

1. 다음 설명 중 옳지 않은 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 M이 \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 않는 것은?

- ① 만난다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ **꼬인 위치에 있다.**
- ⑤ 일치한다.

해설

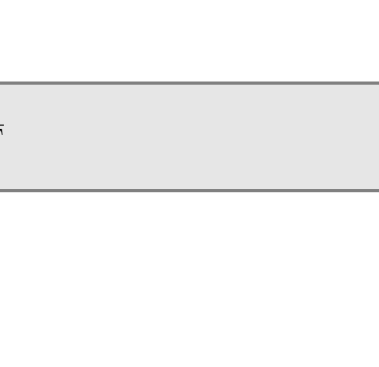
평면에서 두 직선의 위치관계

- 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

해설

\overline{CF} , \overline{EF} , \overline{DF}

4. 그림에서 \overrightarrow{AB} 에 포함되지 않은 것은?

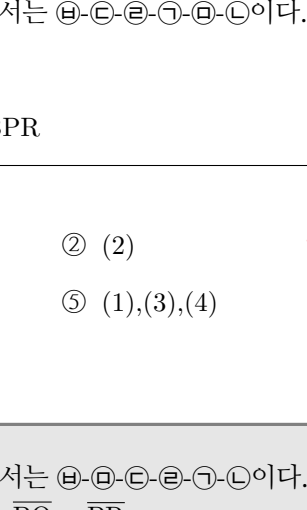


- ① \overline{AB} ② \overrightarrow{AC} ③ \overrightarrow{CA} ④ \overrightarrow{BC} ⑤ \overline{BC}

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 ④-③-②-①-⑤-⑥이다.
(2) $\overline{AB} = \overline{QR}$
(3) $\overline{AC} = \overline{PR}$
(4) $\angle BAC = \angle BPR$

해설

- (1) 작도하는 순서는 ④-③-②-①-⑤-⑥이다.
(2) $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{PQ} = \overline{PR}$
(4) $\angle BAC = \angle QPR$

6. $\triangle ABC$ 를 작도하기 위해 \overline{AB} 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 없는 것은?

- ① $\angle A$, $\angle B$ 의 크기
② $\angle B$ 의 크기, \overline{AC} 의 길이
③ \overline{AC} , \overline{BC} 의 길이
④ $\angle A$ 의 크기, \overline{AC} 의 길이
⑤ $\angle B$ 의 크기, \overline{BC} 의 길이

해설

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

7. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ① ~ ④에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

$$\boxed{\textcircled{1}} = \angle ECD (\boxed{\textcircled{2}})$$

$$\angle BAC = \angle ACE (\boxed{\textcircled{3}})$$

따라서, $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

$$\angle ABC + \boxed{\textcircled{4}} + \angle BAC = \boxed{\textcircled{5}}$$

$$= \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = \boxed{\textcircled{6}}$$

해설



$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

$$\angle ABC = \angle ECD (\text{동위각})$$

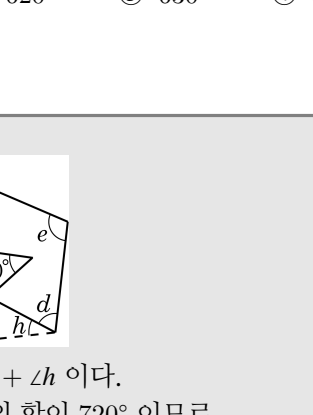
$$\angle BAC = \angle ACE (\text{엇각})$$

따라서, $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합은

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

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

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



- ① 610° ② 620° ③ 630° ④ 640° ⑤ 650°

해설



$20^\circ + 50^\circ = \angle g + \angle h$ 이다.

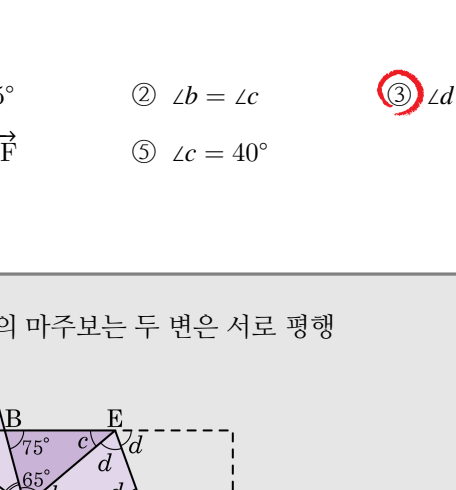
육각형의 내각의 합이 720° 이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h = 720^\circ$ 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. $\angle ABC = 75^\circ$, $\angle BDE = 65^\circ$ 일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?



- ① $\angle a = 75^\circ$ ② $\angle b = \angle c$ ③ $\angle d = 65^\circ$
 ④ $\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$ ⑤ $\angle c = 40^\circ$

해설

직사각형의 마주보는 두 변은 서로 평행



$$\angle ABC = \angle EBD = 75^\circ$$

$$\angle EBD = \angle a = 75^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle b = 180^\circ - (75^\circ + 65^\circ) = 40^\circ$$

$$\angle b = \angle c = 40^\circ (\because \text{엇각})$$

$$\angle d = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

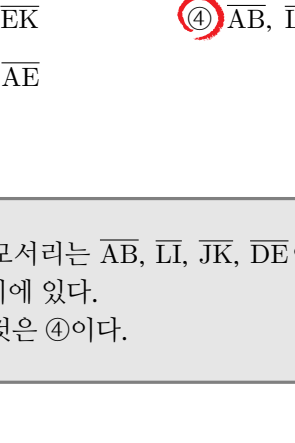
$\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$ 하려면

$\angle a = \angle d$ 가 성립하여야 한다.

$\angle a \neq \angle d$ 이므로

$\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$ 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?

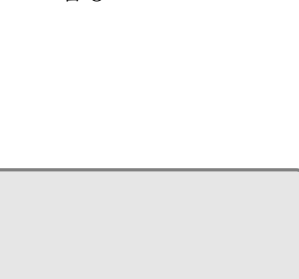


- ① \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{GC} ② \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{IJ} , \overline{LK}
③ \overline{AB} , \overline{LI} , \overline{DJ} , \overline{EK} ④ \overline{AB} , \overline{LI} , \overline{JK} , \overline{DE}
⑤ \overline{CD} , \overline{IJ} , \overline{LK} , \overline{AE}

해설

\overline{FH} 에 평행한 모서리는 \overline{AB} , \overline{LI} , \overline{JK} , \overline{DE} 이고, 이것들은 모두 \overline{FG} 와 꼬인 위치에 있다.
따라서 구하는 것은 ④이다.

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린
수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$
과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
② SAS 합동
③ ASA 합동
④ AAA 합동
⑤ 합동이 아니다.

해설

$\triangle BDM \not\cong \triangle CEM$ 에서
⑦ $\overline{BM} = \overline{MC}$
⑧ $\angle MBD = \angle MCE$ (엇각)
⑨ $\angle BMD = \angle EMC$ (맞꼭지각)
⑦, ⑧, ⑨에 의해
 $\triangle BDM \cong \triangle CEM$ (ASA 합동)

12. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

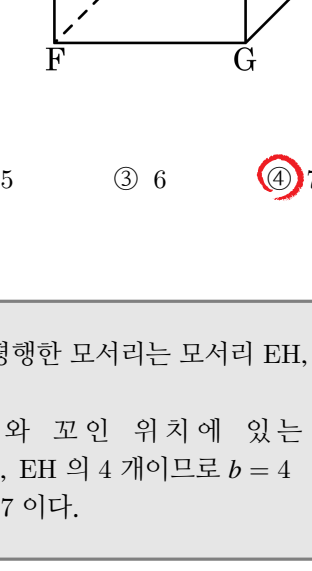
해설

$$n \text{ 각형이라 하면 } \frac{n(n-3)}{2} = 54$$

$$n(n-3) = 108 = 12 \times 9$$

$$\therefore n = 12 (\text{개})$$

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?



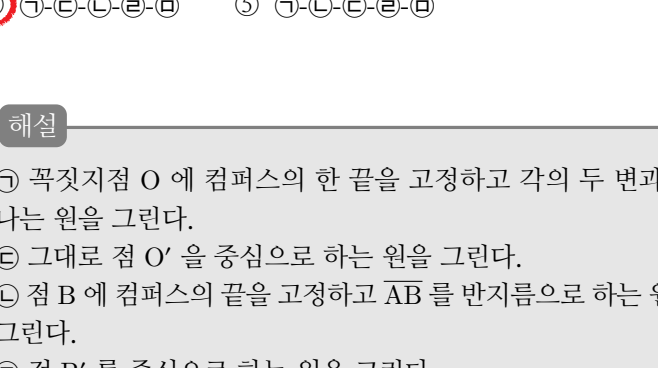
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

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

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

14. 다음 그림은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



- ① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤ ② ㉡-㉠-㉢-㉣-㉤ ③ ㉠-㉢-㉣-㉡-㉤
④ ㉠-㉢-㉡-㉣-㉤ ⑤ ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤

해설

㉠ 꼭짓지점 O에 컴퍼스의 한 끝을 고정하고 각의 두 변과 만나는 원을 그린다.

㉡ 그대로 점 O'을 중심으로 하는 원을 그린다.

㉢ 점 B에 컴퍼스의 끝을 고정하고 \overline{AB} 를 반지름으로 하는 원을 그린다.

㉣ 점 B'를 중심으로 하는 원을 그린다.

㉤ 점 O'과 A'을 이어 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 $\angle A'O'B'$ 를 찾는다.

따라서 ㉠-㉢-㉡-㉣-㉤이다.

15. 길이가 2cm, 4cm, 5cm, 7cm인 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.