

1. 다음 중  $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 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.

2.  $\triangle ABC$ 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각형을 작도 할 수 있는 것은?

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

해설

- ① 세 각의 크기를 알 때 하나의 삼각형을 작도할 수 없다.  
②, ③  $\angle A$ 는 끼인 각이 아니다.  
④  $\angle C$ 는 끼인 각이 아니다.

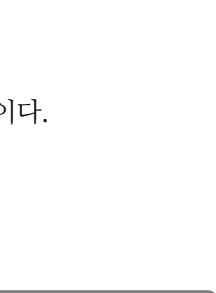
3. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?



해설

선분으로 둘러싸인 도형: 다각형

4. 다음 그림은 정오각형이다. 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 정오각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 3 개이다.
- ⑤ 대각선의 총 개수는 5 개이다.

해설

④  $n$  각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는  $(n-3)$  이므로, 정오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은  $(5-3) = 2$  (개)다.

5. 다음과 같은 원이 있을 때 틀린 것을 골라라.

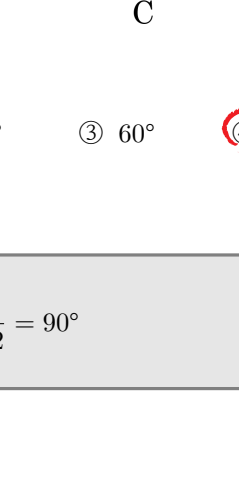
- ①  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.
- ② 5.0pt $\widehat{BC}$  의 중심각은  $\angle BOC$  이다.
- ③  $\overline{OC}$  의 길이가 3cm 이면  $\overline{DB}$  의 길이는 6cm 이다.
- ④ 부채꼴 AOD 의 현은  $\overline{AO}$  이다.
- ⑤  $\overline{DB}$  는 가장 긴 현이다.



해설

- ① ○ :  $\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  의 길이는 같다.  
(반지름으로 같다)
- ② ○ : 5.0pt $\widehat{BC}$  의 중심각은  $\angle BOC$  이다.
- ③ ○ :  $\overline{OC}$  의 길이가 3cm 이면  $\overline{DB}$  의 길이는 6cm 이다. (지름과 반지름의 사이이므로 옳다.)
- ④ ✗ : 부채꼴 AOD 의 현은  $\overline{AD}$  이다.
- ⑤ ○ :  $\overline{DB}$  는 가장 긴 현이다.  
(지름으로 원에서 가장 긴 현이다.)

6. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ$$

7. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  밖에 한 점 P 가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개인가?

P



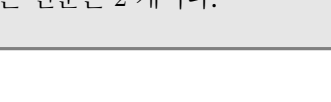
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$\overrightarrow{AB}$  는 반직선이므로 점 A에서 출발하여 B의 방향으로 뻗는 직선이다.

따라서  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  이다.

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

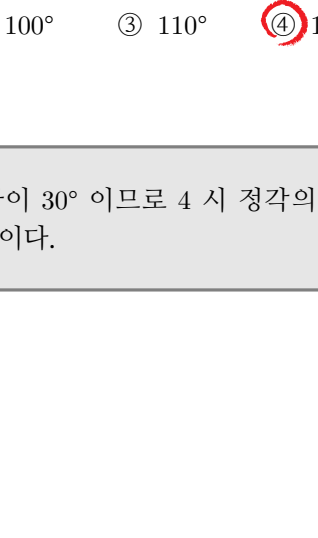


- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

직선  $l$  위에 선분은 모두  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로 길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

9. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

시계의 한 눈금이  $30^\circ$  이므로 4 시 정각의 작은 쪽의 각도는  $30^\circ \times 4 = 120^\circ$  이다.

10. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓘ, Ⓙ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

해설

Ⓑ 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.  
Ⓓ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.  
그리므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

11. 다음 그림에서 선분 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 어느 것인가?

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



해설

꼬인 위치에 있는 것은  $\overline{AE}$  이다.

12. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?

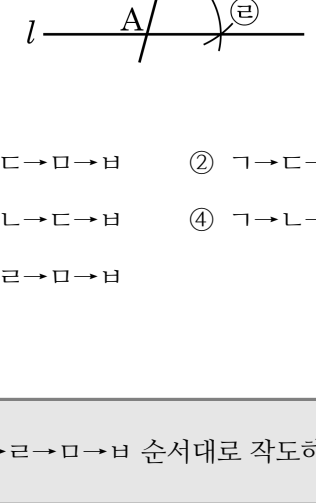


- ① 눈금 있는 자      ② 눈금 없는 자      ③ 컴퍼스  
④ 각도기      ⑤ 줄자

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 컴퍼스  
 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점  $B$ 는 점  $O$ 를 중심으로 반지름이 같은 원을 작도하면 되므로 컴퍼스를 사용한다.

13. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 이 직선과 평행한 직선을  
작도한 것이다. 이 작도의 순서를 옳게 배열한 것은?

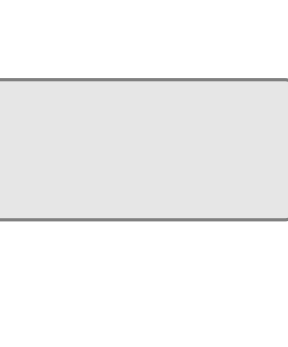


- ① ㄱ→ㄴ→ㄷ→ㄹ→ㅁ→ㅂ      ② ㄱ→ㄷ→ㄹ→ㄴ→ㅁ→ㅂ  
③ ㄱ→ㄹ→ㅁ→ㄴ→ㄷ→ㅂ      ④ ㄱ→ㄴ→ㅁ→ㄹ→ㄷ→ㅂ  
⑤ ㄱ→ㄷ→ㄴ→ㄹ→ㅁ→ㅂ

해설

⑤ ㄱ→ㄷ→ㄴ→ㄹ→ㅁ→ㅂ 순서대로 작도하면 된다.

14. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 대변의 길이를  $a$  cm,  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를  $b^\circ$ 라 할 때,  
 $a + b$ 의 값은?



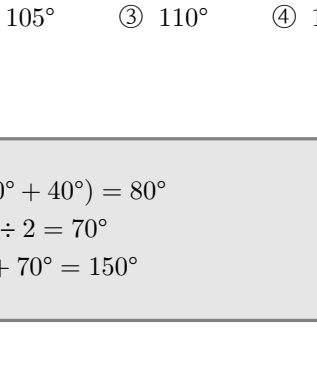
- ① 38      ② 58      ③ 61      ④ 93      ⑤ 96

해설

$$a = 3, b = 180 - (55 + 35) = 90$$

$$\therefore a + b = 3 + 90 = 93$$

15. 다음 그림에서  $l // m$  이고 직선  $n \circ | \angle ABC$ 의 이등분선일 때,  $\angle x + \angle y$  는?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

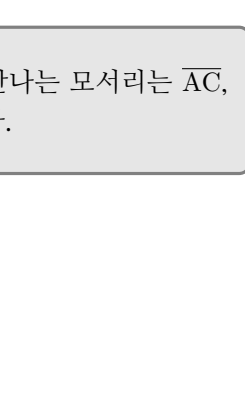
$$\angle x = 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ) = 80^\circ$$

$$\angle y = 40^\circ + 60^\circ \div 2 = 70^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 80^\circ + 70^\circ = 150^\circ$$

16. 다음 그림에서 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $a$ , 모서리 AB 와 만나는 모서리의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값은?

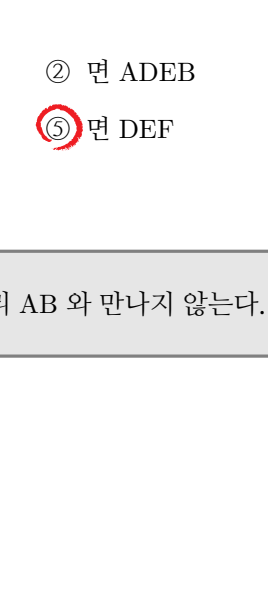
① 9    ② 8    ③ 7    ④ 6    ⑤ 5



해설

꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{CD}$ 로 1개, 만나는 모서리는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 로 4개이므로  $a+b=5$  이다.

17. 다음 삼각기둥에 대하여 모서리 AB 와 만나지 않는 면은?

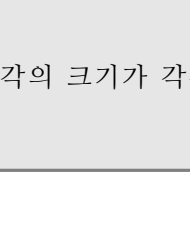
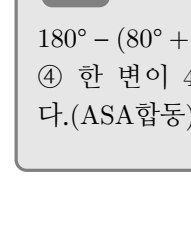
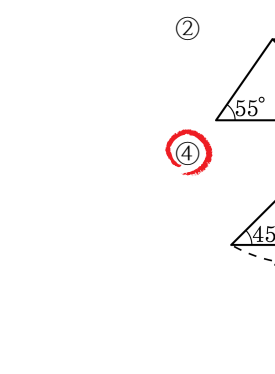


- ① 면 ABC      ② 면 ADEB      ③ 면 BEFC  
④ 면 ADFC      ⑤ 면 DEF

해설

면 DEF 는 모서리 AB 와 만나지 않는다.

18. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 것은?

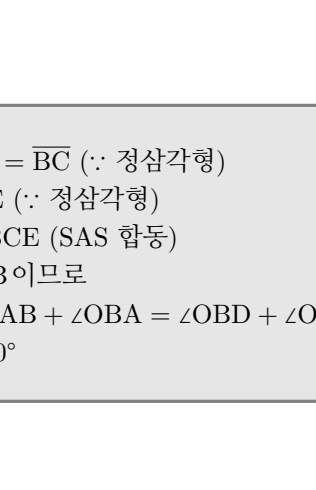


해설

$$180^\circ - (80^\circ + 45^\circ) = 55^\circ$$

④ 한 변이 4cm이고 양 끝각의 크기가 각각  $55^\circ$ ,  $45^\circ$ 이다.(ASA합동)

19. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}$  가 되게 각각 점 D, E를 잡았다.  $\overline{AD}, \overline{BE}$ 의 교점을 O 라 할 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



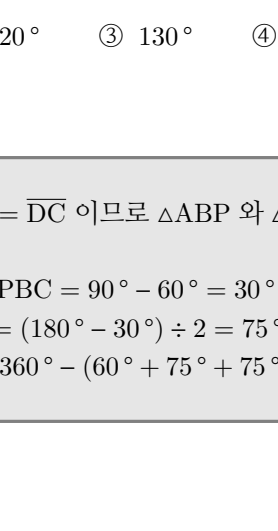
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

$\overline{BD} = \overline{CE}, \overline{AB} = \overline{BC}$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\angle ABD = \angle BCE$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle BCE$  (SAS 합동)  
 $\angle OBD = \angle OAB$  이므로

$\triangle ABO$ 에서  $\angle OAB + \angle OBA = \angle OBD + \angle OBA = 60^\circ$   
 $\therefore \angle AOB = 120^\circ$

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 정사각형이고  $\triangle PBC$  가 정삼각형이다.  
 $\angle APD$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{BP} = \overline{PC} = \overline{DC}$  이므로  $\triangle ABP$  와  $\triangle DPC$  는 이등변삼각형이다.

$$\angle ABP = 90^\circ - \angle PBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\angle BPA = \angle CPD = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

따라서  $\angle ABD = 360^\circ - (60^\circ + 75^\circ + 75^\circ) = 150^\circ$ 이다.