

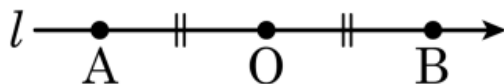
# 1. 다음 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (정답 2개)

- ① 길이를 쟀 때 자를 사용한다.
- ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
- ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때 컴퍼스를 사용한다.

## 해설

- ① 작도에서는 눈금 있는 자를 사용할 수 없으므로 길이를 쟀 수 없다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때는 눈금이 없는 자를 사용한다.

2. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?



- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 캘퍼스
- ④ 각도기
- ⑤ 줄자

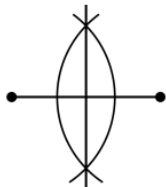
해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 캘퍼스

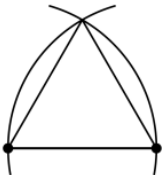
$\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점  $B$ 는 점  $O$ 를 중심으로 반지름이 같은 원을 작도하면 되므로 캘퍼스를 사용한다.

3. 다음 중 주어진 선분의 수직이등분선을 작도한 것은?

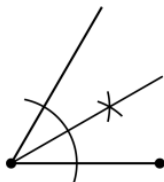
①



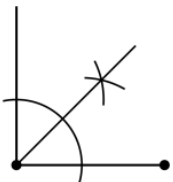
②



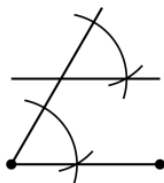
③



④



⑤



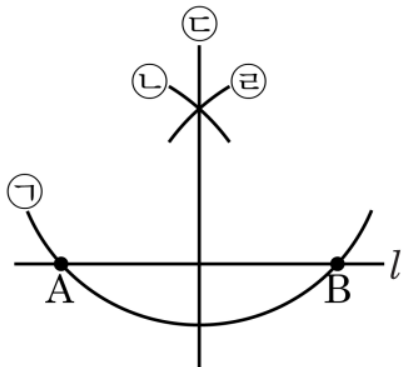
해설

② 정삼각형의 작도

③, ④ : 각의 이등분선의 작도

⑤ : 선분 위에 있지 않은 점을 지나고 선분과 평행한 직선의  
작도

4. 다음은 무엇을 작도한 것인지 고르면?

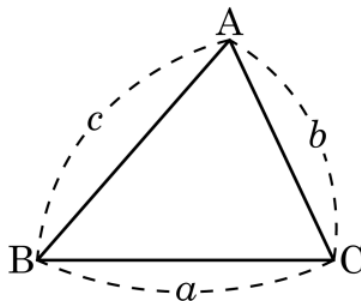


- ①  $\overline{AB}$  길이의 이등분선
- ②  $\overline{AB}$  의 각 옮기기
- ③  $\overline{AB}$  의 길이 옮기기
- ④  $\overline{AB}$  의 수선
- ⑤  $\overline{AB}$  의 삼등분선

해설

$\overline{AB}$  의 수선의 작도는 수직이등분선 작도와 같다.

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □ 안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle B$ 의 대변은 □이고,  $\overline{BC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $a, \angle A$       ②  $c, \angle B$       ③  $b, \angle A$       ④  $b, \angle C$       ⑤  $c, \angle C$

해설

$\angle B$ 의 대변은  $b$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

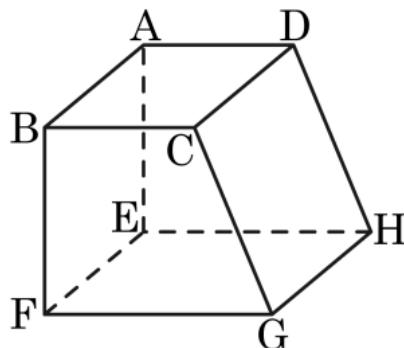
6.  $\triangle ABC$  를 작도하려 한다.  $\angle B$  와  $\angle C$  의 크기를 알고 있을 때, 어떤 조건이 주어져야 작도할 수 있겠는가?

- ①  $\angle A$
- ②  $\overline{AB}$
- ③  $\overline{CA}$
- ④  $\overline{BC}$
- ⑤ 알 수 없다.

해설

두 각이 주어졌으므로 한 변의 길이를 알면  $\triangle ABC$  가 결정된다.  
 $\angle B$ ,  $\angle C$  는 양 끝 각이어야 하므로  $\overline{BC}$  를 알면 된다.

7. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?

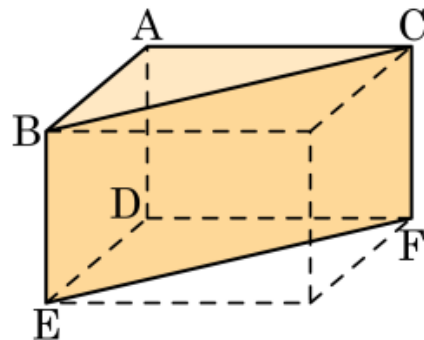


- ①  $\overline{AD}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{FG}$       ⑤  $\overline{EH}$

해설

면 ABFE와 수직인 모서리는  
 $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$ 이다.

8. 다음 그림은 직육면체를 잘라내고 남은 입체 도형이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 2개

해설

면 BEFC 와 수직인 면은 면 ABC, DEF 의 2 개이다.

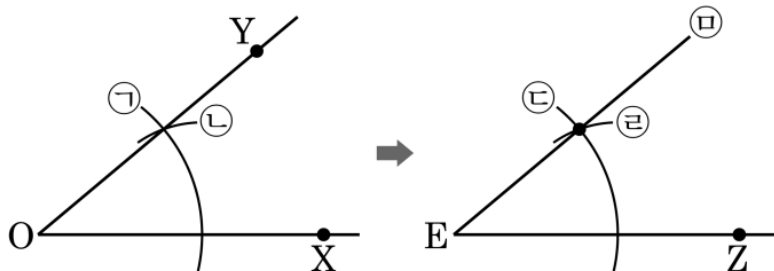
9. 공간에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 세 평면  $P, Q, R$ 에 대한  
다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $P \perp Q, Q \perp R$  이면  $P \perp R$  이다.
- ②  $l \perp P, m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.
- ③  $l \perp P, P \parallel Q$  이면  $l \perp Q$  이다.
- ④  $l \parallel m, l \parallel n$  이면  $m \parallel n$  이다.
- ⑤  $P \perp Q, Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

해설

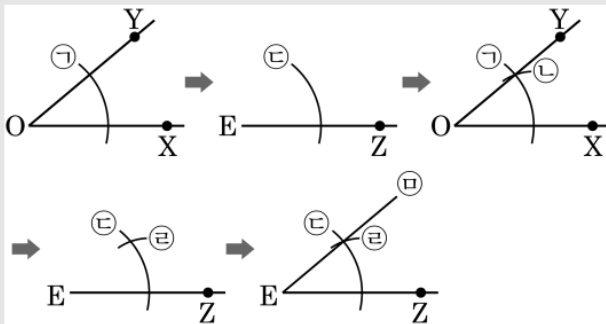
- ①  $P \perp Q, Q \perp R$  이면  $P \perp R$  가 항상 성립하는 것은 아니다.

10. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



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

해설



주어진 그림에서 작도 순서는

⑦-⑩-⑨-⑧-③

11. 다음 그림은  $\overline{PQ}$  의 수직이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서를 차례로 나열한 것은?

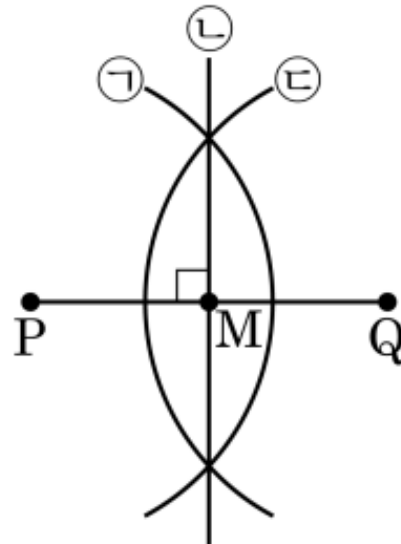
①  $\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{3}$

②  $\textcircled{2} \rightarrow \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{3}$

③  $\textcircled{2} \rightarrow \textcircled{3} \rightarrow \textcircled{1}$

④  $\textcircled{3} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{1}$

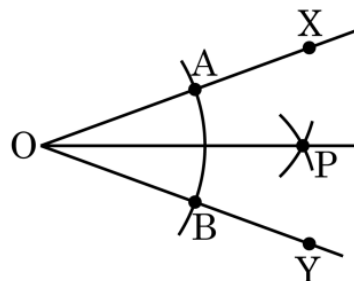
⑤  $\textcircled{3} \rightarrow \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2}$



해설

②  $\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{3}$

## 12. 다음 그림을 보고 나눈 대화 중 잘못 말한 사람을 찾아라.



### 보기

보라: 다음은  $\angle XOP$ 의 이등분선을 작도한 것이야.

새롬: 점 O를 중심으로 하는 적당한 원을 그리고 이때의 교점은 A, B라고 해.

진희: 두 점 A, B를 각각 중심으로 하여 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려.

태욱: 이때의 반지름의 길이는  $\overline{OA}$ 와 같게 해야 해.

소명: 그때 교점 P와 점 O를 이은 선이 각의 이등분선이야.

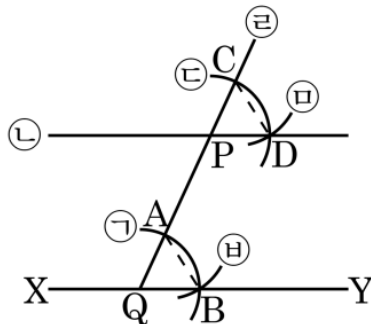
### ▶ 답:

▷ 정답: 태욱

### 해설

태욱: 교점 P를 구할 때 반지름의 길이는 반드시  $\overline{OA}$ 와 같지 않아도 된다.

13. 다음 그림은 직선 XY 밖의 한 점 P를 지나고, 직선 XY에 평행한 직선을 작도한 것이다.  $\overline{AB}$ 와 길이가 같은 선분을 골라라.



- ⑦  $\overline{CD}$     ⑤  $\overline{CP}$     ④  $\overline{CQ}$     ⑥  $\overline{BQ}$     ⑥  $\overline{DP}$

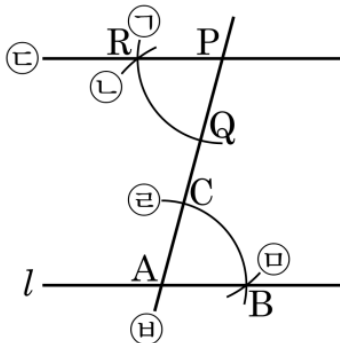
▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

해설

$$\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AQ} = \overline{BQ} = \overline{CP} = \overline{DP}$$

14. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
그 과정을 바르게 나열한 것은?

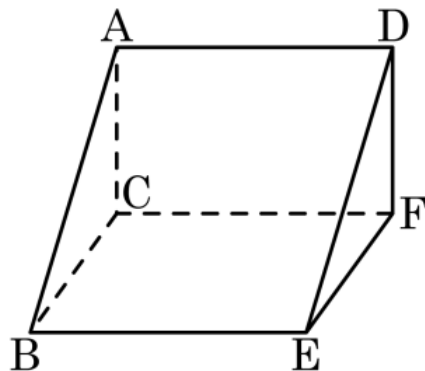


- ① Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓕ
- ② ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓕ
- ③ ⓑ-ⓐ-ⓕ-ⓒ-ⓓ-ⓔ
- ④ ⓑ-ⓓ-ⓒ-ⓕ-ⓔ-ⓐ
- ⑤ ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ-ⓕ-ⓔ

### 해설

- ① 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.
- ② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.
- ④ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그리고, ③에서 그린 원과의 교점을 R 이라 한다.
- ⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ∴ ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ-ⓕ-ⓔ

15. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?

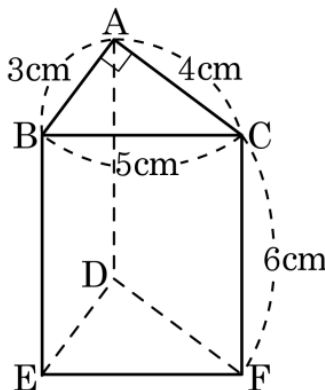


- ①  $\overline{BC}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\overline{AC}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{BE}$

해설

$\overline{AD}$  와 꼬인 위치의 모서리는  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$  이다.

16. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서 점 F 와 면 ABC 사이의 거리를  $a\text{cm}$ , 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리를  $b\text{cm}$ , 점 C 와 면 ABED 사이의 거리를  $c\text{cm}$ , 점 A 와 면 DEF 사이의 거리를  $d\text{cm}$ 라고 할 때,  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

점 F 와 면 ABC 사이의 거리 =  $\overline{CF} = 6\text{cm} = a\text{cm}$

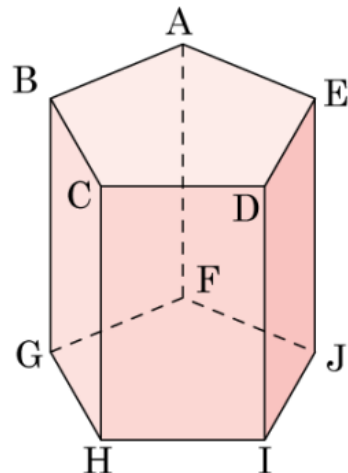
점 E 와 면 ADFC 사이의 거리 =  $\overline{DE} = 3\text{cm} = b\text{cm}$

점 C 와 면 ABED 사이의 거리 =  $\overline{AC} = 4\text{cm} = c\text{cm}$

점 A 와 면 DEF 사이의 거리 =  $\overline{AD} = 6\text{cm} = d\text{cm}$

$$\therefore a + b + c - d = 6 + 3 + 4 - 6 = 7$$

17. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다.  
면 ABCDE와 수직인 면의 개수를 구하여  
라.



▶ 답 : 개

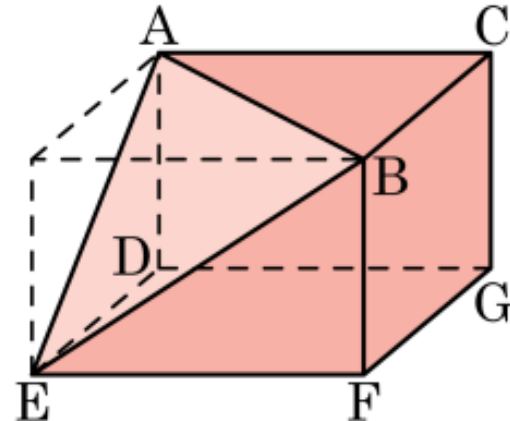
▷ 정답 : 5개

해설

면 AFGB, 면 BGHC, 면 CHID, 면 DIJE, 면 EJFA

18. 다음 그림은 직육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 도형이다. 면 ADE 와 평행하지 않은 모서리는?

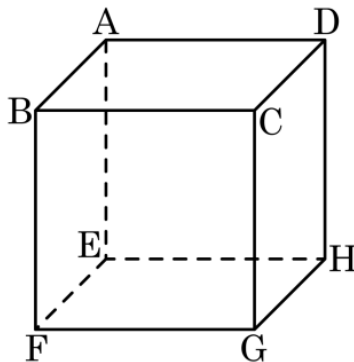
- ①  $\overline{BC}$
- ②  $\overline{CG}$
- ③  $\overline{BE}$
- ④  $\overline{BF}$
- ⑤  $\overline{FG}$



해설

$\overline{BE}$  는 면ADE와 평행하지 않다.

19. 다음 직육면체에서 모서리 BC 와 평행한 모서리의 개수를  $a$  개, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$  개라 할 때  $a+b$  의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

모서리 BC 와 평행한 모서리는 모서리 EH, FG, AD의 3 개이  
므로  $a = 3$

모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서리 AB, AD, EF, EH의 4 개이므로  $b = 4$   
따라서  $a + b = 7$  이다.

20. 길이가 2cm, 4cm, 5cm, 7cm 인 네 개의 선분이 있다. 세 개의 선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 삼각형은 몇 가지 만들 수 있는가? (단, 합동인 삼각형은 한 가지로 생각한다)

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

⑤ 5 가지

해설

네 개의 직선에서 3 개의 직선을 선택하는 방법은

$(2, 4, 5), (2, 4, 7), (2, 5, 7), (4, 5, 7)$  의 4 가지이다.

그런데 삼각형의 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 커야 하는데  $(2, 4, 7), (2, 5, 7)$ 은 삼각형이 될 수 없다.

따라서, 삼각형을 만들 수 있는 것은  $(2, 4, 5), (4, 5, 7)$  의 2 가지이다.