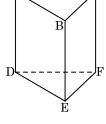
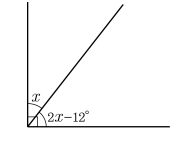
- 1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수의 몇 개인가?
 - ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개



- **2.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 90°는 직각이다.
 60°는 예각이다.
 - ③ 평각은 180°이다.
 - ④ 둔각은 90° 보다 작은 각이다.
 - ⑤ 100°는 둔각이다.

3. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?

① 22 ② 26



4 34

⑤ 38

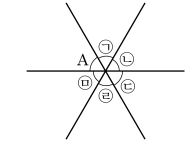
③ 30

4. 다음 그림에서 ∠AOB 의 크기는?

① 90° ② 100° ③ 110°

4 120° 5 160°

5. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



▶ 답: _____

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

 $\textcircled{4} \ \overrightarrow{AB} = \overline{AB}$

① $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ ③ $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$

7. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때, \overrightarrow{AC} 과 \overrightarrow{DB} 의 공통부분은?

 $l \stackrel{\bullet}{\longleftarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$

 \bigcirc \overrightarrow{AD}

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

- ⊙ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- ℂ 두 점을 지나는 직선은 1 개다. € 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

4 C, E

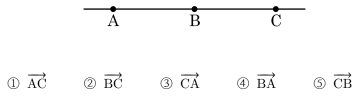
① ② ③,⑤ ③ ②,ⓒ

9. 다음 직선을 보고 옳지 <u>않은</u> 것은?

A B C D

- ① $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CD}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$ ③ $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
 - $\textcircled{4} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} \qquad \qquad \textcircled{5} \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$

10. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다. \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?



11. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

l A B C D

- $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$
- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$
 - $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ⊕ AD = AC

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

A B C l

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

A M B 6cm C

② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

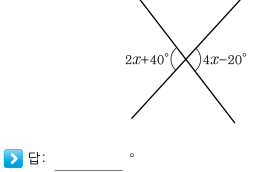
① 11cm

14. 다음 그림에서 $\angle x: \angle y: \angle z=1:2:6$ 일 때, $\angle y$ 의 값을 구하여라.

y z

) 답: _____ °

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

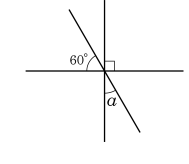


16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

 $3x+9^{\circ} \bigcirc 6x-21^{\circ}$

> 답: _____ °

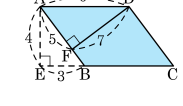
17. 다음 그림에서 ∠a 의 크기는?



① 20° ② 25° ③ 30°

 40° 5° 5°

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 a , 점 B 와 \overline{CD} 사이의 거리를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

19. 다음 그림에서 두 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이고, \overline{AB} : \overline{BC} = 3:2, \overline{AB} = 12cm 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.

A M B N C

) 답: _____ cm

20. 다음 그림과 같이 점 M 이 선분 BC 의 중점이고, $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$, $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?

A 6cm - B M C

② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

① 4cm

 ${f 21}$. 점 M 은 $\overline{
m AB}$ 의 중점이고 N 은 $\overline{
m AM}$ 의 중점이다. $\overline{
m AB}=24{
m cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{MN}}$ 의 길이를 구하면?

① 3cm

② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 12cm

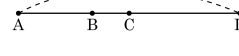
22. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 점 N 은 \overline{BM} 의 중점이다. $\overline{MN}=5\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

A M N B

① $10 \,\mathrm{cm}$ ② $15 \,\mathrm{cm}$ ③ $20 \,\mathrm{cm}$ ④ $25 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $30 \,\mathrm{cm}$

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

① 16cm



② 18cm ③ 20cm ④ 22cm ⑤ 24cm

24. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC},\ \overline{CP}=\overline{PQ}$ 이다. $\overline{BP}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AQ} 의 길이를 구하여라.

A B C P Q

) 답: _____ cm

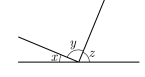
25. 아래 그림은 $\overline{AB}=16\mathrm{cm}$ 일 때, 점 M 은 \overline{AB} 의 중점, 점 N 은 \overline{MB} 의 중점이다. \overline{AN} 의 길이는?

A M N B

② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

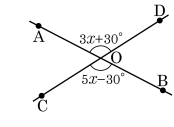
① 12cm

- **26.** 다음 그림에서 x:y:z=1:4:3 이 성립할 때, $4x+y+\frac{4}{3}z$ 의 값을 구하여라.
 - 때, $4x + y + \frac{1}{3}z$ 의 값을 구하여라.



> 답: _____ °

27. 다음 그림에서 ∠AOC 의 크기를 구하여라.



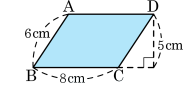
〕답: _____ °

28. 다음 그림에서 x, y의 값을 각각 구하여라.

	$y+25^{\circ}$ $2x+10^{\circ}$
•	40°

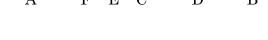
- **)** 답: x = _____ °
- **〕** 답: y = _____ °

 ${f 29}$. 다음 평행사변형에서 점 ${f A}$ 와 ${f BC}$ 사이의 거리를 구하여라.



〕답: _____ cm

30. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자. 또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F 라 할 때, \overline{ED} 는 \overline{FD} 의 몇 배인가?



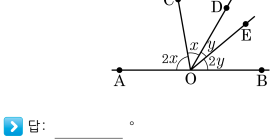
① $\frac{3}{16}$ 비 ② $\frac{3}{8}$ 비 ③ $\frac{3}{5}$ 비 ④ $\frac{3}{4}$ 비 ⑤ $\frac{3}{2}$ 비

31. 다음 그림에서 ∠AOD = 4∠COD, ∠BOE = 3∠DOE 일 때, ∠COE의 크기를 구하여라.

A O B

> 답: _____ °

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



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

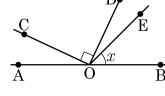
\ \ /	
$\langle x \rangle_{u}$	
3x $3y$	
 5w/ V \ 3	

: _____ °

- **34.** 다음 그림에서 $\overline{\text{CO}}_{\perp}\overline{\text{DO}}$, $\angle \text{AOB} = \angle \text{BOC}$, $\angle \text{DOE} = \angle \text{EOF}$, $\angle \text{DOF} = 2\angle \text{AOC}$ 일 때, $\angle \text{AOB}$ 의 크기를 구하여라.
 - A O I

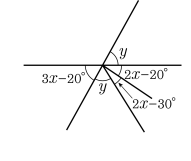
〕답: _____ °

- **35.** 다음 그림에서 $\angle COD=90^\circ$ 이고, $5\angle AOC=\angle AOD$, $\angle DOE=\frac{1}{2}\angle BOE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.
 - D≰



답: _____ °

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



4 88°

⑤ 99°

① 55° ② 66° ③ 77°