

1. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  의 공통부분은?



- ①  $\overrightarrow{AC}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overrightarrow{CB}$       ④  $\overrightarrow{AB}$       ⑤ 점 B

2. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?



- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$       ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$       ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

3. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overline{AB}$       ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ⑧ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ⑨ 점 M이  $\overline{AB}$ 의 중점이면  $\overline{AB} = 3\overline{AM}$  이다.
- ⑩ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ⑪ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 세 점  $A(a), B(b), C(c)$ 에 대하여  $A$  와  $B$  의 중점을  $M$ ,  $B$  와  $C$  의 중점을  $N$ 이라고 할 때,  $M$  과  $N$ 의 중점의 좌표를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$       ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$       ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$   
④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$       ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

7. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 각의 엇각을 구하고, 엇각이 없는 것은 ‘없다.’라고 쓰시오.



(1)  $\angle d$

(2)  $\angle c$

(3)  $\angle f$

(4)  $\angle h$

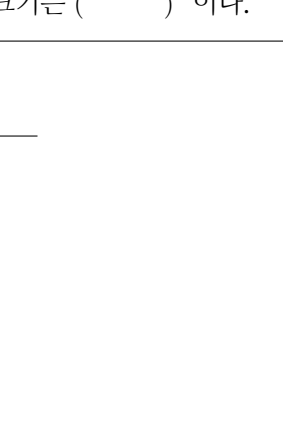
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

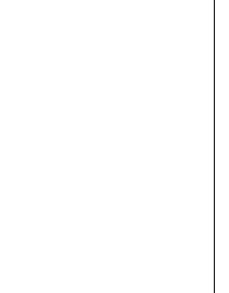
8. 다음 빈 칸을 채워 넣어라.



$\angle x$ 의 동위각의 크기는 (        ) $^{\circ}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\angle a$ 와  $\angle l$ 은 동위각이다.
- Ⓑ  $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- Ⓒ  $\angle d$ 와  $\angle f$ 는 엇각이다.
- Ⓓ  $\angle c$ 와  $\angle g$ 는 동위각이다.
- Ⓔ  $\angle d$ 와  $\angle i$ 는 엇각이다.
- Ⓕ  $\angle a$ 와  $\angle f$ 는 동위각이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

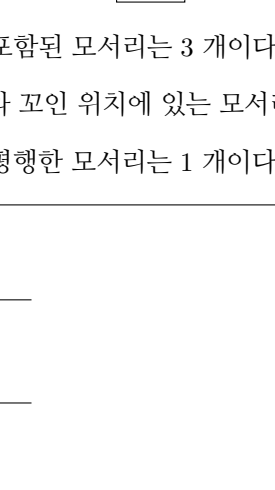
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림의 직육면체의 모서리 중 직선 AB 와 꼬인 위치에 있고, 면 CGHD 와 수직인 것은?



- ①  $\overline{EH}$       ②  $\overline{CG}$       ③  $\overline{BF}$       ④  $\overline{AD}$       ⑤  $\overline{GH}$

11. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 기둥이 있을 때, 보기의 설명을 보고 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ⑦ 면 ADE 에 포함된 모서리는 3 개이다.
- ⑧ 모서리 DE 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 3 개이다.
- ⑨ 면 ABC 와 평행한 모서리는 1 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

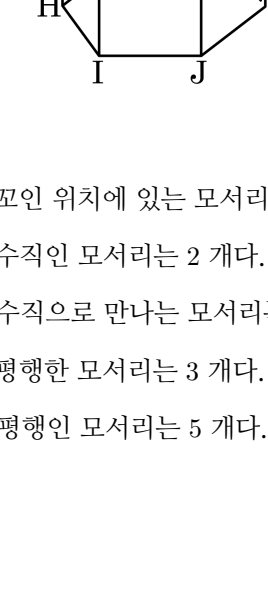
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 육각기둥이다. 면 ABCDEF 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?

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



13. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.
- ② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ③ 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ④ 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ⑤ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

14. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ①  $\overline{BC}$     ②  $\overline{DF}$     ③  $\overline{AC}$     ④  $\overline{CF}$     ⑤  $\overline{BE}$

15. 다음 그림의 정오각기둥에 대하여 모서리 AB 와  
평행인 모서리의 개수는?

- ① 없다.      ② 1 개      ③ 2 개  
④ 3 개      ⑤ 4 개



16. 다음은 어느 학급 학생 40 명의 키를 히스토그램으로 나타낸 것이다.

그런데 실수로 165cm 와 175cm 사이의 기록이 지워졌다. 165cm 이상 170cm 미만의 직사각형의 넓이가 25 일 때, 170cm 이상 175cm 미만인 계급의 도수를 구하여라.



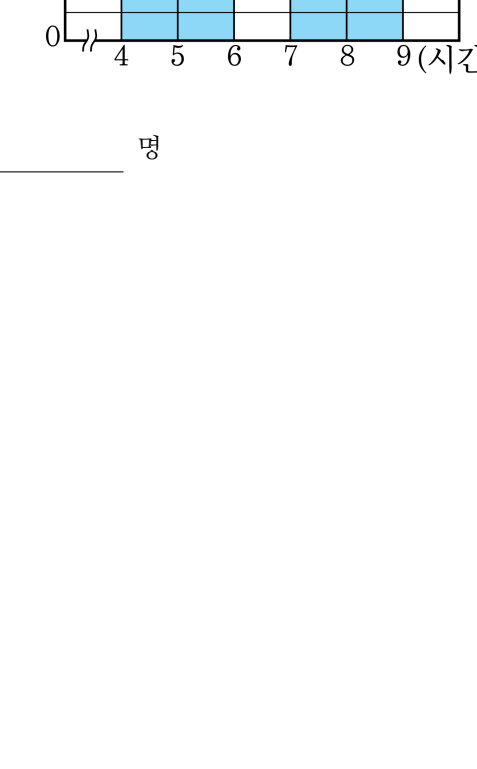
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17. 다음은 어는 학급의 국어 성적을 나타낸 히스토그램인데 세로축의  
도수가 지워졌다. 계급값이 95 인 계급의 직사각형 넓이가 80 이라면,  
계급값이 65 인 계급의 학생 수는 몇 명인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. 다음 그림은 어느 아파트 각 가구들의 점등 시간을 나타낸 것이다.  
점등 시간이 6시간 이상 8시간 미만인 가구 수가 전체의 50% 일 때,  
점등 시간이 6시간 8시간 미만인 가구는 아파트 전체 가구의 몇 %  
인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명