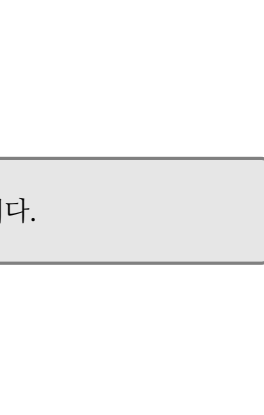


1. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교점을 구하여라.



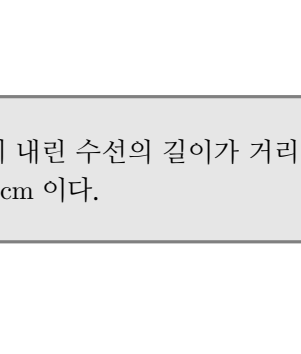
▶ 답:

▷ 정답: 점 B

해설

선분 AB 와 면 BCDE 의 교점은 점 B 이다.

2. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



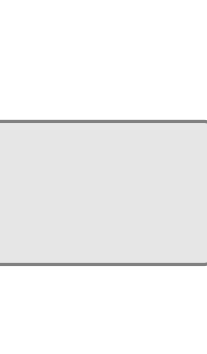
▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 길이가 거리이므로 점 D와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 5cm 이다.

3. 다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 다른 것은?



- ①  $\angle h$  와  $\angle d$       ②  $\angle b$  와  $\angle f$       ③  $\angle g$  와  $\angle c$   
④  $\angle e$  와  $\angle c$       ⑤  $\angle e$  와  $\angle a$

해설

①, ②, ③, ⑤ : 동위각  
④ : 엇각

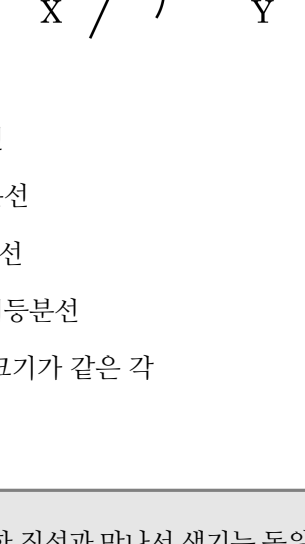
4. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

해설

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 평행하다.
- ③ 포함된다. 한 점에서 만난다. 평행하다.
- ④ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

5. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.  
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?

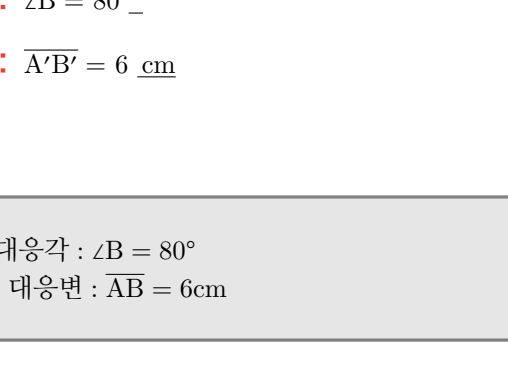


- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③  $90^\circ$  의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

해설

두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 동위각의 크기가 같으면  
두 직선은 서로 평행하다.

6. 다음 그림의 두 사각형은 서로 합동이고, 점 A, B, C, D는 차례로 점  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ 과 서로 대응한다.  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{A'B'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▶ 답:

cm

▷ 정답:  $\angle B = 80 {}^{\circ}$

▷ 정답:  $\overline{A'B'} = 6 \text{ } \underline{\text{cm}}$

해설

$\angle B'$ 의 대응각:  $\angle B = 80 {}^{\circ}$

$\overline{A'B'}$ 의 대응변:  $\overline{AB} = 6\text{cm}$

7. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?



- ①  $\overrightarrow{AC}$       ②  $\overrightarrow{BC}$       ③  $\overrightarrow{CA}$       ④  $\overrightarrow{BA}$       ⑤  $\overrightarrow{CB}$

해설

두 반직선이 같기 위해서는 시작점과 방향이 같아야 한다.

8. 다음 그림에서  $2x$ 의 값은?

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



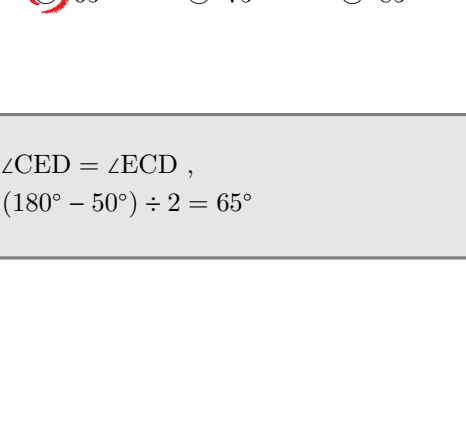
해설

$(3x - 20^\circ) + 2x = 5x - 20^\circ = 180^\circ$  이므로

$x = 40^\circ$ 이다.

따라서  $2x = 80^\circ$ 이다.

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

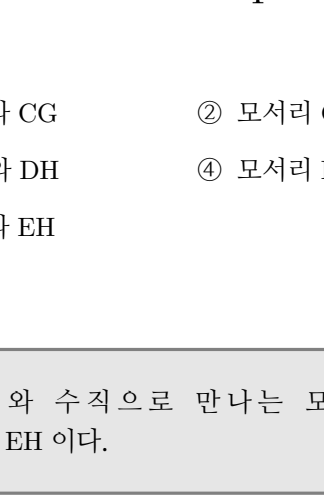


- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

$$\angle ECB = \angle CED = \angle ECD , \\ \angle ECD = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

10. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만  
쫙지어진 것을 모두 고르면?



- ① 모서리 AB 와 CG  
② 모서리 CD 와 CG  
③ 모서리 CG 와 DH  
④ 모서리 EF 와 EH  
⑤ 모서리 FG 와 EH

해설

모서리 GH 와 수직으로 만나는 모서리는 모서리 CG, DH, FG, EH 이다.

11. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m$ 과  $n$ 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

해설

$l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m // n$  이다.

12. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $a-1$ ,  $a+5$  일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 1      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 11

해설

세 변의 길이는 모두 양수이므로  $a-1 > 0, a > 1$

가장 긴 변의 길이  $a+5$  가 다른 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로

$$a + (a - 1) > a + 5$$

$$\therefore a > 6$$

13. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.

Ⓑ 두 도형이 합동이면 모양과 크기가 서로 같다.

Ⓒ 넓이가 서로 같으면 합동이다.

Ⓓ 둘레의 길이가 서로 같으면 합동이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

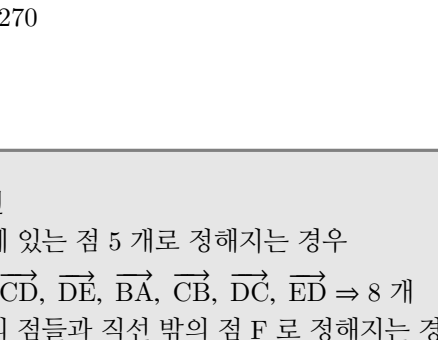
Ⓒ 넓이가 같지만 합동이 아닌 예



Ⓓ 둘레의 길이가 같지만 합동이 아닌 예



14. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 있는 네 점 A, B, C, D, E 와 직선 밖의 점 F에 대한 반직선의 개수를  $a$ , 선분의 개수를  $b$  라고 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 270

해설

i ) 반직선

직선  $l$  위에 있는 점 5 개로 정해지는 경우

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{ED} \Rightarrow 8 \text{ 개}$$

직선  $l$  위의 점들과 직선 밖의 점 F로 정해지는 경우

$$\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{FA}, \overrightarrow{BF}, \overrightarrow{FB}, \overrightarrow{CF}, \overrightarrow{FC}, \overrightarrow{DF}, \overrightarrow{FD}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{FE} \Rightarrow 10 \text{ 개}$$

$$a = 18 \text{ 이다.}$$

ii ) 선분

직선  $l$  위에 있는 점 5 개로 정해지는 경우

$$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}, \overline{AE}, \overline{BC}, \overline{BD}, \overline{BE}, \overline{CD}, \overline{CE}, \overline{DE} \Rightarrow 10 \text{ 개}$$

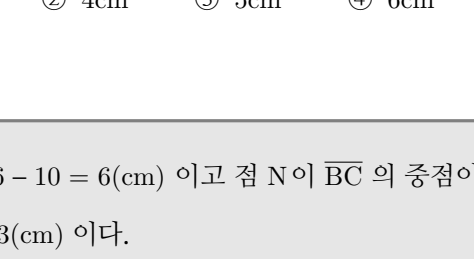
직선  $l$  위의 점들과 직선 밖의 점 F로 정해지는 경우

$$\overline{AF}, \overline{BF}, \overline{CF}, \overline{DF}, \overline{EF} \Rightarrow 5 \text{ 개}$$

$$b = 15 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } ab = 18 \times 15 = 270 \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BN}$ 의 길이를 구하면?

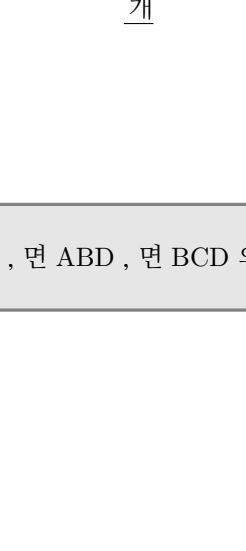


- Ⓐ 3cm Ⓑ 4cm Ⓒ 5cm Ⓓ 6cm Ⓕ 7cm

해설

$\overline{BC} = 16 - 10 = 6(\text{cm})$  이고 점 N이  $\overline{BC}$ 의 중점이므로  $\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 3(\text{cm})$  이다.

16. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 4 개의 점이 원뿔 위에 있을 때, 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



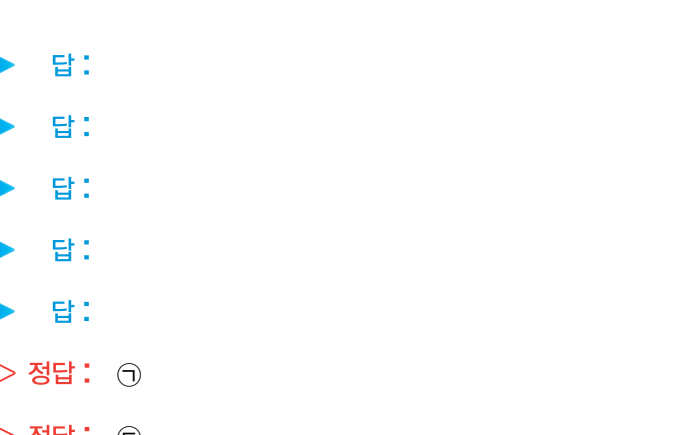
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

면 ABC, 면 ACD, 면 ABD, 면 BCD 의 4개이다.

17. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: ⑨

▷ 정답: ⑩

▷ 정답: ⑪

해설

작도 순서는 ⑦  $\rightarrow$  ⑧  $\rightarrow$  ⑨  $\rightarrow$  ⑩  $\rightarrow$  ⑪이다.