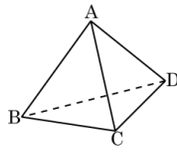


1. 다음 그림에서 선분 AC와 면 BCD의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

2. 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 ㉡

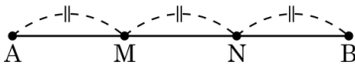
② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

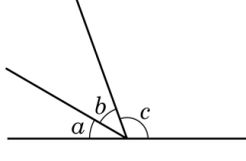
3. 다음의 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣어라.



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

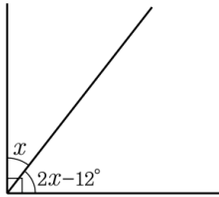
 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 둔각을 골라라.



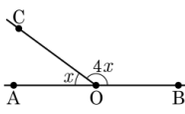
▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



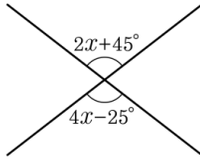
- ① 22      ② 26      ③ 30      ④ 34      ⑤ 38

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

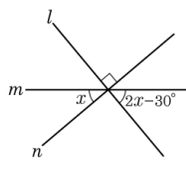
7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



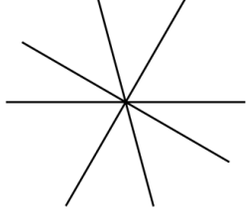
- ①  $15^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $25^\circ$     ④  $30^\circ$     ⑤  $35^\circ$

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

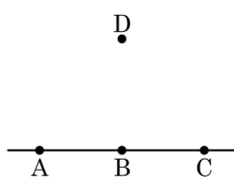


9. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



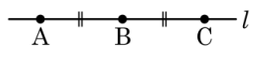
- ① 6 쌍    ② 8 쌍    ③ 10 쌍    ④ 12 쌍    ⑤ 14 쌍

10. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



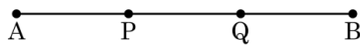
- ① 4 개    ② 5 개    ③ 6 개    ④ 7 개    ⑤ 8 개

11. 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

12. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

㉠  $\overline{AB} = 3\overline{AP}$

㉡  $\overline{PB} = \overline{AQ}$

㉢  $\overline{PB} = 2\overline{AP}$

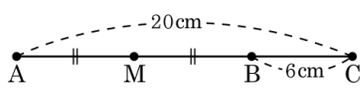
㉣  $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

㉤  $\overline{AQ} = \frac{3}{2}\overline{AB}$

㉥  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AP}$

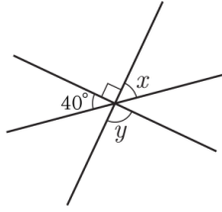
- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉣    ③ ㉢, ㉤    ④ ㉢, ㉥    ⑤ ㉣, ㉥

13. 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?



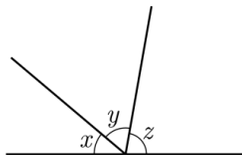
- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

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



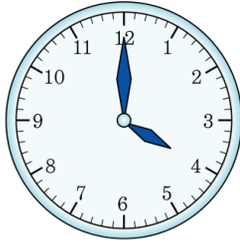
- ①  $50^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $180^\circ$

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



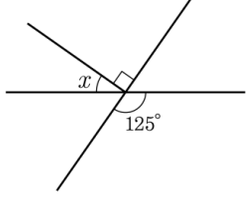
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?



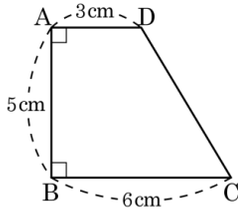
- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



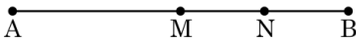
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다. 이때  $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$  가 성립하도록  $\square$  안에 알맞은 수를 차례로 구한 것은?

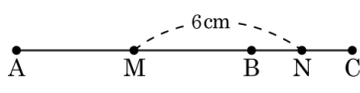


- ①  $2, \frac{1}{2}$     ②  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$     ③  $4, \frac{1}{4}$     ④  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$     ⑤  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

20. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{NM} = 10$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

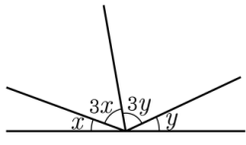
 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$  의 중점을 M,  $\overline{BC}$  의 중점을 N 이라 하였다.  $\overline{MN}$  이 6cm 일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



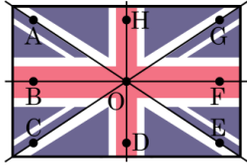
- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

22. 다음 그림에서  $2x + 2y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나눈 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

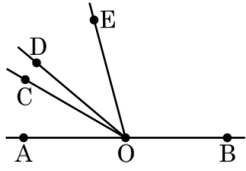


- ① 6 쌍    ② 8 쌍    ③ 10 쌍    ④ 12 쌍    ⑤ 14 쌍

24.  $n$  개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만난다. 이 때 생기는 맞꼭지각이 모두 110 쌍일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\angle AOC = 3\angle COD$ ,  $\angle DOB = 4\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $48^\circ$