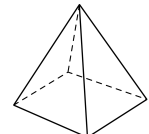
1. 다음 그림의 입체도형에서 교선과 교점이 몇 개인지 각각 구하여라.



답:	교선	:	개

ひ 답: 교점: 개

	두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
	면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
	삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.
2	점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
	선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.

다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기 ① 한 점을 지나는 직선은 2 개다. ① 두 점을 지나는 직선은 1 개다. ② 방향이 같은 두 반직선은 같다. ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

(3) (L), (E)

A M N B

안에 알맞은 수는?

$$\overline{\mathrm{AM}} = \Box \overline{\mathrm{AB}}$$

다음의 그림에서 다음

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

- - 16cm - - - -A`-6cm---B

(3) 6cm

(4) 7cm

6cm일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?

(2) 5cm

다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고, $\overline{AC} = 16 \text{cm}$, $\overline{AB} = 10 \text{cm}$

다음 중에서 예각은 모두 몇 개인가? 23°, 90°, 45°, 115°, 180°, 15°

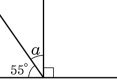
③ 3개

44개

⑤ 5개

② 2개

7. 다음 그림에서 *La* 의 크기를 구하여라.

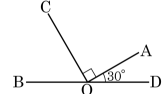




다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

26

). 다음 그림에서 ∠BOC 의 크기를 구하면?



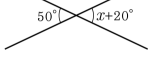
① 30° ② 45° ③ 60° ④ 90° ⑤ 180°

70° x-20°

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는? ① 25° ② 30° $(3) 35^{\circ}$ (4) 40°

13. 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

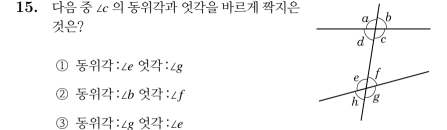
① 두 직선 m과 n이 서로 평행하다 $\Rightarrow m//n$

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- - ④ 끝점이 B 인 반직선 ⇒ AB
 ⑤ M 이 선분 AB 의 중점 ⇒ AM = BM

② 두 직선 m과 n이 서로 수직이다 $\Rightarrow m \perp n$

③ 직선 위의 두 점 A. B 사이의 거리 ⇒ \overline{AB}



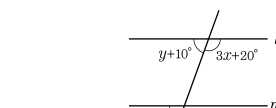
⑤ 동위각:∠a 엇각:∠e

④ 동위각: \(f) 엇각: \(La \)

④ $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$ 이다.

⑤ ∠a = ∠e 이다.

17. 다음 그림에서 l//m 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.





18. 다음 그림을 보고 두 직선 l 과 m 이 평행이 되기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



19. 다음 그림을 보고 두 직선 *l* 과 *m* 이 평행이되기 위한 ∠*x* 의 크기를 구하여라.



> 답: °

20. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



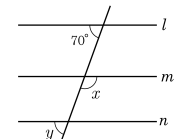
- ① *l // m* 이면 ∠a = ∠e 이다.
 - ② $l /\!\!/ m$ 이면 $\angle c + \angle h = 180^{\circ}$ 이다.
 - - ③ l/m 이면 $\angle b = \angle e$ 이다.
 - ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다. ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

- $\sqrt{75^{\circ}}$ l

21. 다음 l//m 이기 위한 $\angle x$ 의 크기는?

① 55° ② 65° ③ 75° ④ 95° ⑤ 105°

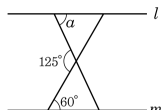
22. 다음 그림에서 l/m, l/m 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



□ Ft: v = °

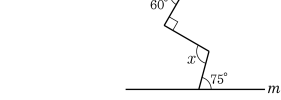
답: x =

23. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



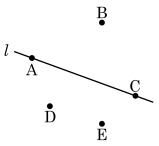


24. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



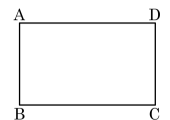
Ā

25. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



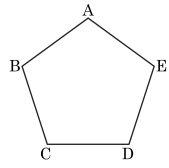
- ① 점 A 는 직선 *l* 위에 있다.
- ② 점 D, B 는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- ③ 점 B, E 는 직선 *l* 위에 있지 않다.
- ④ 점 A, D 를 지나는 직선은 직선 *l* 하나뿐이다.
- ⑤ 직선 *l* 은 점 A 와 C 를 반드시 지난다.

26. 다음 직사각형에서 변 BC 와 만나지 <u>않는</u> 변을 구하여라.





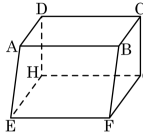
27. 다음 그림의 정오각형 ABCDE 에서 각각의 변을 연장시켜 생기는 직선에 대하여 직선 BC 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



≥ 납:	개
------	---

28. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 DC 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB = AB로 표기)

D C



ш.		

다.

납:	

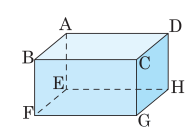
납:		

납:		

29. 다음 중 평면의 결정 조건이 아닌 것은? ① 만나는 두 직선 ② 꼬인 위치에 있는 두 직선 ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점 ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점

⑤ 평행한 두 직선

30. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리를 모두 써라.(단, 모 서리 AB = \overline{AB} 꼴로 표기)

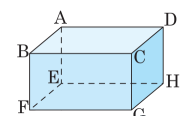


	_			
				_

▶ 답:

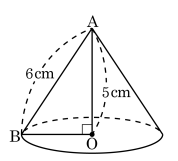
- 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____

31. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?



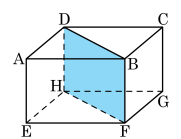
① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

32. 다음 그림에서 꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리를 구하여라.





33. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?



① 면 AEFB

② 면 AEHD

③ 면 BFGC

④ 면 CGHD ⑤ 면 EFGH