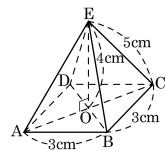
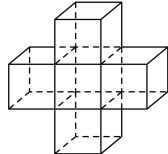
1. 다음 사각뿔에서 교점의 개수를 a, 교선의 개수를 b라 할 때, a + b의 값을 구하여라.





구하여라.



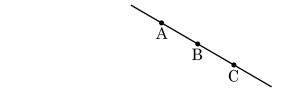
다음 그림과 같이 정육면체 5개를 연결한 입체도형에서 교점의 개수를



다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면? 한 점을 지나는 직선의 개수는 (). ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

4 무수히 많다.5 0 개

4. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A,B,C 가 있을 때, 다음 중 \overline{AB} 를 나타내는 것은?



- ① BC와 AC의 공통부분
- ③ CA와 BA의 공통부분
 ④ CA와 CB의 공통부분
 ⑤ AC와 BA의 공통부분

② AC와 CA의 공통부분

선의 개수는? **A** •

③ 5개

다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직

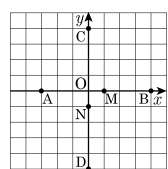
B• •C

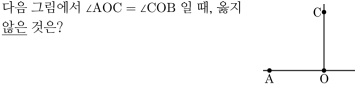
,

④ 6개

개

6. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만나고 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M , N이라고 할 때, ΔMNO 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)





② 2∠AOC 는 평각이다.

① $\angle AOC = 90^{\circ}$

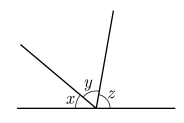
③ $3\angle COB = 270^{\circ}$

 \bigcirc 5 \angle AOC = 450°

않은 것은?

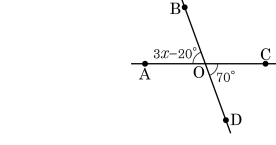
- - $4 \text{ COB} = 160^{\circ}$

8. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 4 : 6 : 8$ 일 때, $\angle z$ 의 값을 구하여라.

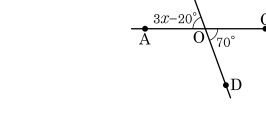




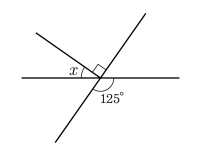
다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기를 $3x - 20^{\circ}$ 라 할 때 $\angle x$ 의 크기를 구하 여라.



0

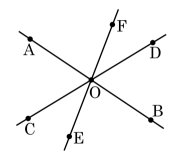


10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





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

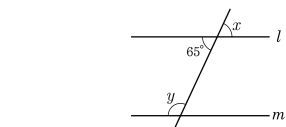


① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 무엇인가? ① 동위각 ② 엇각 ③ 예각

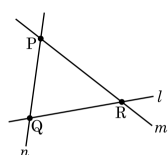
⑤ 직각 ④ 둔각

13. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



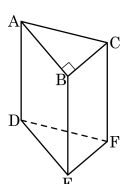
① 60°, 115° ② 60°, 120° ③ 65°, 95°
④ 65°, 100° ⑤ 65°, 115°

14. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 직선 l은 점 R 를 지나지 않는다.
- ② 직선 *m*, *n* 은 한 점에서 만난다.
- ③ 두점 Q, R 는 직선 *m* 위에 있다.
- ④ 점 P 는 직선 *n* 위에 있지 않다.
- ⑤ 점 Q 는 직선 *l* 과 *m* 위에 있다.

15. 다음 도형에서 면 ABC 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



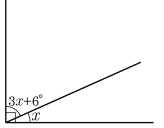
다	가
□ ·	_ / II

16. 다음 값이 항상 참이 되는 *x*의 각의 종류를 구하여라.

	(눈각) - x = (예각)		
_			

▶ 답:

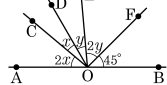
17. 다음 그림에서 ∠x 의 크기는?



① 21° ② 22° ③ 23° ④ 24° ⑤ 25°

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는? ② 45° ③ 60° $x+30^{\circ}$ 2x $x-30^{\circ}$ **19.** 다음 그림에서 $\angle BOF = 45^\circ$, $\angle AOC = 2\angle COD$, $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle EOF$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.

D E





20. 다음 그림과 같이 시계가 2 시 40 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



√	다	•
	\Box	٠

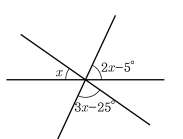
21. 다음 그림과 같이 시계가 6 시 45 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 큰 쪽의 각의 크기는?



① 210° ② 235.5°

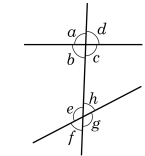
 292.5°

② 235.5° ③ 248.5° ⑤ 295° **22.** 다음 그림에서 x 의 값은?



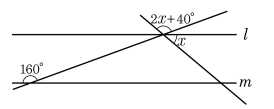
① 30° ② 32° ③ 34° ④ 35° ⑤ 40°

23. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\angle d = 70^\circ$, $\angle f = 50^\circ$)



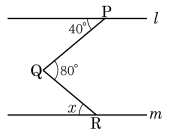
- ③ *∠b* 의 엇각의 크기는 50° 이다.
 - ④ ∠c 의 엇각의 크기는 50° 이다.
- ⑤ ∠h 의 엇각의 크기는 70° 이다.

24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

25. 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하고, $\angle PQR = 80^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



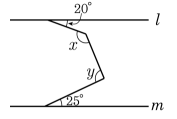
① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

 $\frac{20^{\circ}}{50^{\circ}}$ l

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

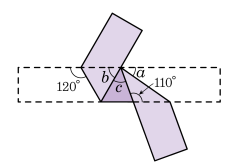
① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

27. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행할 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



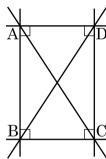
① 205° ② 215° ③ 225° ④ 235° ⑤ 245°

28. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b - \angle c$ 의 크기를 구하여라.





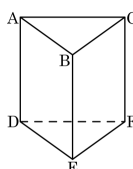
29. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 C는 BC위에 있다.
- ② AC와 BD는 한 점에서 만난다.
 - $\textcircled{3} \overrightarrow{BD} \bot \overrightarrow{BC}$
 - $\textcircled{4} \overrightarrow{AD} / \overrightarrow{BC}$
 - ⑤ \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CD} 의 교점은 점 D이다.

- 30. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은? ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점 ② 평행한 두 직선
 - ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
 - ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
 - ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

31. 다음 그림의 삼각기둥에서 $\overline{\text{BE}}$ 와 만나지 않는 모서리를 모두 구하면?

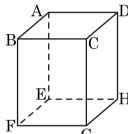


 $\overline{\mathrm{AC}}$

 $\overline{\mathrm{AB}}$

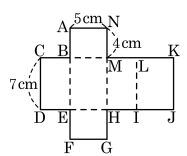
 \overline{DE} \overline{DE} \overline{EF}

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



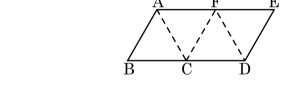
① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

33. 다음 그림과 같은 전개도를 갖는 입체도형에서 점 A 와 면 MHIL 사이의 거리는?



 \bigcirc 3 cm \bigcirc 4 cm \bigcirc 5 cm \bigcirc 6 cm \bigcirc 8 cm

34. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



① \overline{AB} 와 \overline{EF} ② \overline{AB} 와 \overline{DF}

 $\overline{\mathrm{AF}}$ 와 $\overline{\mathrm{DE}}$

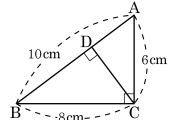
⑤ \overline{AC} 와 \overline{DE}

③ AF 와 CD

- **35.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 평면에서 한 점을 지나는 직선은 2 개이다.
 - ② 평면에서 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나 뿐이다.
 - ③ 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.④ 공간에서는 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않은 경우가
 - 있다.
 ⑤ 공간에서 직선과 평면이 만나지 않으면 평행하다.

36. $\overline{AB} = 36 \text{cm}, \ \overline{AC} = \frac{1}{2} \overline{AB}, \ \overline{AC} = 3\overline{DC}, \ \overline{CE} = \frac{1}{2} \overline{BC} \ \ \overrightarrow{BC} \ \ \overrightarrow{DE} \ \ \overrightarrow{DE} \ \$

▶ 답: cm 37. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고 $\overline{AB}\bot\overline{CD}$, $\overline{AC}\bot\overline{BC}$ 일 때, 점 C 와 \overline{AB} 사이의 거리를 구하여라.



≥ 납: cm

다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은? ① $\angle b = \angle g$ 이면 l // m② l/m 이면 $\angle a + \angle e = 180^{\circ}$ ③ ∠a ≠ ∠h 이면 l // m

$$e$$
 h
 g
 f

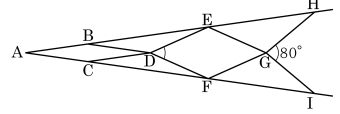
④ ∠g + ∠b = 180° 이면 l // m ⑤ l // m 이면 ∠d + ∠h ≠ 180°

39. 다음 그림은 긴 금속 막대기에 길이가 같은 작은 막대기들을 연결해서 만든 도형이다. 만들어진 사각형들이 모두 평행사변형이라 할 때,

∠EDF의 크기는 몇 도인가?

H

E



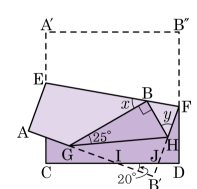
① 46° ② 47° ③ 48° ④ 49° ⑤ 50

 $\frac{20^{\circ}}{50^{\circ}}$ l

40. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는? (단, l/m)

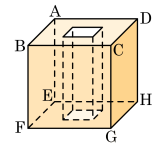
① 20° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 60°

41. 다음 그림은 직사각형을 2 번 접은 것이다. $\angle B'IJ = 20^\circ$, $\angle BGH = 25^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.





42. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다. 모서리 AB 에 평행한 모서리의 개수를 a개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?



1) 11

(2)

13

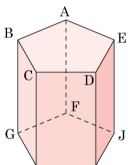
3

4 17

5) 19

43.

라.

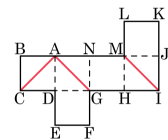


2 답: 개

다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다.

면 ABCDE와 수직인 면의 개수를 구하여

44. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여 $\overline{\rm IM}$ 와 $\overline{\rm AC}$ 의 위치관계는?



- ① 평행이다.
- ③ 꼬인 위치에 있다.
- ② 한 점에서 만난다.
- ④ 일치한다.

⑤ 알수 없다.

- **45.** 공간의 세 평면 P. Q, R 사이에 P⊥Q, P⊥R, Q⊥R 인 관계가 있다. 공간은 이 평면에 의해 몇 개의 공간으로 나누어 지는지 구하여라.
 - **>** 답: 개

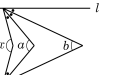
46.	다음 그림과 같이 직선 l 위에 있는 세 점 A, B, C 중에서 두 점을 골라
	만들 수 있는 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각 a,b,c 라 할 때, $a-b+c$
	의 값을 구하여라.



- **47.** 수직선 위에 세 점 A(x-1), B(y+1), C(3) 가 있다. 선분 AB = 5:1로 내분하는 점의 좌표가 5 이고, 선분 BC 를 2:1 로 외분하는 점의 좌표가 0 일 때, y - x 의 값을 구하여라.

> 답:

직선 위에 있다.)

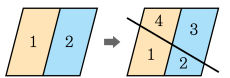




다음 그림에서 직선 l 과 m 이 평행할 때 $\ell a + \ell b$ 를 ℓa 를 사용한 식으로 나타내어라. (단, 꺾이는 세 점은 직선 ℓ 에 평행하는 한

늘어남을 보인 것이다. 서로 다른 7 개의 직선으로 나누어지는 평면의 최대 개수를 구하여라.

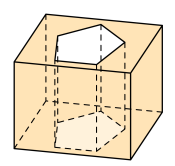
49.



다음은 직선의 수가 하나씩 늘어날 때마다 나눌 수 있는 평면의 개수가

▶ 답: ____ 개

50. 다음은 정오각형 모양으로 뚫려 있는 직육면체이다. 이 도형의 꼭짓점 18 개 중 두 점을 이어서 선분을 만들 때, 이 선분과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수의 최댓값을 구하여라.



답: 기