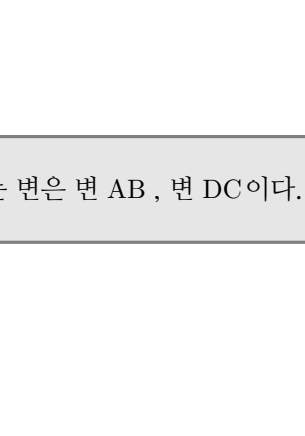


1. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 BC 와 만나는 변은 모두 몇 개인가?



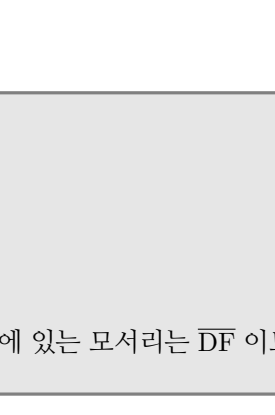
▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

변 BC 와 만나는 변은 변 AB , 변 DC이다.

2. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



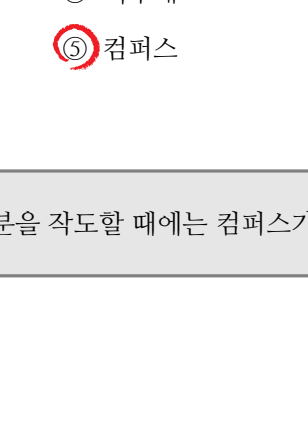
- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설



$\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DF}$  이므로 1 개이다.

3. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다.  
점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



- ① 눈금 있는 자      ② 지우개      ③ 각도기  
④ 삼각자      ⑤ **컴퍼스**

해설

길이가 같은 선분을 작도할 때에는 컴퍼스가 이용된다.

4. 다음은 평각  $\angle X O Y$  의 이등분선을 작도하는 과정이다.  안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

① 점 O 를 중심으로 하는 원을 그려 직선 X, Y 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.

② 두 점 A, B 를 각각 중심으로 하고 의 길이가 같은 두 원을 그려 그 교점을 P 라고 한다.

③ 두 점 O, P 를 이은  $\overline{O P}$  가  $\angle X O Y$  의 이다.

▶ 답:

▶ 답:

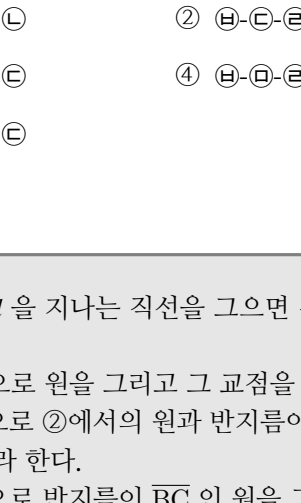
▷ 정답: 반지름

▷ 정답: 이등분선

해설

점 O 를 중심으로 하는 원을 그려 직선 X, Y 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다. 두 점 A, B 를 각각 중심으로 하고 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려 그 교점을 P 라고 한다. 두 점 O, P 를 이은  $\overline{O P}$  가  $\angle X O Y$  의 이등분선이다.

5. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
그 과정을 바르게 나열한 것은?

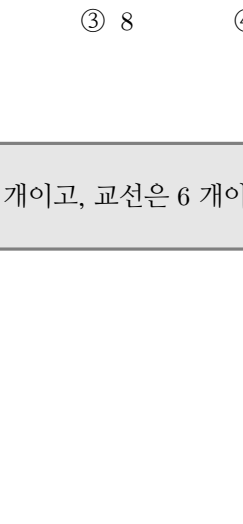


- ① Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ  
② Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ  
③ Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ  
④ Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ  
⑤ Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

해설

- ① 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.  
② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.  
③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.  
④ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.  
⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그리고, ③에서 그린 원과의 교점을 R 이라 한다.  
⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.  
 $\therefore \textcircled{5} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \textcircled{4}$

6. 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

해설

삼각뿔의 교점은 4 개이고, 교선은 6 개이므로  $a + b = 10$ 이다.

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

A

•D

B•

•C

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

해설

직선을 그어 보면 6개이다.

8.  $\overline{AB} = 3\overline{BC}$  이고, M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{PC} = 28\text{cm}$ ,  $\overline{PM} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

해설

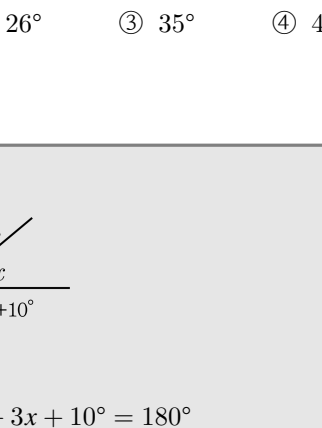


$$18 + 5a = 28$$

$$a = 2(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{MN} = 4a = 8(\text{cm})$$

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $26^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

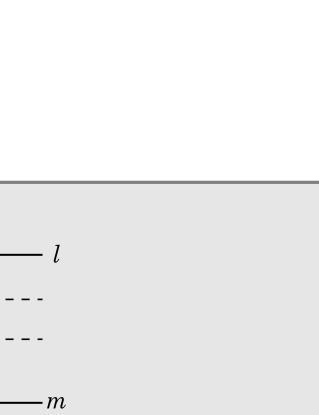


$$2x + 4x - 10^\circ + 3x + 10^\circ = 180^\circ$$

$$9x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

10. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $105^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 20^\circ + 85^\circ = 105^\circ$$

11. 다음 그림과 같이 밑면의 모양이 사다리꼴인 사각기둥에서  $\overline{AD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

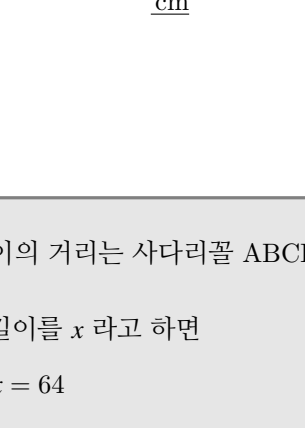
- ① 없다.      ② 1 개      ③ 2 개  
④ 3 개      ⑤ 4 개



해설

평행하지도 않고 만나지도 않는 모서리는 모서리  $BF$ ,  $CG$ ,  $EF$ ,  $GH$ 의 4개이다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때, 점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리는 사다리꼴 ABCD 의 높이의 길이와 같다.

따라서 높이의 길이를  $x$  라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (6 + 10) \times x = 64$$

$$x = 8(\text{cm}) \text{ 이다.}$$