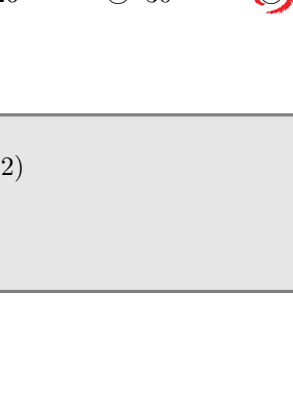


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 22      ② 26      ③ 30      ④ 34      ⑤ 38

해설

$$90 = x + (2x - 12)$$

$$3x - 12 = 90$$

$$\therefore x = 34$$

2. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

- ① 1 개                  ② 2 개                  ③ 3 개  
④ 무수히 많다.      ⑤ 없다.

해설

일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.

3. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?

A

•D

B•

•C

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

직선을 그어보면 6 개이다.

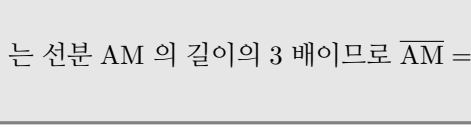
4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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.

5. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



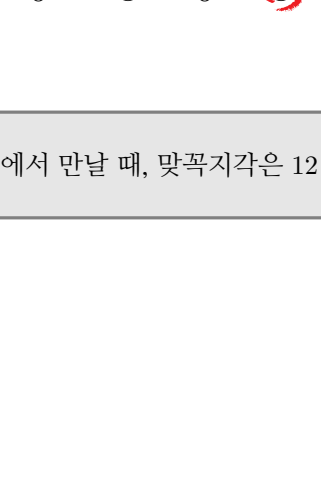
$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

선분 AB 는 선분 AM 의 길이의 3 배이므로  $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB}$  이다.

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

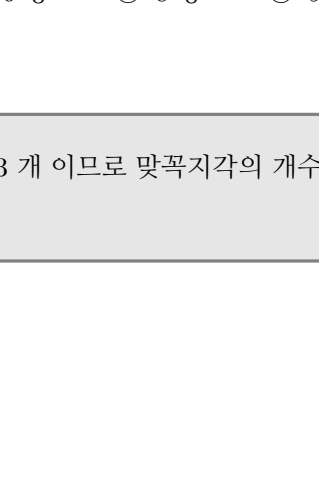


- ① 6 쌍      ② 8 쌍      ③ 10 쌍      ④ 12 쌍      ⑤ 14 쌍

해설

네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 12 쌍이다.

7. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

해설

직선의 개수가 3 개 이므로 맞꼭지각의 개수는  $3 \times (3 - 1) = 6$  (쌍)

8. 다음 각에서 예각을 고르면?

- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $80^\circ$     ⑤  $95^\circ$

해설

$0^\circ$ 보다 크고  $90^\circ$ 보다 작은 각을 예각이라고 한다.

9. 다음 각 중에서 직각은?

- ①  $15^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

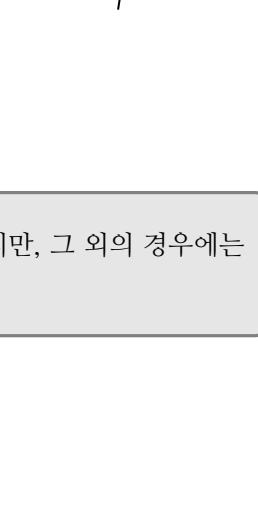
해설

①, ②, ③, ④ 예각

10. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.

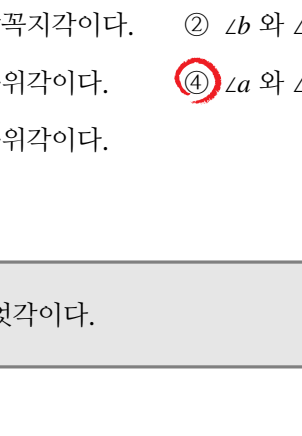
⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



해설

⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는  $m/n$  일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

11. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

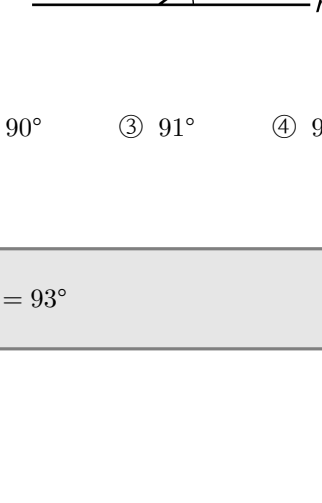


- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 맞꼭지각이다.    ②  $\angle b$  와  $\angle h$  는 엇각이다.  
③  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.    ④  $\angle a$  와  $\angle h$  는 엇각이다.  
⑤  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.

해설

- ④  $\angle h$  와  $\angle b$  가 엇각이다.

12. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $89^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $91^\circ$       ④  $92^\circ$       ⑤  $93^\circ$

해설

$$\angle x = 57^\circ + 36^\circ = 93^\circ$$

13. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 값은?

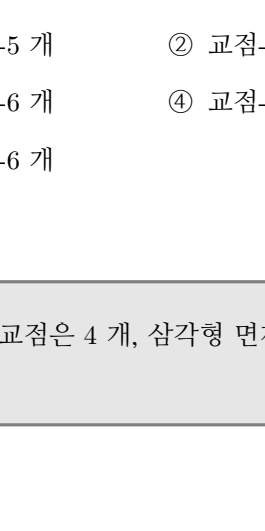
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$   
④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$



해설

두 점 P, Q를 지나고, 두 직선  $l, m$ 에 평행한 직선을 그어보면  
 $\angle y - 25^\circ = \angle x - 65^\circ$   
 $\therefore \angle x - \angle y = 40^\circ$

14. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어 진 것은?

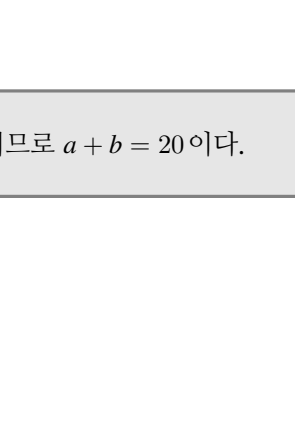


- ① 교점-3 개, 교선-5 개  
② 교점-3 개, 교선-5 개  
③ 교점-4 개, 교선-6 개  
④ 교점-6 개, 교선-4 개  
⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

해설

모서리가 만나는 교점은 4 개, 삼각형 면끼리 만나는 교선은 6 개

15. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을?

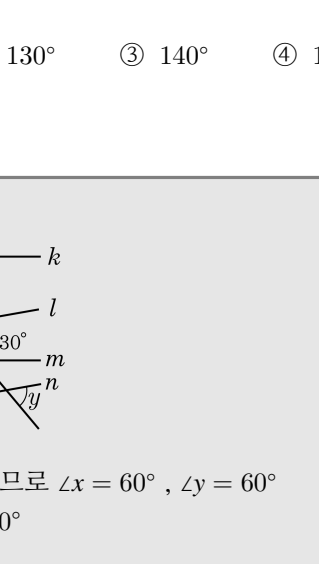


- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$a = 8, b = 12$   $\circ$ ]므로  $a + b = 20$   $\circ$ ]이다.

16. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?(단,  $k // m$ ,  $l // n$ )



- ① 120°      ② 130°      ③ 140°      ④ 150°      ⑤ 240°

해설



$k // m$ ,  $l // n$  |므로  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ$