

1. 다음 그림을 보고, 면 ABFE 와 면 ABCD 가 만나는 교선을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음의 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣어라.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

4. 네 점 A, B, C, D 가 다음 그림과 같이 있을 때, 이 점들로 결정되는 서로 다른 선분의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 그림과 같이 원 위에 네 개의 점 A, B, C, D 가 있습니다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- Ⓑ 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없다.
- Ⓒ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- Ⓓ 한 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.
- Ⓔ 두 개의 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

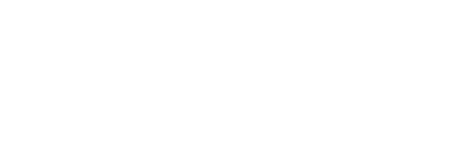
① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

7. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  
이때  $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$  가 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 차례로  
구한 것은?



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

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가 18cm이고, 점 C는 선분 AB를 6등분하는 점 중에서 B에 가장 가까운 점이라고 한다.  $\overline{AC}$ 의 중점을 M이라고 할 때,  $\overline{MB}$ 의 길이는?



- ① 10.1cm      ② 10.2cm      ③ 10.4cm  
④ 10.5cm      ⑤ 10.6cm

9. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

A  
•  
B

•F

•E

•C

•D

- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

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

길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm