

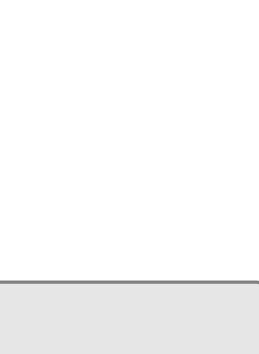
1. 다음 각에서 평각을 고르면?

- ①  $45^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $210^\circ$     ⑤  $250^\circ$

해설

평각은  $180^\circ$ 이다.

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

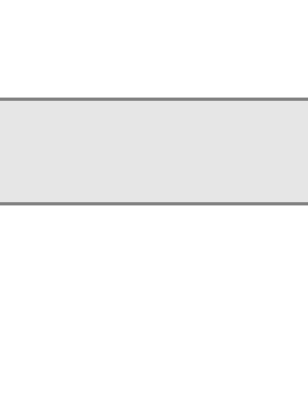


- ①  $l // m$  이면  $\angle a = \angle e$ 이다.
- ②  $l // m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$ 이다.
- ③  $l // m$  이면  $\angle b = \angle e$ 이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

해설

- ③  $l // m$  이면  $\angle b = \angle h$ 이다.

3. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여  $\overline{AD}$  에 수직인 선분을 고르면?



- ①  $\overline{AD}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{BD}$

해설

$\overline{AD} \perp \overline{CD}$

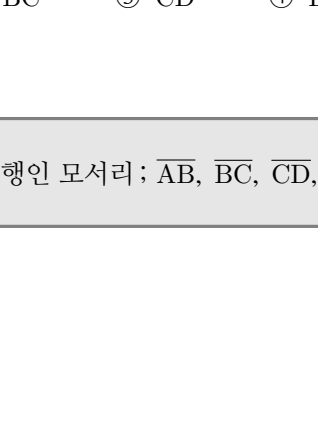
4. 다음 중 평면의 결정 조건이 아닌 것은?

- ① 만나는 두 직선
- ② 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 평행한 두 직선

해설

꼬인 위치에 있는 두 직선은 평면을 결정하지 못한다.

5. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 아닌 것은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{DA}$       ⑤  $\overline{CG}$

해설

면 EFGH 와 평행인 모서리;  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$

6. 다음 (        )안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
(        )(이)라고 한다.

① 평행                  ② 그리기                  ③ 작도

④ 합동                  ⑤ 선분

해설

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그리는 것이다.

7. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?



- ①  $\overrightarrow{AC}$       ②  $\overrightarrow{BC}$       ③  $\overrightarrow{CA}$       ④  $\overrightarrow{BA}$       ⑤  $\overrightarrow{CB}$

해설

두 반직선이 같기 위해서는 시작점과 방향이 같아야 한다.

8. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?

A

B•

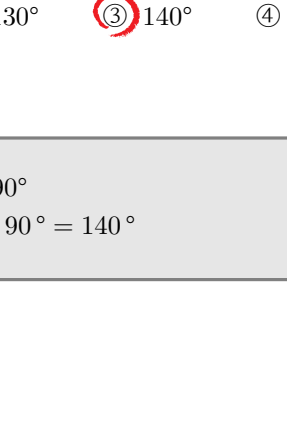
•C

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

해설

반직선을 모두 그어 보면 6개이다.

9. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는 몇 도인가?

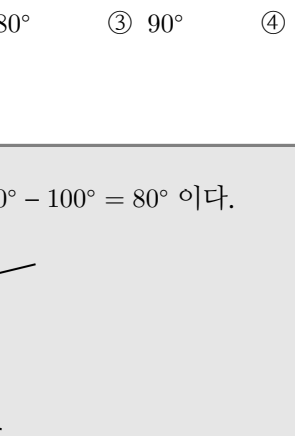


- ①  $50^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $160^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= 50^\circ, \quad \angle y = 90^\circ \\ \angle x + \angle y &= 50^\circ + 90^\circ = 140^\circ\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서  $\angle c$ 의 엇각의 크기는?



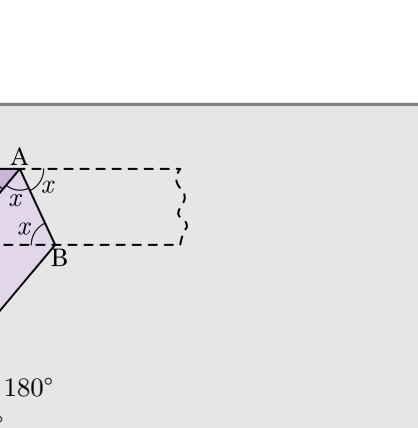
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\angle c$ 의 엇각은  $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$  이다.



11. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다.  
 $\angle x$ 의 크기는?



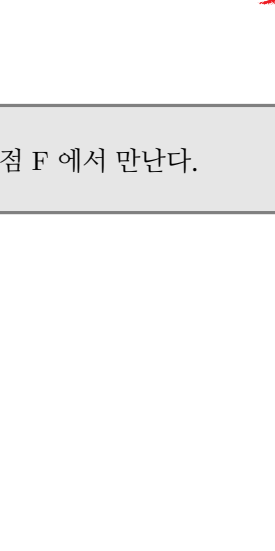
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



$$50^\circ + 2x = 180^\circ$$
$$\therefore \angle x = 65^\circ$$

12. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중  $\overline{AF}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?

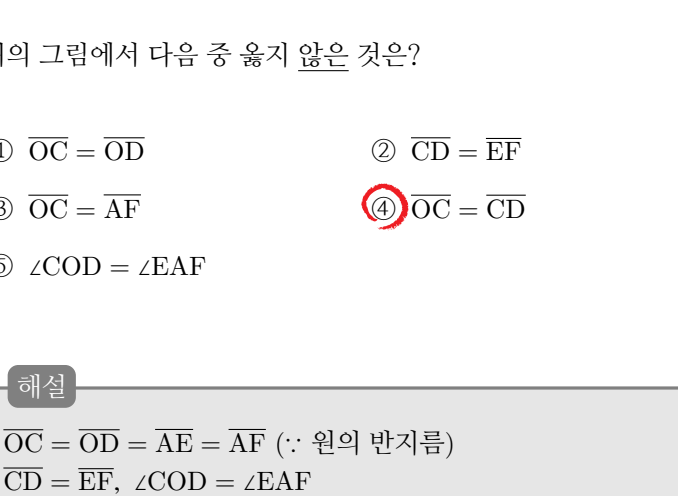


- ①  $\overline{DH}$       ②  $\overline{HG}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{CG}$

해설

④  $\overline{AF}$  와  $\overline{CF}$  는 점 F에서 만난다.

13. 다음 그림은  $\angle X O Y$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다.



위의 그림에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$       ②  $\overline{CD} = \overline{EF}$   
③  $\overline{OC} = \overline{AF}$       ④  $\overline{OC} = \overline{CD}$   
⑤  $\angle COD = \angle EAF$

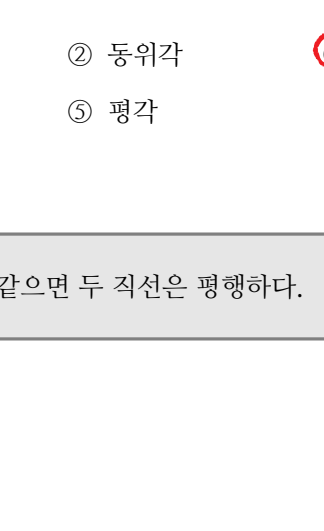
해설

$$\overline{OC} = \overline{OD} = \overline{AE} = \overline{AF} (\because \text{원의 반지름})$$

$$\overline{CD} = \overline{EF}, \angle COD = \angle EAF$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{OC} \neq \overline{CD}$$

14. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$  을  
작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(        )”의 크기가  
같으면 두 직선은 평행하다”이다. (        )안에 들어갈 알맞은 말은?



- ① 맞꼭지각      ② 동위각      ③ **③** 엇각  
④ 직각      ⑤ 평각

해설

엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

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



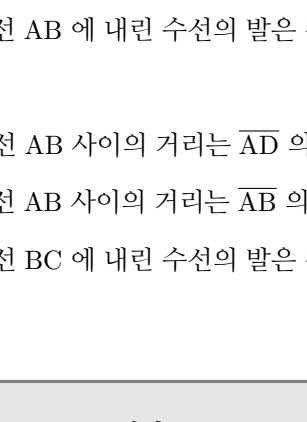
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 6cm

해설

$$\overline{PB} = 2\overline{AP} = 12(\text{cm}) ,$$

$$\overline{PQ} = \frac{1}{4}\overline{PB} = 3(\text{cm})$$

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



Ⓐ 점 C 에서 직선 AB 에 내린 수선의 발은 점 B 이다.

Ⓑ  $\angle ADC = 90^\circ$

Ⓒ 점 D 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AD}$  의 길이이다.

Ⓓ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AB}$  의 길이이다.

Ⓔ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.

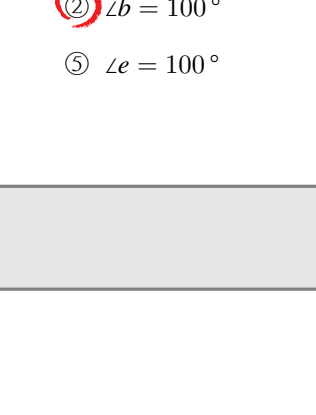
해설

Ⓑ  $\angle DAB = \angle ABC = 90^\circ$  이다.

Ⓓ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{BC}$  의 길이이다.

Ⓔ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.

17. 다음 그림에서  $l//m$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle a = 60^\circ$       ②  $\angle b = 100^\circ$       ③  $\angle c = 60^\circ$   
④  $\angle d = 120^\circ$       ⑤  $\angle e = 100^\circ$

해설

②  $\angle b = 80^\circ$

18. 다음 정오각기둥에서 면 CHID 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 ABCDE      ② 면 FGHIJ      ③ 면 AFJE

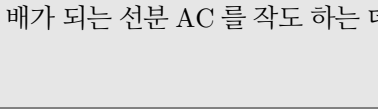
- ④ 면 EJID      ⑤ 면 BGHC

해설

오각기둥에서 면 CHID 와 만나지 않는 면은 면 AFJE 와 면 AFGB이다.

따라서 답은 ③ 면 AFJE이다.

19. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 선분  $AB$ 의 5 배가 되는 선분  $AC$  를  
작도 하는 데 사용되는 것은?

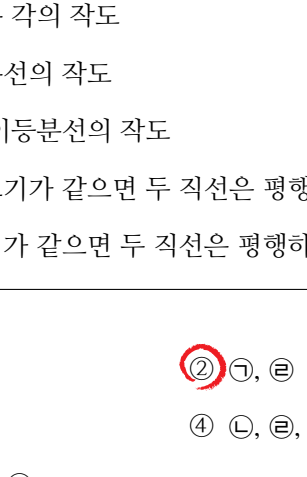


- ① 각도기      ② 콤파스      ③ 눈금 없는 자  
④ 삼각자      ⑤ 눈금 있는 자

해설

선분  $AB$ 의 5 배가 되는 선분  $AC$ 를 작도 하는 데 사용되는 것은  
콤파스이다.

20. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나면서 직선  $l$  과 평행한 직선  $m$ 을 작도한 것이다. 이 때, 이용된 성질을 다음 보기에서 모두 고른 것은?



[보기]

- Ⓐ 크기가 같은 각의 작도
- Ⓑ 각의 이등분선의 작도
- Ⓒ 각의 수직 이등분선의 작도
- Ⓓ 동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.
- Ⓔ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

Ⓐ, Ⓑ

Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓔ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

[해설]

동위각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다는 평행선의 성질을 이용하여 작도한 것이다.