1. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 가 있다. 이 중에서 두 점을 지나는 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 고르면?

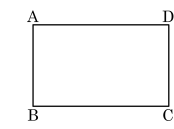
A

 $\overset{ullet}{\mathrm{B}}$

Č

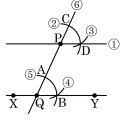
① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

2. 다음 직사각형에서 변 BC 와 만나지 <u>않는</u> 변을 구하여라.



▶ 답: 변_____

3. 다음 그림은 점 P 를 지나고 XY 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



- ⓒ 동위각이 같으면 평행하다는 성질을 이용한다.
- © 작도 순서는 ⑥ ⑤ ② ④ ③ ① 이다.

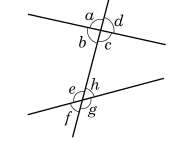
▶ 답: _____

🔰 답: _____

- **4.** 다음 중 45° 를 작도할 때, 이용되는 작도 방법을 모두 고르면? (정답 2개)
 - 각의 이등분선의 작도
 크기가 같은 각의 작도

 - ③ 선분의 수직이등분선의 작도④ 길이가 같은 선분의 작도
 - ⑤ 평행선의 작도

5. 다음 그림에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② ∠a 와 ∠e 는 동위각이다

① ∠a 와 ∠c 는 맞꼭지각이다.

- ③ ∠b 와 ∠h 는 엇각이다.
- ④ $\angle d$ 와 $\angle f$ 는 맞꼭지각이다.
- ⑤ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.

- 6. 다음 그림은 ∠XOY 와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?

주어진 그림의 작도 순서는 ©-©-®-⑤-®이다.

4 ¬-@-@-@-@-

2 ¬-C-L-2-0

1 2-0-7-6-6

7. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이 각각 M, N 이고, $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$, $\overline{AB}=10\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BN} 의 길이를 구하면?

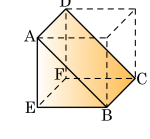
A M B N C

① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

8. 다음 중 항상 옳은 것은?

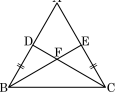
- 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하다.
 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.

9. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다. 면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다.

10. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다. $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



>	답: △	