

1. 다음 각에서 평각을 고르면?

- ① 45° ② 90° ③ 180° ④ 210° ⑤ 250°

2. 다음 보기 중 둔각을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> ① 90° | <input type="radio"/> ② 87° | <input type="radio"/> ③ 120° |
| <input type="radio"/> ④ 150° | <input type="radio"/> ⑤ 30° | |

① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑨ ③ ⑩, ⑪ ④ ⑫, ⑬ ⑤ ⑭, ⑮

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

4. 그림에서 $\angle AOC$ 가 $\angle COB$ 의 3 배일 때,
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

5. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,
 \overrightarrow{AD} 과 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은?



- ① \overline{AB} ② \overline{AC} ③ \overline{BC} ④ \overline{CD} ⑤ \overline{BD}

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



- ① \overrightarrow{AC} ② \overrightarrow{BC} ③ \overrightarrow{CA} ④ \overrightarrow{BA} ⑤ \overrightarrow{CB}

7. 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

8. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



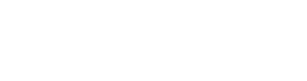
10. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{AD} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

11. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.

E
●



▶ 답: _____ 개

12. 다음 그림과 같이 선분 AB의 중점을 M, 선분 MB의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB} & \textcircled{2} \quad \overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN} & \textcircled{3} \quad \overline{AB} = 2\overline{MB} \\ \textcircled{4} \quad \overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM} & \textcircled{5} \quad \overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB} & \end{array}$$

13. 다음 그림에서 $\overline{AP} = \overline{PQ}$, $3\overline{AP} = \overline{QB}$ 일 때, 다음 안에
알맞은 수를 써 넣어라.



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

▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC} = 20\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① 5cm ② 7cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm

15. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

16. 다음 그림의 정육각형에서 \overleftrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선은 모두 몇 개인가?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



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

- ① 30° ② 35° ③ 40°

- ④ 45° ⑤ 50°



18. 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.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



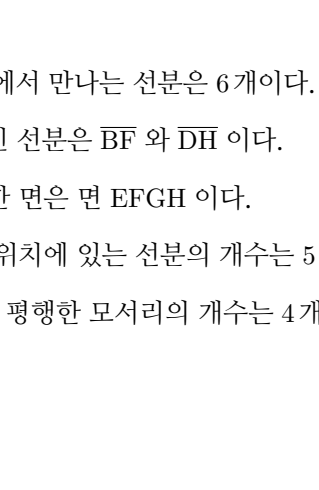
▶ 답: _____ °

20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

21. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{BF} 와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ② \overline{FH} 와 수직인 선분은 \overline{BF} 와 \overline{DH} 이다.
- ③ \overline{BD} 와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④ \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

22. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



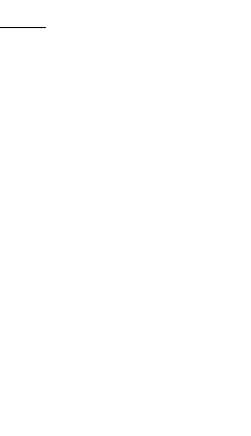
- ① \overline{AD} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{FG} ⑤ \overline{EH}

23. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다. 면
ABCDE와 수직인 면은 몇 개인지 구하여라.



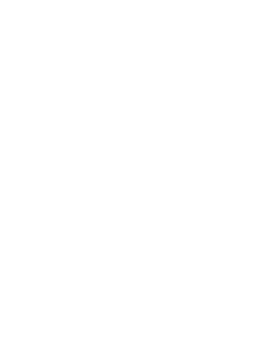
▶ 답: _____ 개

24. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 평행한 면을 구하여라.



▶ 답: 면 _____

25. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 평면 밖에 한 점 P 가 있다. 이 다섯 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개