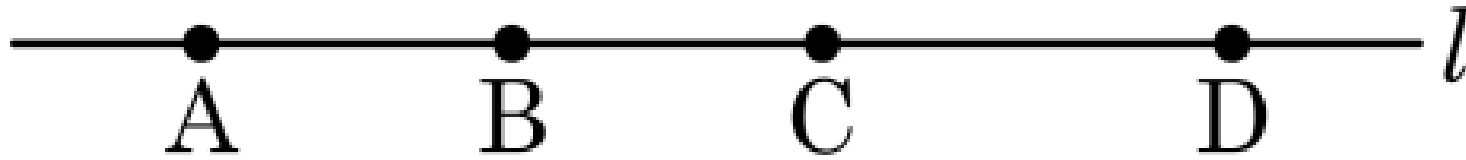
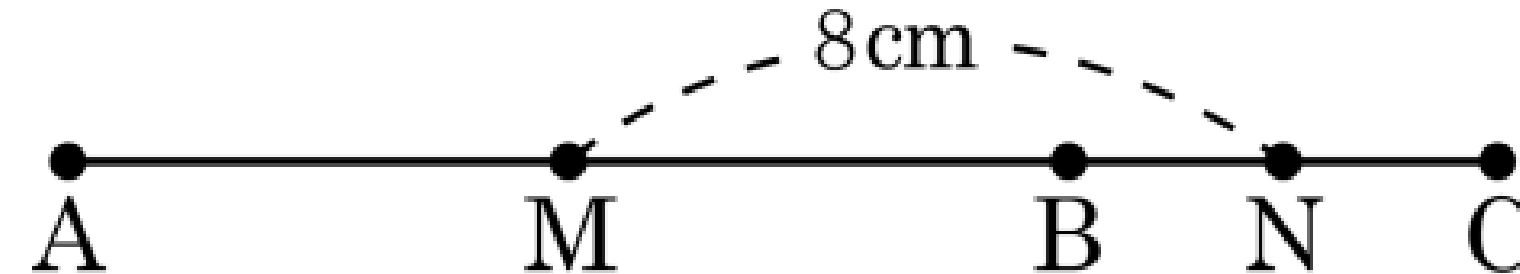


1. 다음 그림을 보고 옳지 않는 것을 고르면?



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

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하자.  $\overline{MN} = 8\text{cm}$  일 때  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

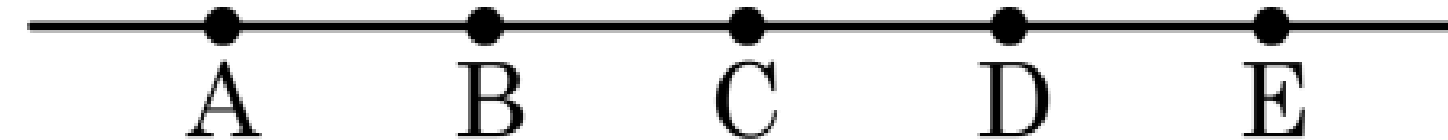


답:

---

cm

3. 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

4. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A  
•

•D

B•

•C

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

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- ㉡ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- ㉢ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ㉣ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① ㉡

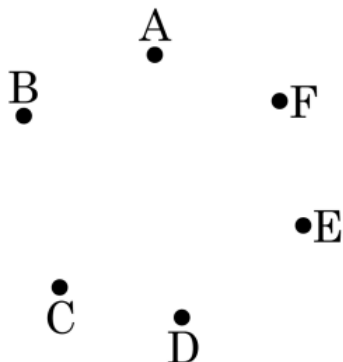
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

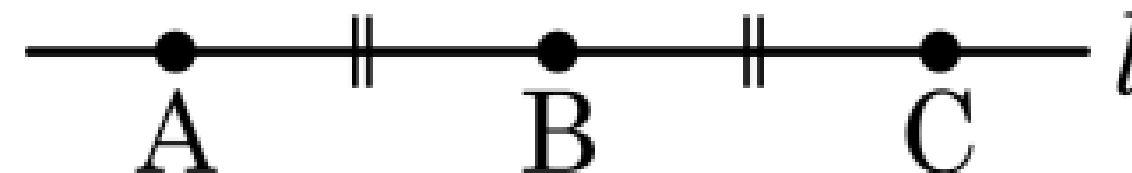
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

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



- 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 30개이다.

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



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