## 1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ④ 점 M 이  $\overline{AB}$  의 중점이면  $\overline{AB} = 2\overline{AM}$  이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

## - 해설

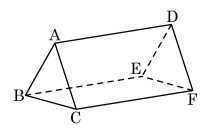
② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이 아니다.

- 2. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 <u>않는</u> 것은?
  - ① 만난다. ② 평행하다.
  - ③ 수직이다. ④ 꼬인 위치에 있다.
  - ⑤ 일치한다.

해설

- 평면에서 두 직선의 위치관계 • 한 점에서 만난다.
- 평행하다.
- 일치한다.
- ③ 수직이다.-한 점에서 만나는 경우이다.
- ④ 꼬인 위치에 있다.-공간에서 두 직선의 위치관계이다.

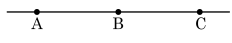
3. 다음 그림은 삼각기둥을 뉘여 놓은 모양의 도형에서 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하면?



 ① 1 개
 ② 2 개
 ③ 3 개
 ④ 4 개
 ⑤ 5 개



**4.** 그림에서 AB에 포함되지 <u>않은</u> 것은?



 $\bigcirc$   $\overline{AB}$ 

 $\bigcirc$   $\overrightarrow{AC}$ 



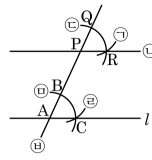
 $\stackrel{\text{\tiny 4}}{\text{\tiny BC}}$ 

 $\odot \overline{BC}$ 

해설

두 반직선  $\overrightarrow{CA}$  와  $\overrightarrow{AB}$  는 시작점과 방향이 다르다.

5. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 l 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 옳은 것을 골라라.



- (1) 작도하는 순서는 (B-C)-(B-(T)-(D)-(L)이다. (2)  $\overline{AB} = \overline{QR}$
- $(3) \overline{AC} = \overline{PR}$

해설

- (4)  $\angle BAC = \angle BPR$
- ① (1) ② (2) ③ (3)
- 4 (3), (4) 5 (1),(3),(4)
- (1) 작도하는 순서는 (B-(B-(C-(E)-(T)-(C))이다.
  - (2)  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{PQ} = \overline{PR}$ (4)  $\angle BAC = \angle QPR$

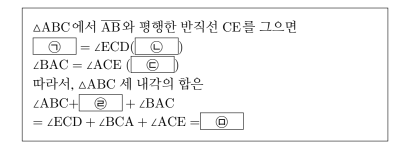
6. △ABC를 작도하기 위해 AB의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 <u>없는</u> 것은?

① ∠A, ∠B의 크기 ② ∠B의 크기, ĀC의 길이 ③ ĀC, BC의 길이 ④ ∠A의 크기, ĀC의 길이

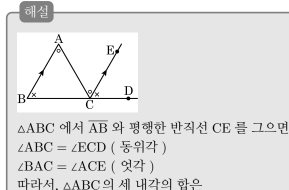
⑤ ∠B의 크기, BC의 길이

해설  $\angle B$  의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이가 주어져도 삼각형을 하나로 작도할 수 없다.

**7.** 다음은 △ABC의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ⑦ ~ ⑩ 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



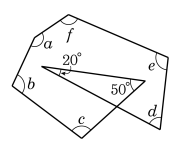
① ① : ∠ABC ② ② ○ : 엇각 ③ © : 엇각 ④ ② : ∠BCA ⑤ ◎ : 180°



 $\angle ABC + \angle BCA + \angle BAC$ 

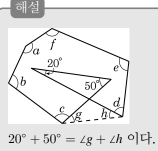
 $= \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^{\circ}$ 

8. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



- ①  $610^{\circ}$  ②  $620^{\circ}$  ③  $630^{\circ}$  ④  $640^{\circ}$





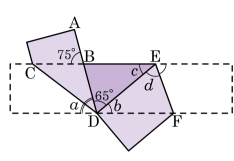
육각형의 내각의 합이 720° 이므로

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h = 720^{\circ}$ 이다.

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 20^{\circ} + 50^{\circ} = 720^{\circ}$ 이므로

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 650^{\circ}$ 이다.

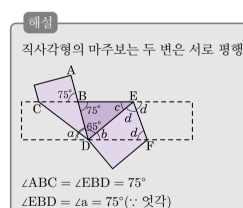
9. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다. ∠ABC = 75°, ∠BDE = 65° 일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>두 가지</u> 고르면?



① 
$$\angle a = 75^{\circ}$$
  
④  $\overleftrightarrow{BD} / / \overleftrightarrow{EF}$ 

② 
$$\angle b = \angle c$$

(5) 
$$\angle c = 40^{\circ}$$

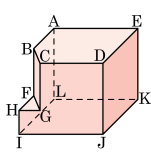


$$\angle b = 180^{\circ} - (75^{\circ} + 65^{\circ}) = 40^{\circ}$$
  
 $\angle b = \angle c = 40^{\circ} (\because )$ 

$$\angle a = \angle d$$
 가 성립하여야 한다.  $\angle a \neq \angle d$  이므로

) ∰ HEF 은 성립하지 않는다.

10. 다음은 직육면체의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 선분 FG 와 꼬인 위치에 있는 모서리 중에서 선분 FH 에 평행한 모서리를 모두 고른 것은?



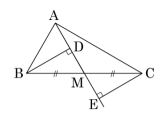
- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{GC}$
- $\ \overline{AB}, \ \overline{LI}, \ \overline{DJ}, \ \overline{EK}$
- ⑤  $\overline{\text{CD}}$ ,  $\overline{\text{IJ}}$ ,  $\overline{\text{LK}}$ ,  $\overline{\text{AE}}$

 $\bigcirc$   $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$   $\bigcirc$   $\overline{AB}$ ,  $\overline{LI}$ ,  $\overline{JK}$ ,  $\overline{DE}$ 

(H) AD, LI, JK, DI

해설

 $\overline{
m FH}$  에 평행한 모서리는  $\overline{
m AB}$ ,  $\overline{
m LI}$ ,  $\overline{
m JK}$ ,  $\overline{
m DE}$ 이고, 이것들은 모두  $\overline{
m FG}$  와 꼬인 위치에 있다. 따라서 구하는 것은 ④이다. **11.** 다음 그림에서 △ABC의 변 BC의 중점 을 M , 점 B와 C에서 직선 AM에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때 ΔBDM 과 ΔCEM 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
  - ASA 합동
- ⑤ 합동이 아니다.

④ AAA 합동

② SAS 합동

해설

△BDM 과 △CEM 에서

 $\bigcirc$   $\overline{BM} = \overline{MC}$ 

© ∠MBD = ∠MCE (엇각) © ∠BMD = ∠EMC (맞꼭지각)

⊙, ⓒ, ⓒ에 의해

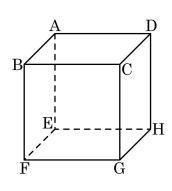
△BDM ≡ △CEM (ASA 합동)

- 12. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?
  - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑥ 12개

$$n$$
 각형이라 하면  $\frac{n(n-3)}{2} = 54$   $n(n-3) = 108 = 12 \times 9$ 

∴ n = 12 (개)

**13.** 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?

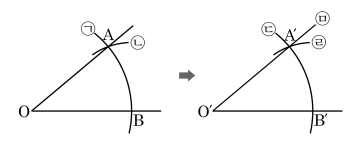


① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

모서리 BC 와 평행한 모서리는 모서리 EH, FG, AD의 3 개이  
므로 
$$a=3$$
  
모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서  
리AB, AD, EF, EH 의 4 개이므로  $b=4$   
따라서  $a+b=7$  이다.

**14.** 다음 그림은 ∠AOB 와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



해설

- $\bigcirc$  꼭짓지점  $\bigcirc$  에 컴퍼스의 한 끝을 고정하고 각의 두 변과 만나는 원을 그린다.
- © 그대로 점 O' 을 중심으로 하는 원을 그린다.
- $\bigcirc$  점 B 에 컴퍼스의 끝을 고정하고  $\overline{AB}$  를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ② 점 B' 를 중심으로 하는 원을 그린다.
   ③ 점 O' 과 A' 을 이어 ∠AOB 와 크기가 같은 ∠A'O'B' 를 찾는다.

따라서 ①-@-@-@-@이다.

15. 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

⑤ 5 가지

④ 4 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.