

1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| (가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다. | (나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다. |
| (다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다.     | (라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다.        |

- ① (가), (나)                    ② (가), (나), (다)  
③ (가), (나), (라)                    ④ (나), (다), (라)  
⑤ 모두 옳다.

2. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 네 점 중 두 점을 지나는 서로 다른 선분의 개수를  $a$ , 반직선의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

•A

•D  
B•

•C

▶ 답: \_\_\_\_\_

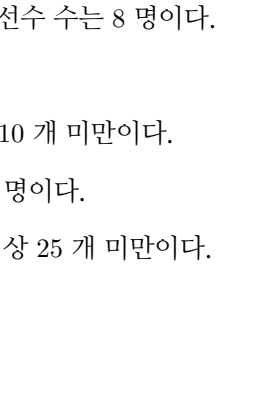
3. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점일 때,  
다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

5. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 교선의 개수를  $a$ , 교점의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은 얼마인가?



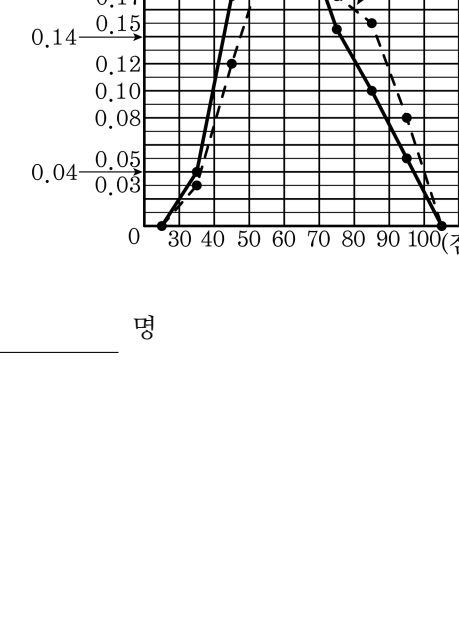
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

6. 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

7. A, B 중학교 학생 각각 200명일 때, 도수가 가장 큰 계급에 대하여  
도수의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

8.  $\overline{AB} = 36\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = 3\overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$  의

길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$ 의 중점을 M,  $\overline{BC}$ 의 중점을 N이라 하였다.  $\overline{MN} \approx 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

10. 다음 표는 철순이네 반 학생들의 멀리뛰기 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12 명 일 때, 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명