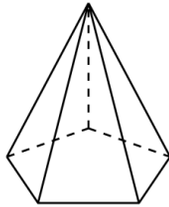


1. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  $b-a$  의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 10      ⑤ 15

2. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

①  $\overline{AB}$

②  $\vec{AB}$

③  $\overleftrightarrow{AB}$

④  $\overrightarrow{BA}$

⑤  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$

3. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?

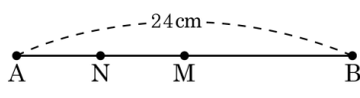
A

B•

•C

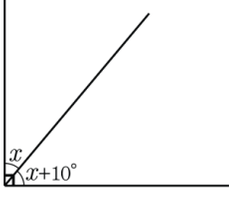
- ① 3개    ② 4개    ③ 5개    ④ 6개    ⑤ 7개

4. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?



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

5. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

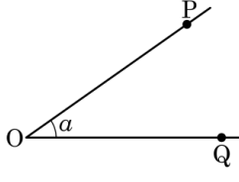


- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

6. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 3$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

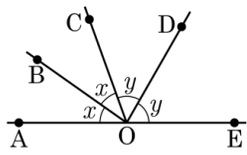
- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

7. 다음 중 다음 도형을 나타내는 것이 아닌 것은?



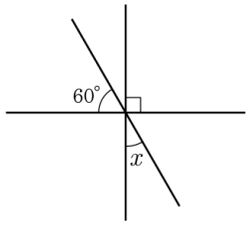
- ①  $\angle O$
- ②  $\angle POQ$
- ③  $\angle a$
- ④  $\angle QOP$
- ⑤  $\angle OPQ$

8. 다음 그림에서  $\angle AOB = \angle BOC$ ,  $\angle COD = \angle DOE$  일 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



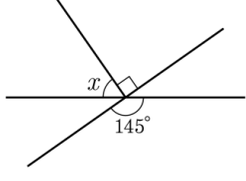
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



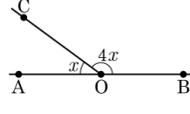
- ①  $20^\circ$     ②  $25^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $35^\circ$     ⑤  $40^\circ$

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



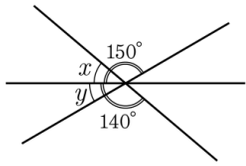
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



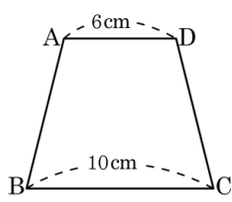
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



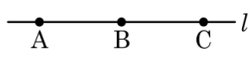
- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

13. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때, 점 C와  $\overline{AD}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 중에서 두 점으로 만들 수 있는 직선의 개수를  $a$ , 반직선의 개수를  $b$ , 선분의 개수를  $c$  라 할 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 10 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만난다. 이때, 생기는 맞꼭지각이 몇 쌍인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍