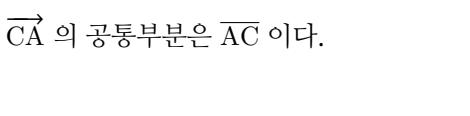


① 14      ② 16      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$a = 8, b = 12$   $\circ$ ]므로  $a + b = 20$   $\circ$ ]이다.

2. 다음 그림에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overleftarrow{AB}$  와  $\overleftarrow{CD}$  는 같다.
- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 같다.
- ③  $\overline{BC} = \overline{CD}$  이다.
- ④  $\overrightarrow{DA}$  와  $\overrightarrow{DC}$  는 같다.
- ⑤  $\overleftarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overline{AC}$  이다.

해설

- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 방향이 다르다.
- ③  $\overline{BC} \neq \overline{CD}$
- ⑤  $\overleftarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{CA}$  이다.

3. 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이 중 어느 세 점도 나란히 일직선 위에 있지 않을 때, 이 점들 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇 개인지 구하여라.

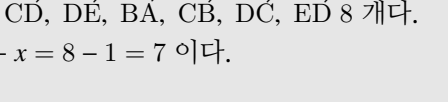
▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

$\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{CD}$   
이므로 6개이다.

4. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?



- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 19

해설

일직선 위에 놓여진 서로 다른 점 5 개로 만들 수 있는 직선은 오직 하나뿐이고, 반직선의 개수는  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{ED}$  8 개다.

따라서  $y - x = 8 - 1 = 7$  이다.

5.  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

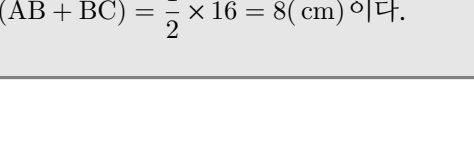
①  $\overline{AM} = \overline{BM}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{PQ}$       ③  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$

④  $\overline{PM} = 2\overline{PQ}$       ⑤  $\overline{AB} = 4\overline{PM}$

해설

④  $\overline{PM}$ 의 길이는  $\overline{PQ}$ 의 길이의  $\frac{1}{2}$ 이므로  $\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{PQ}$ 이다.

6. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다.  $\overline{AC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

해설

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$\angle x + 50^\circ = 90^\circ$$

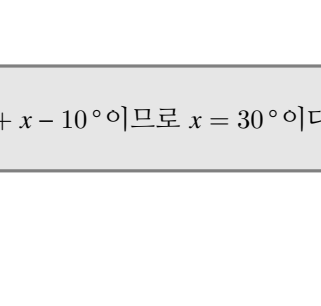
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

$$50^\circ + \angle y = 90^\circ$$

$$\angle y = 40^\circ$$

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

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

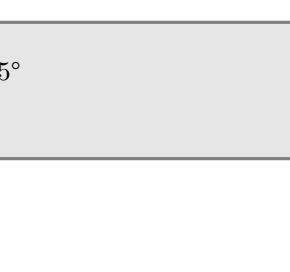


- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

해설

$2x + 10^\circ + 3x + x - 10^\circ = 180^\circ$ 이므로  $x = 30^\circ$ 이다.

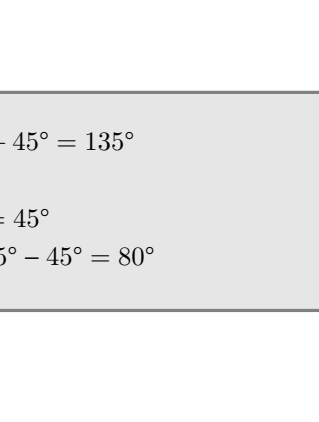
9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설  
$$2x - 25^\circ = x + 15^\circ$$
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

10. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$ 의 값은?



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

해설

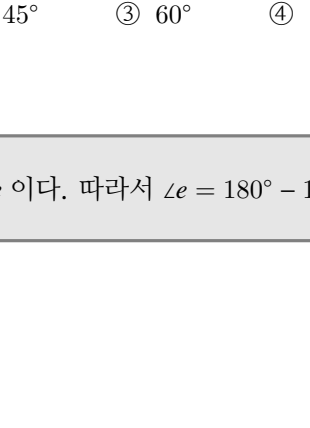
$$y + 10^\circ = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$$

$$y = 125^\circ$$

$$x = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 125^\circ - 45^\circ = 80^\circ$$

11. 다음 그림을 보고  $\angle a$ 의 동위각의 크기로 알맞은 것은?

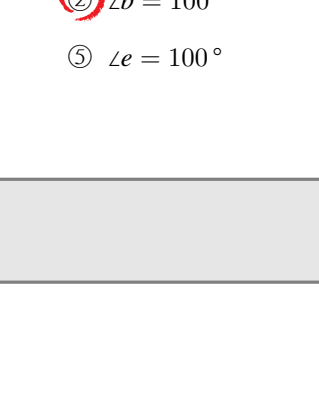


- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $135^\circ$

해설

$\angle a$ 의 엇각은  $\angle e$ 이다. 따라서  $\angle e = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ 이다.

12. 다음 그림에서  $l//m$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

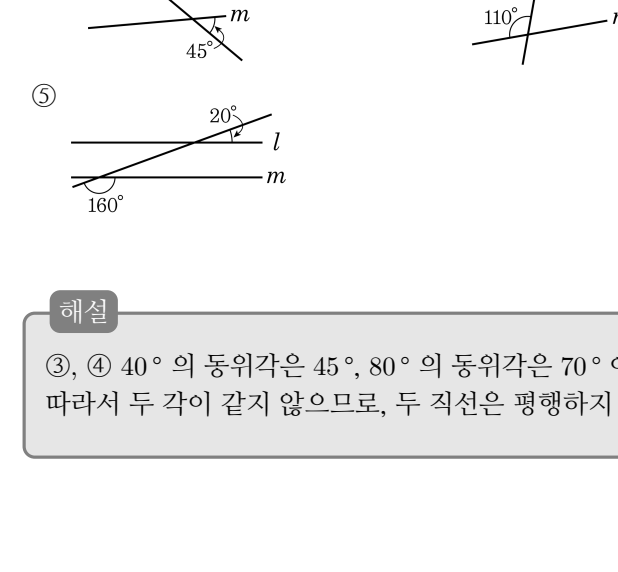


- ①  $\angle a = 60^\circ$       ②  $\angle b = 100^\circ$       ③  $\angle c = 60^\circ$   
④  $\angle d = 120^\circ$       ⑤  $\angle e = 100^\circ$

해설

②  $\angle b = 80^\circ$

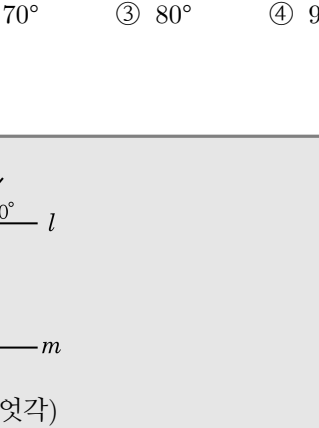
13. 다음 중 두 직선  $l, m$  이 서로 평행하지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



해설

③, ④  $40^\circ$ 의 동위각은  $45^\circ$ ,  $80^\circ$ 의 동위각은  $70^\circ$ 이다.  
따라서 두 각이 같지 않으므로, 두 직선은 평행하지 않다.

14. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행이다.  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



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

해설

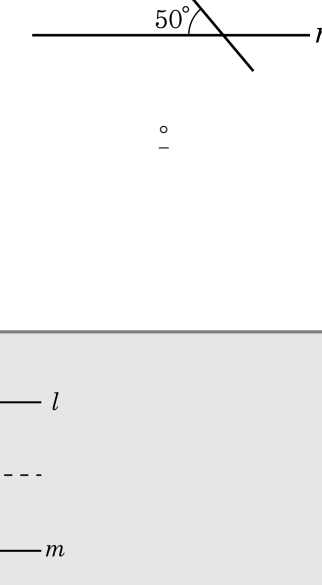


$$x + 50^\circ = 80^\circ \text{ (엇각)}$$

$$x = 30^\circ, y = 130^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 100^\circ$$

15. 다음 그림에서 두 직선  $l, m$  이 평행할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

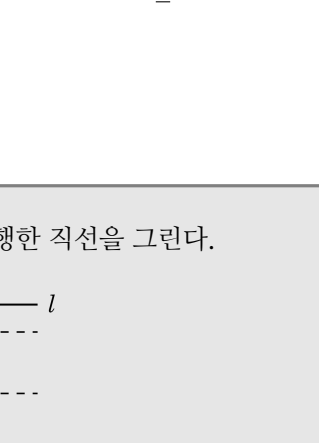
▷ 정답: 250°

해설



위 그림처럼 보조선을 두 직선에 평행하게 그어 보면 평행선의 성질에 따라  $\angle x = 120^\circ + 130^\circ = 250^\circ$  가 된다.

16. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

$^{\circ}$

▷ 정답 :  $55^{\circ}$

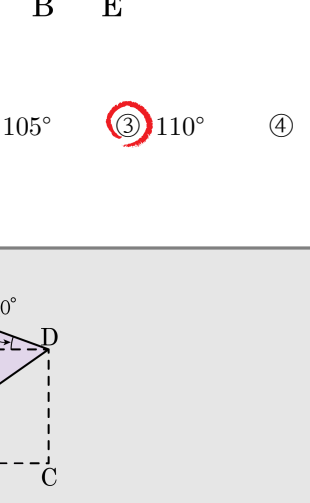
해설

직선  $l, m$ 에 평행한 직선을 그린다.



$$\therefore \angle x = 25^{\circ} + 30^{\circ} = 55^{\circ}$$

17. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 선분 DE 를 중심으로 접은 모양이다.  
 $\angle FDG = 20^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



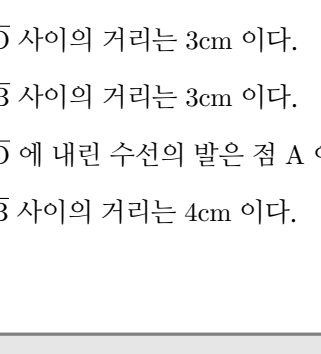
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설



$$\begin{aligned}\angle GFD &= \angle FEC = 70^\circ \text{ (동위각)} \\ \therefore \angle x &= 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ\end{aligned}$$

18. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

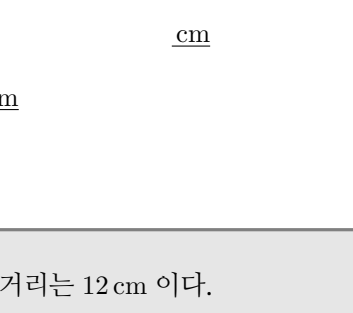


- ① 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발은 점 B이다.
- ② 점 B에서  $\overline{AD}$  사이의 거리는 3cm이다.
- ③ 점 D에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 3cm이다.
- ④ 점 B에서  $\overline{AD}$ 에 내린 수선의 발은 점 A이다.
- ⑤ 점 C에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 4cm이다.

해설

- ② 점 B에서  $\overline{AD}$  사이의 거리는 4cm이다.
- ⑤ 점 C에서  $\overline{AB}$  사이의 거리는 8cm이다.

19. 다음 평행사변형에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



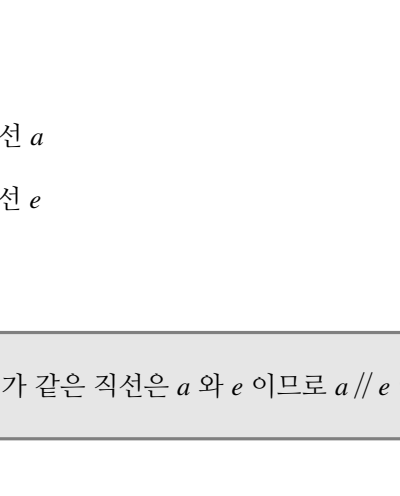
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$\overline{BC}$ 에 수직인 거리는 12 cm 이다.

20. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 찾아 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 직선  $a$

▷ 정답: 직선  $e$

해설

엇각의 크기가 같은 직선은  $a$  와  $e$  이므로  $a \parallel e$ 이다.