

1. 다음 중 예각인 것을 고르면?

①  $120^\circ$

②  $90^\circ$

③  $180^\circ$

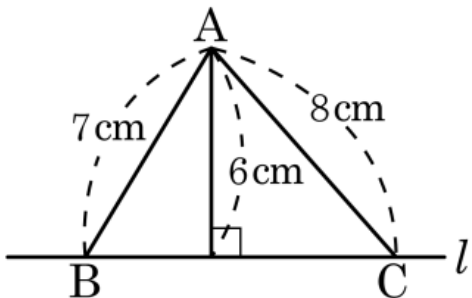
④  $72^\circ$

⑤  $100^\circ$

해설

예각은  $0^\circ$ 보다 크고  $90^\circ$ 보다 작은 각이다.

2. 다음 그림에서 점 A 와 직선  $l$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

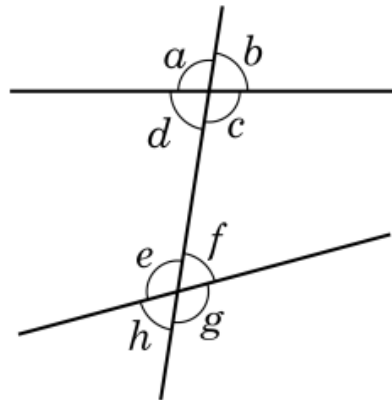
▶ 정답 : 6cm

해설

점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이므로 6cm 이다.

3. 다음 중  $\angle c$  의 동위각과 엇각을 바르게 짝지은 것은?

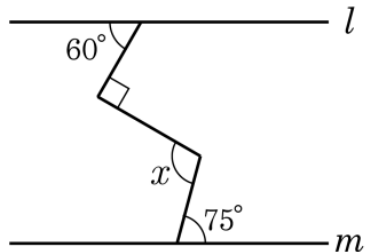
- ① 동위각:  $\angle e$  엇각:  $\angle g$
- ② 동위각:  $\angle b$  엇각:  $\angle f$
- ③ 동위각:  $\angle g$  엇각:  $\angle e$
- ④ 동위각:  $\angle f$  엇각:  $\angle a$
- ⑤ 동위각:  $\angle a$  엇각:  $\angle e$



해설

$\angle c$ 의 동위각은  $\angle g$ 이고, 엇각은  $\angle e$ 이다.

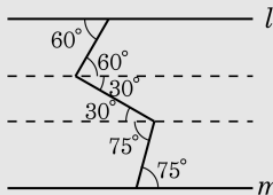
4. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

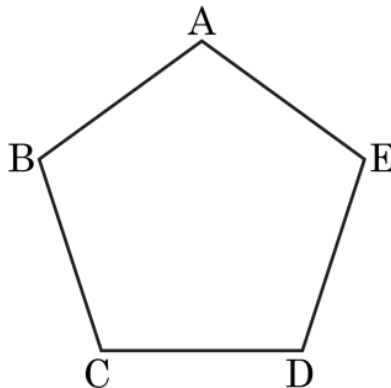
▷ 정답 :  $105^\circ$

해설



위 그림과 같이 직선  $l$ 과  $m$ 에 평행하게 보조선을 두 개 그어 보면,  $\angle x = 105^\circ$  이다.

5. 다음 그림의 정오각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$  와 평행한 직선이 없으므로 모든 직선이  $\overleftrightarrow{AB}$  와 만나게 된다.

6. 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 무엇인지 말하여라.

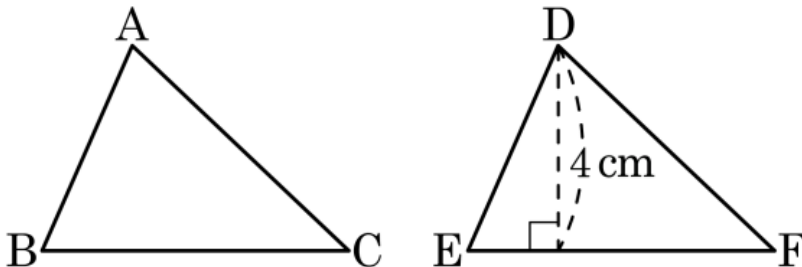
▶ 답:

▶ 정답: 컴퍼스

해설

작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은  
컴퍼스이다.

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $12\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 3 cm      ② 4 cm      ③ 5 cm      ④ 6 cm      ⑤ 7 cm

해설

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이므로

$$\overline{EF} \times 4 \times \frac{1}{2} = 12, \quad \overline{EF} = \overline{BC} = 6(\text{cm})$$

8. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

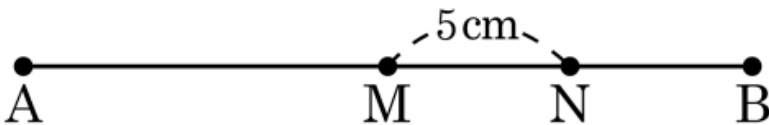
④ 무수히 많다.

⑤ 없다.

해설

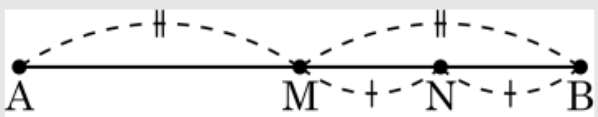
일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.

9. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 점 N은  $\overline{BM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



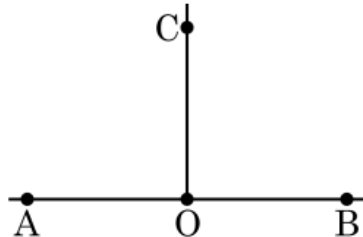
- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

해설



$$\overline{AB} = 2\overline{BM} = 2 \times 2\overline{MN} = 4 \times 5 = 20(\text{ cm})$$

10. 다음 그림에서  $\angle AOC = \angle COB$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AOC = 90^\circ$
- ②  $2\angle AOC$  는 평각이다.
- ③  $3\angle COB = 270^\circ$
- ④  $\frac{4}{3}\angle COB = 160^\circ$
- ⑤  $5\angle AOC = 450^\circ$

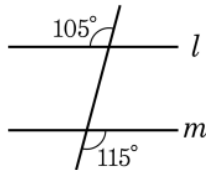
해설

$$\angle AOC = \angle COB \text{ 이므로 } \angle AOC = 90^\circ$$

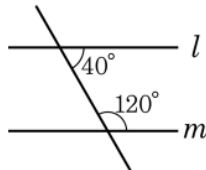
④  $\frac{4}{3}\angle COB = 120^\circ \neq 160^\circ$  따라서 답은 ④이다.

11. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?

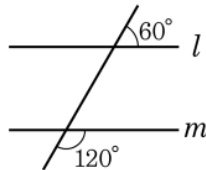
①



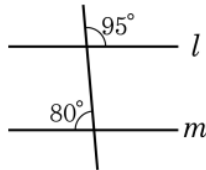
②



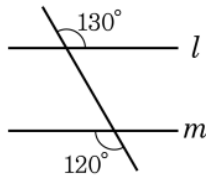
③



④



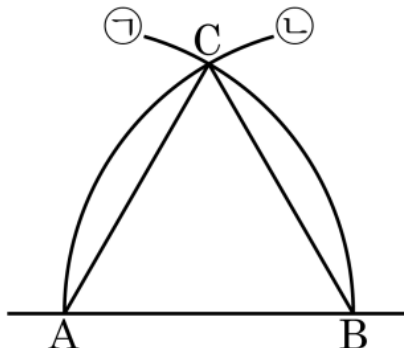
⑤



해설

①, ②, ④, ⑤ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

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



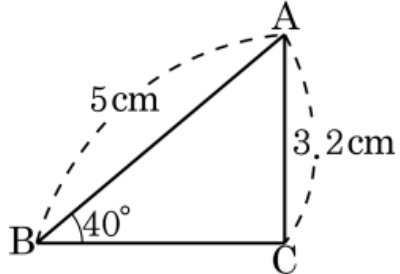
- ① 눈금 있는 자
- ② 지우개
- ③ 각도기
- ④ 삼각자
- ⑤ 컴퍼스

해설

길이가 같은 선분을 작도할 때에는 컴퍼스가 이용된다.

13. 다음 중 그림의  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

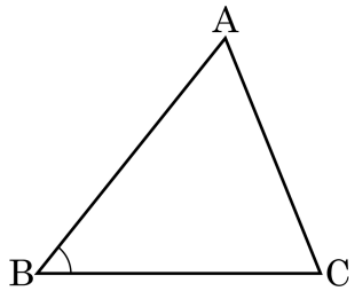
- ①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다.
- ②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.
- ③  $\overline{AC}$ 의 대각의 크기는  $40^\circ$ 이다.
- ④  $\overline{AB} + \overline{BC} < \overline{AC}$
- ⑤  $\angle C$ 의 대변의 길이는 3.2 cm이다.



해설

- ④  $\overline{AB} + \overline{BC} > \overline{AC}$
- ⑤  $\angle C$ 의 대변은  $\overline{AB}$ 이므로 5 cm이다.

14. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ①  $\overline{AB}$ 를 그린다.
  - ②  $\angle B$ 를 그린다.
  - ③  $\overline{AC}$ 를 그린다.
- 
- ④  $\overline{BC}$ 를 그린다.
  - ⑤  $\angle C$ 를 그린다.

해설

두 변의 길이와 끼인각이 주어졌을 때

- ㉠.  $\overline{BC}$ 를 그린다.
- ㉡.  $\angle B$ 를 그린다.
- ㉢.  $\overline{AB}$ 를 그린다.
- ㉣.  $\overline{AC}$ 를 그린다.

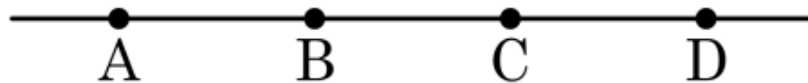
## 15. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

해설

- ② 항상 합동인 것은 아니다.

16. 다음 그림과 같이 네 점 A, B, C, D가 한 직선 위에 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?

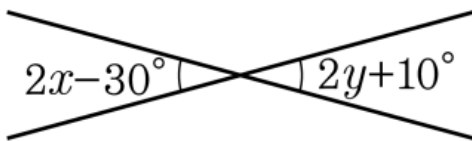


- ①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{CD}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$   
④  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$       ⑤  $\overleftarrow{BC} = \overleftrightarrow{AD}$

해설

- ④  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CB}$  는 시작점도 다르고 방향도 반대인 반직선이다.

17. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답:  $20$  °

해설

맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

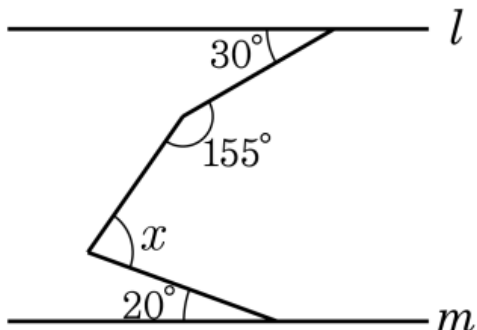
$$2x - 30^\circ = 2y + 10^\circ$$

$$2x - 2y = 40^\circ$$

$$2(x - y) = 40^\circ$$

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

18. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

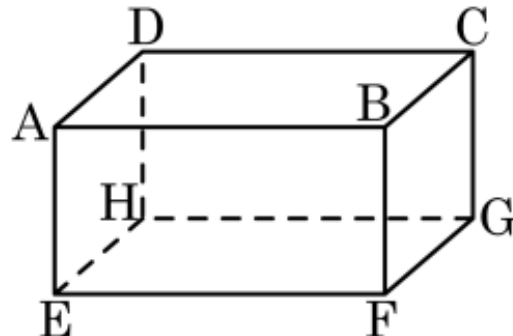
▶ 정답 :  $75^\circ$

해설

$l, m$ 과 평행한 두 직선을 그으면  $20^\circ + 55^\circ = 75^\circ$ 이다.

19. 다음 그림에서 모서리 CG 와 수직인 면을 모두 고르면?(정답 2개)

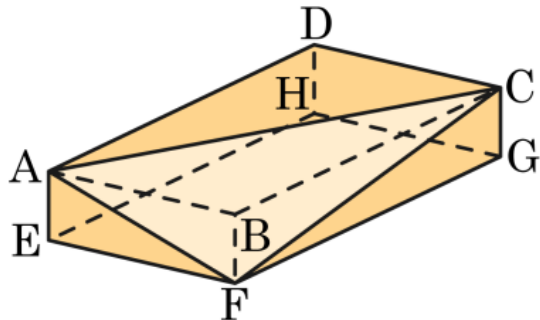
- ① 면ABCD
- ② 면BFGC
- ③ 면DHGC
- ④ 면EFGH
- ⑤ 면AEFB



해설

모서리 CG와 수직인 면은 면 ABCD , 면 EFGH이다.

20. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 CF와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?

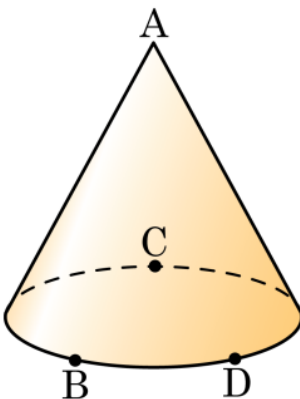


- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

$\overline{AE}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{EH}$ 로 5 개다.

21. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 4 개의 점이 원뿔 위에 있을 때, 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



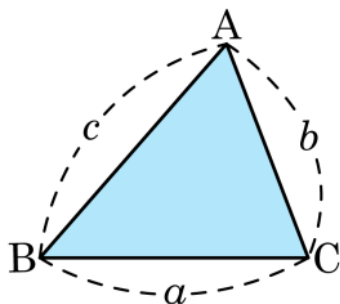
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

면 ABC, 면 ACD, 면 ABD, 면 BCD 의 4개이다.

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 가 주어졌을 때  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?

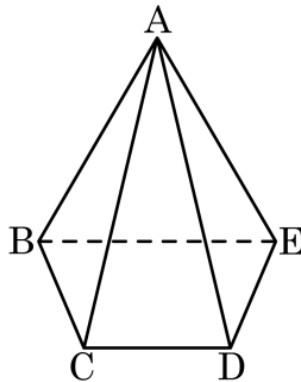


- ①  $\overline{AB}, \overline{AC}$
- ②  $\overline{AB}, \angle B$
- ③  $\overline{AC}, \angle C$
- ④  $\angle B, \angle C$
- ⑤  $\overline{AC}, \angle B$

해설

- ⑤  $\angle B$ 가  $\overline{BC}, \overline{AC}$ 의 끼인 각이 아니므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

23. 다음 그림의 사각뿔에서  $\overline{AC}$  와 한 점에서 만나는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.



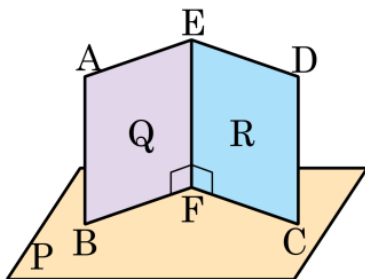
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5 개

해설

$\overline{AC}$  와 한 점에서 만나는 선분은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 5 개이다.

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어서 평면 P 에 올려놓았다.  
 $\angle EFB$  와  $\angle EFC$  가 모두 직각일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



- ㉠ 평면 Q 는 평면 P 와 수직이다.
- ㉡ 평면 R 는 평면 P 와 수직이다.
- ㉢ 직선 EF 는 평면 P 에 포함된다.

▶ 답 :

▶ 답 :

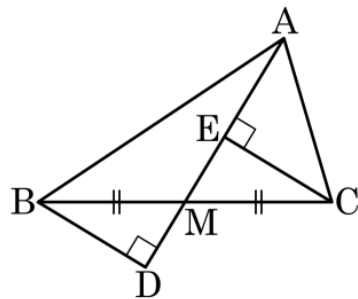
▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

- ㉡ 직선 EF 는 평면 P 에 수직이다.

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$  의 중점을 M, 꼭짓점 B 와 C 에서 선분 AM 과 그 연장선에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라고 하자.  $\overline{AM} = acm$ ,  $\overline{BD} = b\text{cm}$  일 때,  $\triangle ACM$  의 넓이를 a,b 를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}ab\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle BDM$  과  $\triangle CEM$  에서

$$\overline{BM} = \overline{CM}$$

$$\angle DBM = \angle ECM \text{ (엇각)}$$

$$\angle BMD = \angle CME \text{ (맞꼭지각)}$$

$\triangle BDM \equiv \triangle CEM$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{CE} = \overline{BD} = b(\text{cm})$$

$\triangle ACM$  의 넓이는  $\overline{AM}$  이 밑변이고  $\overline{CE}$  가 높이이므로

$$\triangle ACM = \frac{1}{2} \times a \times b = \frac{1}{2}ab(\text{cm}^2)$$