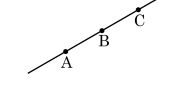
- 1. 다음 중 교점이 생길 수  $\frac{1}{1}$  경우는?
  - ① 면과 선이 만날 때 ② 직선과 직선이 만날 때 ③ 곡선과 직선이 만날 때 ④ 면과 면이 만날 때
  - ⑤ 곡선과 곡선이 만날 때

 $\mathbf{2}$ . 다음의 그림을 보고  $\square$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

A M N B  $\overline{AN} = \square \overline{AB}$ 

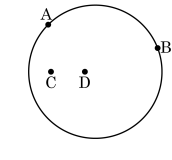
답: \_\_\_\_\_

**3.** 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중  $\overline{BC}$ 와 같은 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{AC}$ 의 공통부분 ②  $\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분
  - ③  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 의 공통부분 ④  $\overrightarrow{CA}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분
- ⑤ BC와 CA의 공통부분

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

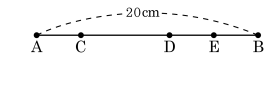


답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A,B,C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?

A B C l

6. 다음 그림에서  $\overline{AB}=20\mathrm{cm}$  이고, 점  $C \leftarrow \overline{AB}$  를 5 등분한 점 중 A 에 가까운 점이다.  $\overline{BC}$  의 중점을 D 라 하고,  $\overline{BD}$  의 중점을 E 라 할 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림에서  $2\overline{AP}=\overline{PB}$  ,  $\overline{QB}=3\overline{PQ}$  ,  $\overline{AP}=6$ cm 일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?

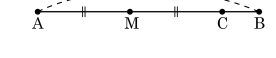
A P Q B

④ 4cm

 $\bigcirc$  6cm

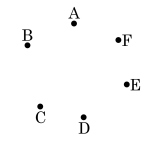
① 1cm ② 2cm ③ 3cm

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가 18cm 이고, 점 C는 선분 AB를 6등분 하는 점 중에서 B에 가장 가까운 점이라고 한다.  $\overline{AC}$ 의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{\mathrm{MB}}$ 의 길이는?



- 4 10.5cm
- ① 10.1 cm ② 10.2 cm ③ 10.4 cm⑤ 10.6cm

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



② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다

① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.

- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

- $\overline{\mathbf{AB}}=12\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathbf{AB}}$  위에  $\overline{\mathbf{AP}}=2\overline{\mathbf{PB}}$  인 점 P 를 잡고,  $\overline{\mathbf{AB}}$  의 연장선 위에  $\overline{AQ}=2\overline{BQ}$  인 점 Q 를 잡았다.  $\overline{AB}$  의 중점을 M ,  $\overline{PQ}$  의 중점을 N 이라 할 때,  $\overline{\text{MN}}$  의 길이는?
  - ③ 8cm

④ 9cm

⑤ 10cm

① 6cm

② 7cm