보기
① 30°는 둔각이다.
© 50°는 직각이다.
© 180°는 평각이다.
② 0° < (예각) < 90°이다.
◎ 90°는 직각이다.
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:

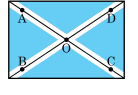
1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

**2.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

A O B

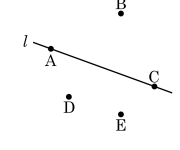
**〕**답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇쌍인가?



① 1 쌍 ② 2 쌍 ③ 3 쌍 ④ 4 쌍 ⑤ 5 쌍

## **4.** 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

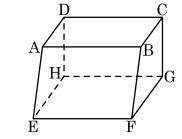


② 점 D, B 는 직선 *l* 위에 있지 않다.

① 점 A 는 직선 l 위에 있다.

- 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.

5. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 DC 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



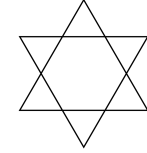
**>** 답:

▶ 답: \_\_\_\_

- 답: \_\_\_\_\_

▶ 답:

6. 다음 그림에서 교점의 개수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 개

7. 직선 AB 위에 점 A 에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

①  $\overrightarrow{AB}$  ②  $\overrightarrow{AB}$  ③  $\overrightarrow{AB}$  ④  $\overrightarrow{BA}$ 

8. 다음 그림과 같이 원 위에 네 개의 점 A, B, C, D 가 있습니다. 이들점에 의해 결정되는 직선의 수를 구하여라.

A D

답: \_\_\_\_\_ 개

다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AM}}=\overline{\mathrm{MN}}=\overline{\mathrm{NB}}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.

A M N B

- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$  ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$  ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$  ④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

10. 다음 그림과 같이 점 M 이 선분 AB 의 중점이고  $\overline{AC}=20 \mathrm{cm}, \overline{BC}=6 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?

A M B 6cm C

② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

① 11cm

**11.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.

x x 100°

**)** 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

m

① 0쌍 ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

## **13.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

교점이라 한다.
② 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없이 하나의

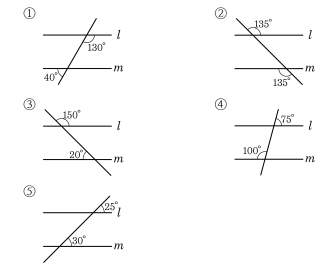
① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의

- 직선이 된다. ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점 P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때, 점 P와
- 직선 l사이의 거리는  $\overrightarrow{\mathrm{PH}}$ 이다.

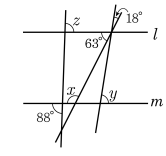
14. 다음 그림에서  $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.

- ▶ 답: ∠ \_\_\_\_\_
- ▶ 답: ∠ \_\_\_\_\_

## **15.** 다음 중 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?



**16.** 다음 그림에서  $l /\!\!/ m$ 일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



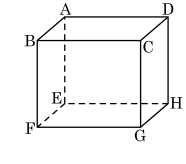
**)** 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 직육면체에서  $\overline{\text{EF}}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 몇 개인 지 구하여라.

B C F G

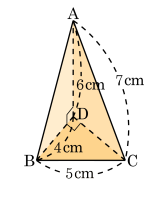
답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 직육면체에서  $\overline{AB}$  와 수직인 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 그림에서 점 A 와 면 BCD 사이의 거리를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위 치에 있지 <u>않은</u> 모서리는?  $\odot \overline{IC}$  $\odot \overline{EC}$ 

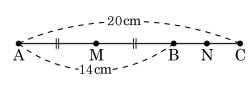
4  $\overline{\text{LJ}}$ 

⑤ <u>KI</u>

## **21.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
   반직선 AB 와 반직선 BA 는 겹치는 부분이 없이 하나의
- 직선이 된다. ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

**22.** 다음 그림에서  $\overline{AC}=20\mathrm{cm},\ \overline{AB}=14\mathrm{cm}$  이고  $\overline{AB}$  의 중점을 M,  $\overline{BC}$  의 중점을 N 이라 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



③ 10cm ④ 11cm

⑤ 12cm

① 8cm

② 9cm

**23.** 다음 그림에서  $3\overline{AB}=\overline{AD},\ 4\overline{BC}=\overline{BD},\ \overline{AD}=36\,\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.

A B C I

③ 18cm

④ 20cm

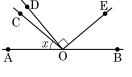
⑤ 22cm

② 16cm

① 14cm

① 140° ② 135° ③ 90° ④ 95° ⑤ 105°

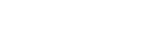
25. 다음 조건을 만족하는  $\angle x$ 의 크기를 구하여



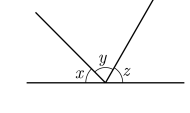
(7⅓) ∠DOE = 90° (나)  $\angle DOE : \angle BOE = 9 : 4$ 

(다)  $4\angle COD = \angle COA$ 

**ン**답: \_\_\_\_\_ °



**26.** 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 4$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?

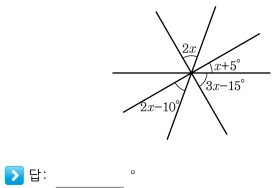


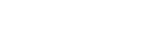
①  $100^{\circ}$  ②  $110^{\circ}$  ③  $120^{\circ}$  ④  $130^{\circ}$  ⑤  $140^{\circ}$ 

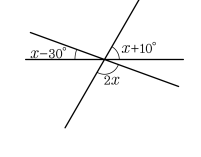
**27.** 시계의 분침과 시침이 5시 40분을 가리킬 때, 이 두 침 사이의 작은 쪽의 각을 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ °

**28.** 다음 그림에서 개의 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.







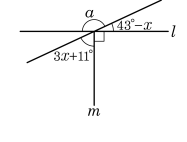
4 55°

⑤ 45°

① 65° ② 50° ③ 60°

**30.** 다음 그림에서  $l \perp m$  일 때,  $\angle a$  의 크기는?

① 125° ② 135° ③ 145°



4 155°

⑤ 165°

**31.** 다음은 철수, 영수의 대화 내용이다. <u>잘못</u> 된 말을 하는 학생을 골라라.

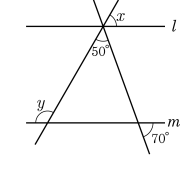
철수: 동위각은 같은 위치의 두 각을 의미해.

영수: 응. 엇각은 서로 엇갈린 위치에 있는 각을 말하지. 영수: 그리고 엇각은 항상 크기가 같지. 철수: 동위각은 평행선과 다른 한 직선이 만날 때는 크기가 같지만, 평행하지 않다면 크기가 달라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

**32.** 다음 그림에서  $l /\!/ m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?

① 120° ② 150°



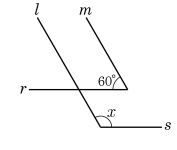
 $3 180^{\circ}$ 

 $460^{\circ}$ 

⑤ 90°

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

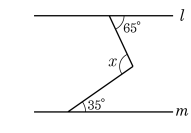
① 100° ② 110° ③ 120°



4  $130^{\circ}$ 

⑤ 140°

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

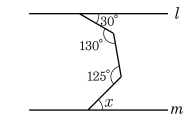
**35.** 다음 그림에서 *l*//*m* 일 때, ∠*x* - ∠*y* 의 값 — 은?

① 20°

° ② 30° ③ 40°

④ 50° ⑤ 60°

**36.** 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

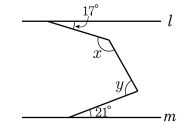
**37.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

① 180° ② 185° ③ 190° ④ 195° ⑤ 200° \_15°

© 100 © 200

**38.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?

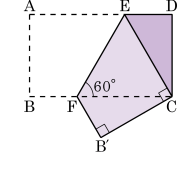
① 211° ② 213° ③ 215°



⑤ 218°

④ 217°

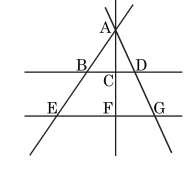
**39.** 다음 그림은 직사각형 ABCD를 점 A 가 C 에 점 B 가 B' 에 오도록 접은 것이다. ∠EFC = 60°일 때, 2∠DCE = ( )°라 할 때, ( )안에 들어갈 알맞은 수는?



① 30 ② 40 ③ 50 ④ 60 ⑤ 80

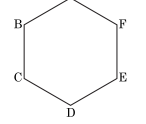
<b>40.</b>	다음 그림과 같이 한 직선과 한 점이 있다. 점	P			
	$^ullet$ 이나는 직선을 그을 때, 직선 $l$ 과 평행한				
	직선의 개수를 $a$ , 수직인 직선의 개수를 $b$				
	라고 할 때, $a+b$ 의 값은?				
		·			
	① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4				

## 41. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

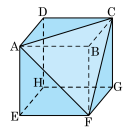


- ⊕ BD ± EG
   ⊕ AB ± BD
- ③ AE 와 GD 의 교점은 A 이다.
- ④ ÉG 는 점 C 를 지난다.
- ⑤ 점 A 는 BD 위에 있다.

- 42. 다음 그림의 정육각형에서 AF 와 한 점에서 만나는 직선은 모두 몇 개인가?
  ① 없다. ② 1개 ③ 2개
  - (4) 3 PH (5) 4 PH
  - ⊕ 0·11 ⊕ 1·1



43. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 개

- 44. 공간에서 l, m, n 은 직선이고, P, Q, R 이 평면일 때, 다음 중 옳은 것을  $\overline{P}$  고르면?
  - l⊥P 이고 m⊥P 이면 l⊥m 이다.
     l⊥P 이고 m//P 이면 l⊥m 이다.
  - ③  $l \perp P$  이고  $l \perp Q$  이면 P // Q 이다.
  - ④ P\_LQ 이고 P\_LR 이면 Q\_LR 이다.
  - ⑤  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.

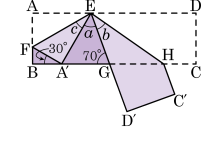
45. 다음 그림과 같이 타원 위에 3 개의 점 A, B, C 가 있고, 타원을 포함하는 평면 밖에 점 P 가 있다. 이들 점에 의하여 결정되는 평면의 개수는?

A C

 $\bullet P$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

**46.** 다음 그림에서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c$  의 크기는?



 $195^{\circ}$ 

 $175^{\circ}$  ②  $180^{\circ}$  ③  $185^{\circ}$  ④  $190^{\circ}$ 

47. 다음 보기는 평면에 있는 직선과 점에 대해 학생들이 나눈 대화이다. <u>틀린</u> 말을 한 사람을 모두 찾아라.

지성: 한 직선에 있지 않은 점 3 개만 있으면 평면을 하나 만들

	식하는 두 직선이라면 리 교점이 무수히 많	변 평면 하나를 만들 수 은 경우는 없어.	있어.
광수: 두 직선의 ► 답:	의 교점이 무수히 많	은 경우는 없어. 	

▶ 답:	

답: \_\_\_\_

48. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있다. 7 개의 점들 중 4 개만 골라 평면을 만들려고 할 때, 만들 수 없는 평면을 모두 고르면? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)

 $A \bullet C \bullet$ 

/P J /Q Ě Ě Ğ/

④ 평면 CEFG ⑤ 평면 DEFG

① 평면 ADEF ② 평면 BEFG ③ 평면 CDEF

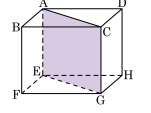
49. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수 직인 면의 개수는?

① 없다. ② 1개

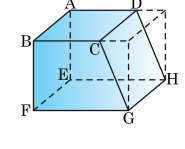
④ 3 개

③ 2 개 ⑤ 4 개





**50.** 다음 그림과 같이 직육면체를 평면 CGHD 를 따라 잘라냈을 때, 평면 ABFE 와 만나는 평면의 개수는?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개