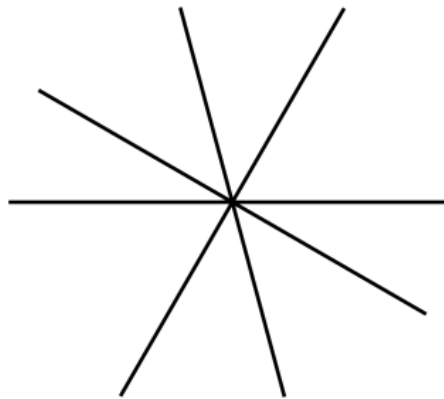


1. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?

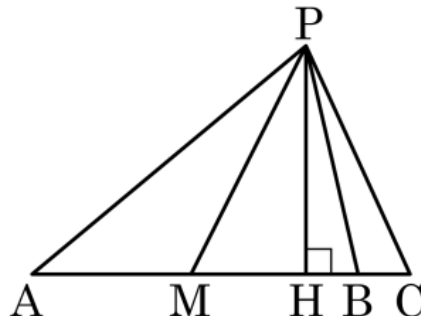


- ① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

해설

네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 12 쌍이다.

2. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때, \overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는?

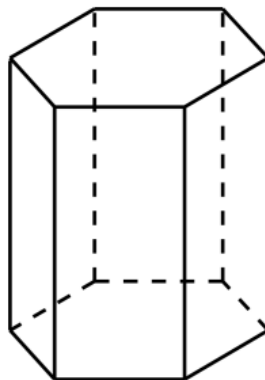


- ① \overline{PA} ② \overline{PM} ③ \overline{PH} ④ \overline{PC} ⑤ \overline{PB}

해설

\overline{AB} 와 점 P 사이의 거리는 \overline{AB} 와 P 를 잇는 선분 중 가장 짧은 것이므로 \overline{PH} 이다.

3. 다음과 같은 입체도형에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때, $b - a$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$b - a = 18 - 12 = 6$$

4. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치 관계가 될 수 없는 것은?

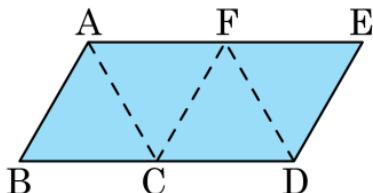
- ① 서로 수직이다.
- ② 서로 일치한다.
- ③ 서로 만나지 않는다.
- ④ 오직 한 점에서 만난다.
- ⑤ 서로 다른 두 점에서 만난다.

해설

평면에서 두 직선의 위치관계

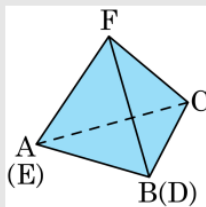
- 한 점에서 만난다.
 - 서로 만나지 않는다.(평행하다)
 - 일치한다.(두 직선이 겹친다)
- ① 수직도 한 점에서 만나는 경우이다.
따라서 ⑤이다.

5. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



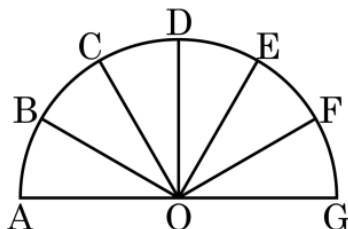
- ① \overline{AB} 와 \overline{DE} ② \overline{CF} 와 \overline{DF} ③ \overline{AE} 와 \overline{ED}
④ \overline{BC} 와 \overline{EF} ⑤ \overline{AC} 와 \overline{CD}

해설



\overline{AB} 와 \overline{DE} , \overline{CF} 와 \overline{DF} , \overline{AE} 와 \overline{ED} , \overline{AC} 와 \overline{CD} 는 한 점에서 만난다.

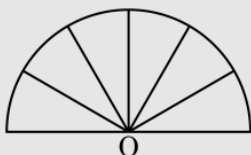
6. 다음은 반원을 6개의 부채꼴로 나눈 것이다. 원의 중심 O를 중심으로 하는 각은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 21개

해설



각은 한 점에서 시작하는 두 반직선으로 이루어지는 도형이므로 부채꼴의 끝점을 A, B, C, D, E, F, G로 놓으면

\overrightarrow{OA} 와 각을 이루는 것은 \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OD} , \overrightarrow{OE} , \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{OG} 의 6 개

\overrightarrow{OB} 와 각을 이루는 것은 \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OD} , \overrightarrow{OE} , \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{OG} 의 5 개

\overrightarrow{OC} 와 각을 이루는 것은 \overrightarrow{OD} , \overrightarrow{OE} , \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{OG} 의 4 개

\overrightarrow{OD} 와 각을 이루는 것은 \overrightarrow{OE} , \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{OG} 의 3 개

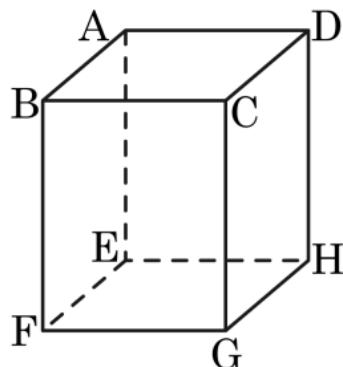
\overrightarrow{OE} 와 각을 이루는 것은 \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{OG} 의 2 개

\overrightarrow{OF} 와 각을 이루는 것은 \overrightarrow{OG} 의 1 개

따라서 6 개의 부채꼴로 나눈 반원에서 찾을 수 있는 각은

$$6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21 \text{ (개)}$$

7. 다음 직육면체에서 모서리 EF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하면?



- ① 없다 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

\overline{EF} 와 꼬인 위치인 모서리는 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CG} , \overline{DH} 이고 모두 4 개다.

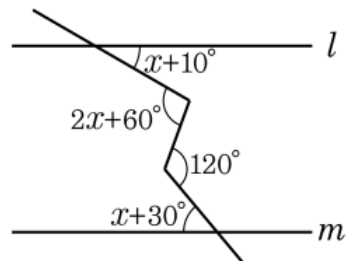
8. 한 평면에서 두 직선 l , m 이 평행하고, 또 한 직선 n 이 l 과 수직이면 n 과 m 의 위치관계는?

- ① $m // n$
- ② 한가지로 결정되지 않는다.
- ③ $m \perp n$
- ④ $m = n$
- ⑤ 꼬인 위치

해설

한 평면 위에서 $l // m$ 이고 $l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.

9. 다음 그림에서 두 직선 l , m 은 평행일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

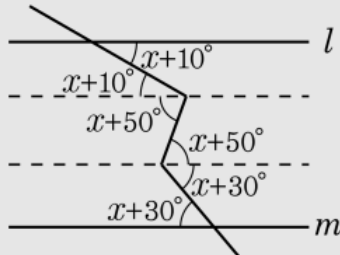


▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

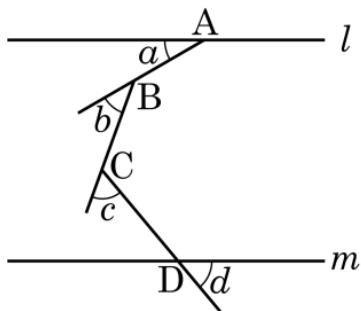
▷ 정답 : 20°

해설

다음 그림과 같이 직선 l , m 에 평행하게 보조선 두 개를 그어 주게 되면 평행선의 성질에 따라 $2x + 80^\circ = 120^\circ$ 이 된다. 따라서 $\angle x = 20^\circ$ 이다.



10. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

 °

▷ 정답 : 180°

해설

점 A를 지나는 평행선을 그리면 동위각의 성질에 의해 $\angle a + \angle b +$

$$\angle c + \angle d = 180^{\circ}$$

