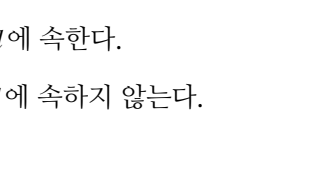


1. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

D



- ① 점A는 직선 $l$ 에 속한다.
- ② 점B는 직선 $l$ 에 속한다.
- ③ 점C는 직선 $l$ 에 속한다.
- ④ 점D는 직선 $l$ 에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선 $l$ 에 속하지 않는다.

2. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD  
와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

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



3. 다음 중 평면의 결정 조건이 아닌 것은?

- ① 만나는 두 직선
- ② 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 평행한 두 직선

4. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?

- ① 직선
- ② 선분
- ③ 반직선
- ④ 원
- ⑤ 직사각형

5. 선분 AB 위의 점 P 는 선분 AB 를  $3 : 1$  로 내분하는 점이고, 선분 AP 와 선분 PB 의 중점이 각각 M, N 이다. 선분 MN 의 길이가 10 cm 일 때, 선분 AB 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

$$3x+9^\circ \quad 6x-21^\circ$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때,  $\overleftrightarrow{DC}$ 와 만나는 직선을 모두 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 CF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  가 점  $O$  에서 만나고 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점을 각각  $M$ ,  $N$  이라고 할 때,  $\triangle MNO$  의 넓이를 구하면?



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

12. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

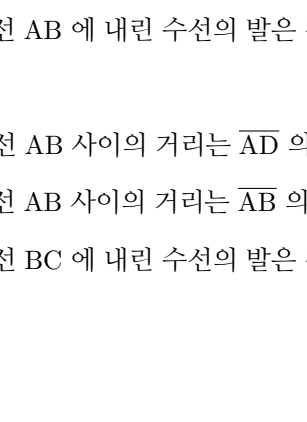
- ①  $140^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $105^\circ$

13. 다음 그림에서  $\angle AOB = 3\angle BOC$ ,  $\angle DOE = 3\angle COD$  일 때,  $\angle BOD$  의 크기를 구하여라.



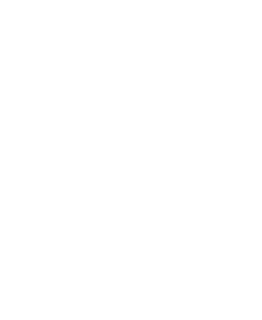
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① 점 C 에서 직선 AB 에 내린 수선의 발은 점 B 이다.
- ②  $\angle ADC = 90^\circ$
- ③ 점 D 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AD}$  의 길이이다.
- ④ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AB}$  의 길이이다.
- ⑤ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.

15. 아래 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행할 때,  
 $\angle e$ ,  $\angle g$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle e = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle g = \underline{\hspace{2cm}}$  °

16. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  를 구하면?



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

17. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $89^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $91^\circ$       ④  $92^\circ$       ⑤  $93^\circ$

18. 다음 그림에서  $\angle AFE = 90^\circ$ ,  $\angle FED = 60^\circ$ ,  
 $\angle EDC = 50^\circ$ ,  $\angle DCB = 40^\circ$ ,  $\angle CBH = 30^\circ$   
일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 이 평면 밖의 한 점 E 가 있다. 이들 다섯 개의 점 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?

E



- ① 5 개      ② 7 개      ③ 9 개      ④ 11 개      ⑤ 13 개

20. 다음 전개도로 만든 입체도형에서  $\overline{BC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라. (단, 모서리  $AB = \overline{AB}$  꼴로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_