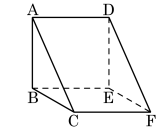
1. 다음 입체도형에서 교점의 개수와 교선의 개수를 각각 구하여라.



▶ 답: 교점: \_\_\_\_\_ 개

답: 교선 : \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 보기 중 평각의 기호를 써라.

	보기		
⑦ 50°	© 100°	© 150°	
<b>②</b> 90°	□ 180°		

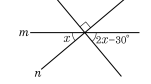
답: \_\_\_\_\_

**3.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

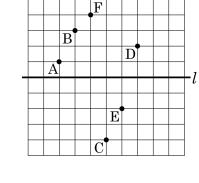
①  $25^{\circ}$ ④ 40° ⑤ 45°

② 30°

③ 35°

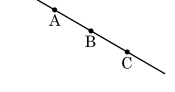


4. 다음 그림에서 모눈종이의 한 눈금은 1 이다. 각 점과 직선 l 사이의 거리가 점 C 와 직선 l 사이의 거리와 같은 점을 찾으면?



① AA ② AB ③ AD ④ AE ⑤ AF

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



- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분 ②  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분 ③ CA와 BA의 공통부분
  - ④ CA와 CB의 공통부분
- ⑤ AC와 BA의 공통부분

6. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직 선의 개수는?

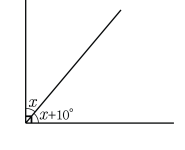
A

В•

 $\bullet$ C

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

7. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



4 50°

⑤ 55°

① 35° ② 40° ③ 45°

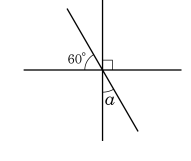
8. 세 각의 비율이  $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3:4:5$  일 때, x 의 값은?

① 40 ② 45 ③ 50

4 55

**⑤** 60

9. 다음 그림에서  $\angle a$  의 크기는?



4 35°

⑤ 40°

① 20° ② 25° ③ 30°

10. 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

답: \_\_\_\_\_ 개

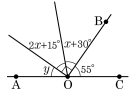
A B C D

12. 다음 보기 중 둔각인 것을 모두 골라라.

	보기	
$\bigcirc \frac{1}{2} \angle R$	$\bigcirc$ $\frac{1}{3} \angle R$	$\bigcirc$ $\frac{6}{5} \angle R$
② 2∠R	© 85°	⊕ 170°

**>** 답: \_\_\_\_\_

**13.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

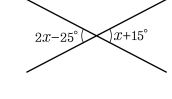
**14.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?

① 25° ② 35° ③ 45°

4 55°

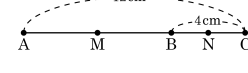
⑤ 65°

## **15.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



⑤ 45°

① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° 16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  ,  $\overline{BC}$  의 중점이 각각 M, N 이고,  $\overline{AC}=12\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{BC}}=4\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{MN}}$  의 길이를 구하면?



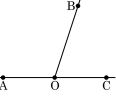
 $\bigcirc$  4cm

② 5cm ③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

- **17.** 다음 그림에서 ∠AOB : ∠BOC = 3 : 2 이다. ∠BOC의 크기를 구하여라.
  - ZBOC의 크기를 구하여다.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

- **18.** 다음 그림에서  $\angle AOC = 2\angle COD$ ,  $2\angle DOE = \angle EOB$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.
  - $\begin{array}{c|c}
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & & \\
    & & \\$

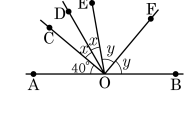


**19.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.

x x 100°

**)** 답: \_\_\_\_\_ °

- **20.** 다음 그림에서  $\angle AOC=40^\circ$  이고,  $\angle COD=\angle DOE$ ,  $\angle EOF=\angle BOF$ 일 때,  $\angle x+\angle y$ 의 값을 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °