다음 중 교점이 생길 수 없는 경우는? ② 직선과 직선이 만날 때 ① 면과 선이 만날 때 ③ 곡선과 직선이 만날 때 ④ 면과 면이 만날 때 ⑤ 곡선과 곡선이 만날 때

다음 그림에서 *Lx* 의 크기는? ① 25° ② 30° $(3) 35^{\circ}$ (4) 40°

①
$$l/\!\!/ m$$
 이면 $\angle a = \angle e$ 이다.

- $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle c + \angle h = 180^{\circ}$ 이다.
- - $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle b = \angle e$ 이다.

④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

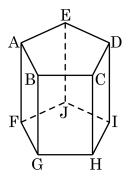
A C m

다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ② 점 A 는 직선 m 위의 점이다.
- ③ 점 D 는 직선 *l* 위의 점이다.
- ④ BA 는 직선 *l* 이다.
- ⑤ 점 A, B 를 지나는 직선은 반드시 점 C 를 지난다.

정육각형의 각각의 변을 연장시켜서 생긴 직선에 대하여 한 변과 한 점에서 만나는 직선의 개수는? ② 5 개 ③ 6 개 4) 7 개 ⑤ 8개

6. 다음 정오각기둥에서 서로 평행한 면은 모두 몇쌍인가?



① 1 쌍 ② 2 쌍 ③ 3 쌍 ④ 4 쌍 ⑤ 없다.

7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

(가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
(나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
(다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
(라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다.

① (가), (나) ② (가), (나), (다)

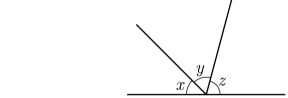
③ (가), (나), (라) ④ (나), (다), (라)

⑤ 모두 옳다.

다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가? $\bullet A$ $\mathbf{B} \bullet$ $\bullet C$ ① 1개 ② 2 개 ③ 3개 ④ 무수히 많다. ⑤ 없다.

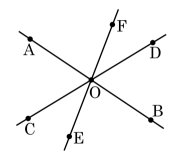


10. 세 각의 비율이 $x^\circ: y^\circ: z^\circ = 3:4:5$ 일 때, x 의 값은?



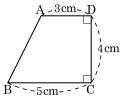
① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

11. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

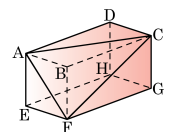
12. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 점 A 와 BC 사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 젂 B 와 CD 사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④ CD 의 수선은 AB 이다.
- ⑤ BC 는 CD 와 직교한다.

다음 그림의 정사면체에서 모서리 BC 와 만나는 모서리는 모두 몇 개인가? ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ⑤ 4개 ④ 3개

14. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



1) 3 개 ② 4 개 ③ 5 개

) 7 7H

A P Q B

③ 3cm

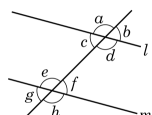
4 4cm

② 2cm

15. 다음 그림에서 $2\overline{AP} = \overline{PB}$, $\overline{QB} = 3\overline{PQ}$, $\overline{AP} = 6cm$ 일 때, \overline{PQ} 의

길이는?

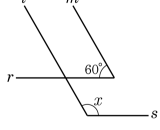
16. 다음 그림에서 직선 l과 직선 m이 평행이고 $2c = 60^{\circ}$ 일 때, 2c의 엇각과 동위각의 합은?



① 80° ② 100° ③ 120° ④ 140° ⑤ 160°

 $l \qquad m$

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

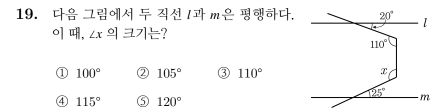


① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

x

18. 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

① 30° ② 60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°



- 20. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계를 바르게 설명하지 <u>못한</u> 것은?① 직선이 평면에 포함된다.
 - ② 직선이 평면과 평행하지도 않고 만나지도 않는다.
 - ③ 직선과 평면이 만나지 않는다.
 - ④ 직선과 평면이 한 점에서 만난다.
 - ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행이다.