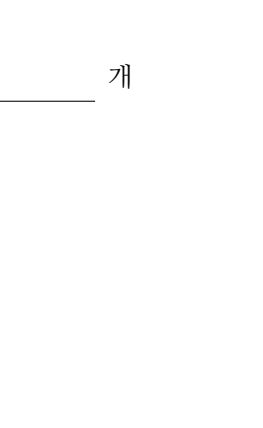


1. 다음 입체도형에서 교점의 개수와 교선의 개수를 각각 구하여라.



▶ 답: 교점 : \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: 교선 : \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 각에서 평각을 고르면?

- ①  $45^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $210^\circ$     ⑤  $250^\circ$

3. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 값은?



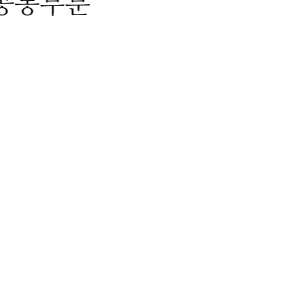
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

5. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중  $\overrightarrow{BC}$ 와 같은 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분  
②  $\overleftarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분  
③  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분  
④  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분  
⑤  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분

6. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?



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

7. 선분 AB의 삼등분점을 각각 P, Q 라 하고, 선분 AP의 중점을 M이라고 할 때,  $\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

9. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



- ① 80      ② 90      ③ 100      ④ 110      ⑤ 120

10. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$  일 때,  $z$ 의 값은?



- ① 70      ② 80      ③ 85      ④ 90      ⑤ 100

11. 세 각의 비율  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 4 : 5$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 40      ② 45      ③ 50      ④ 55      ⑤ 60

12. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



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

13. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



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

14. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PQ}$ 에 포함되지 않은 것을 고르면?



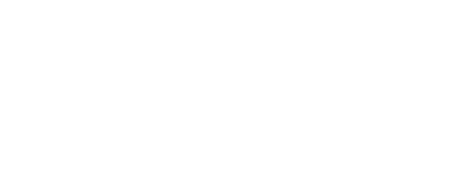
- ①  $\overline{PQ}$       ②  $\overrightarrow{QR}$       ③  $\overrightarrow{RQ}$       ④  $\overline{PR}$       ⑤  $\overline{QR}$

15. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?



- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 19

16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가 12cm이고, 점 C는 선분 AB를 6등분하는 점 중에서 B에 가장 가까운 점이라고 한다.  $\overline{AC}$ 의 중점을 M이라고 할 때,  $\overline{MB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림에서  $\angle AOB = 2\angle BOC$ ,  $\angle DOE = 2\angle COD$  일 때,  $\angle BOD$ 의 크기는?

- ①  $55^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $65^\circ$

- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



18. 다음 그림과 같이 일직선상의 도로를 따라 지점 A, P, B, Q, C의

위치에 집과 상점들이 있다.  $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{AC}$ ,  $\overline{AP} = \overline{BP}$ ,  $\overline{BQ} = 2\overline{QC}$  일 때, 경진이네 집에서 문구점까지의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

19. 다음 그림에서  $\angle AOB = 45^\circ$ ,  $\angle BOD = 2\angle DOE$ ,  $\angle COD = \frac{1}{3}\angle DOE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



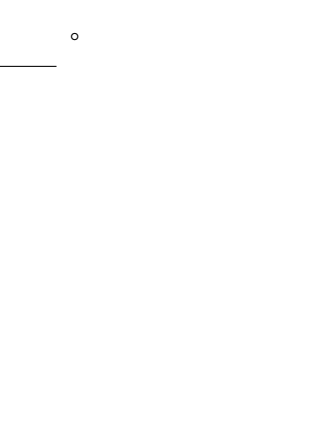
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



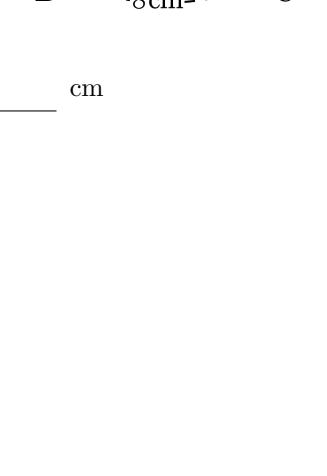
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm