

1. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $120^\circ$



2. 다음 그림에서  $\angle AOC = 2\angle COD$ ,  $2\angle DOE = \angle EOB$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서  $\angle AOD = 3\angle COD$ ,  $\angle BOE = 2\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



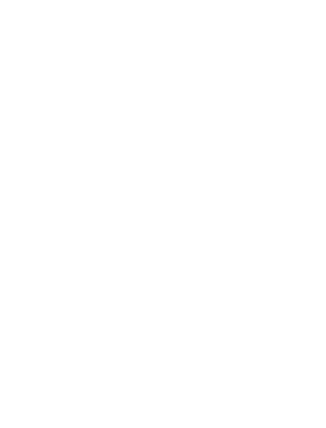
- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

7. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

8. 다음 그림에서  $\angle x = ( )^\circ$  이다. ( )안에 알맞은 수를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점에서 만나고 있다. 두 각의 크기가 주어질 때, 나머지 4 개의 각  $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ ,  $\angle d$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$  °

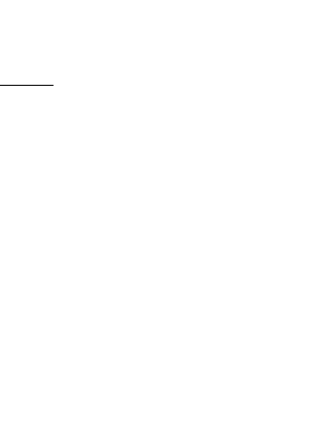
▶ 답:  $\angle d = \underline{\hspace{2cm}}$  °

10. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 4 : 11$  일 때,  $\angle z - \angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\angle AOC = \angle BOD = 90^\circ$ ,  $\angle AOB + \angle COD = 50^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3쌍  
② 2쌍  
③ 1쌍  
④ 없다.  
⑤ 무수히 많다.

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



- ① 0 쌍      ② 1 쌍      ③ 2 쌍      ④ 3 쌍      ⑤ 4 쌍

15. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

16. 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 다음 그림과 같이 한 점에서 만날 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



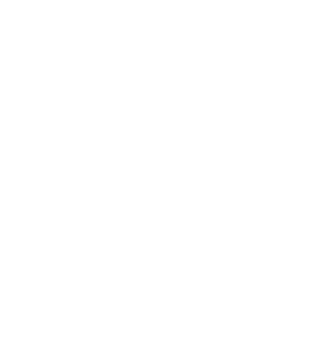
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

20. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는 몇 도인가?



- ①  $50^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $160^\circ$       ⑤  $180^\circ$

21. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

22. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다.  
서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 6 개      ② 8 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 20 개

23. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$       ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

24. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교선의 개수를  $a$ , 교점의 개수를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 평행하다  $\Rightarrow m//n$
- ② 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 수직이다  $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B인 반직선  $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$
- ⑤ M이 선분 AB의 중점  $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

26. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 22      ② 26      ③ 30      ④ 34      ⑤ 38

27. 다음 중에서 둘각은 모두 몇 개인지 구하여라.

150°, 89°, 135°, 90°, 180°, 95°, 45°

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

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

29. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- Ⓑ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- Ⓒ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- Ⓓ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

30. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_