

1. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$

- ④  $120^\circ$       ⑤  $160^\circ$



해설

$$4x + 2x = 180^\circ \text{ 이므로 } 6x = 180^\circ,$$

$$\therefore x = 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 4x = 120^\circ \text{ 이다.}$$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$

- ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$



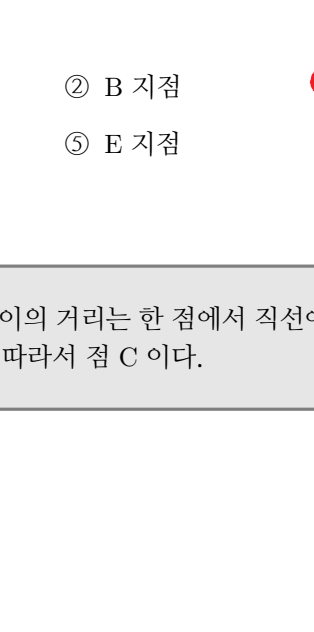
해설

$$x + 90^\circ + 2x - 30^\circ = 180^\circ$$

$$3x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

3. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



- ① A 지점      ② B 지점      ③ C 지점  
④ D 지점      ⑤ E 지점

해설

한 점과 직선 사이의 거리는 한 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이다. 따라서 점 C이다.

4. 다음 (        )안에 들어갈 알맞은 말은?

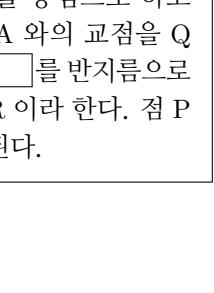
눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
(        )(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도
- ④ 합동
- ⑤ 선분

해설

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그리는 것이다.

5. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한  
직선을 작도하는 순서이다. 잘못 설명한 것은?



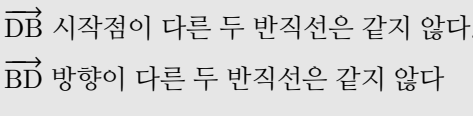
점 P를 지나는 직선을 그어서 직선 XY와의 교점을 A라  
한다. ① 를 중심으로 하는 원을 그려서 두 직선 PA, XY  
와의 교점을 각각 B, C라고 한다. ② 를 중심으로 하고  
③ 을 그려 PA와의 교점을 Q  
라고 한다. ④ 를 중심으로 하고 ⑤ 를 반지름으로  
하는 원을 그려 ③에서 그린 원과의 교점을 R이라 한다. 점 P  
와 점 R을 이으면 직선 PR과의 평행선이 된다.

- ① 점 A
- ② 점 B
- ③ ①에서 그린 반지름의 길이가 같은 원
- ④ 점 Q
- ⑤ 선분 BC

해설

② 점 P를 중심으로 하여 그린다.

6. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?



- ①  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$       ②  $\overline{BC} = \overline{CB}$       ③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$   
④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

해설

③  $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$  시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.  
④  $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$  방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

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



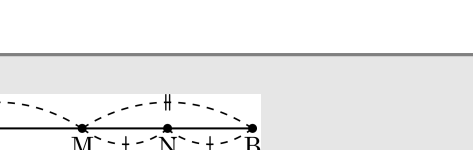
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

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

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

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

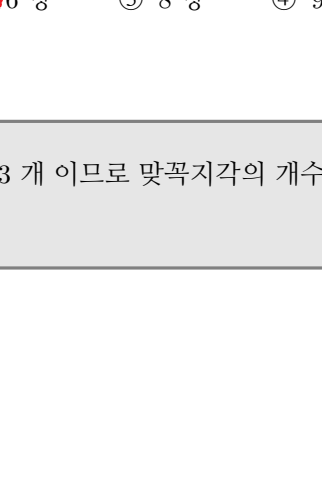


- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

해설

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

9. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

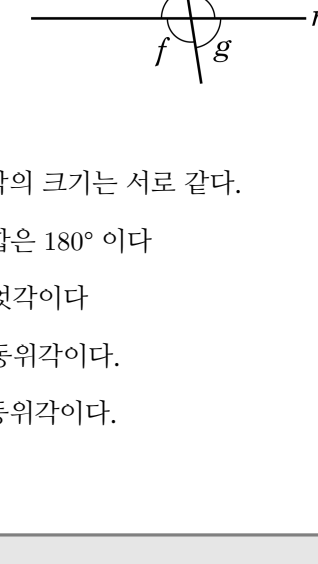


- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

해설

직선의 개수가 3 개 이므로 맞꼭지각의 개수는  $3 \times (3 - 1) = 6$  (쌍)

10. 다음 그림과 같이 두 직선  $l$ ,  $m$  이 다른 한 직선  $n$  과 만나고 있다.  
그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?

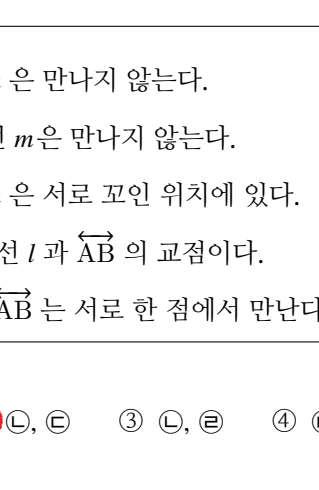


- ① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.
- ②  $\angle b$  와  $\angle h$  의 합은  $180^\circ$  이다
- ③  $\angle b$  와  $\angle f$  는 엇각이다
- ④  $\angle a$  와  $\angle f$  는 동위각이다.
- ⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.

해설

동위각은 위치가 같은 각이므로  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.

11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



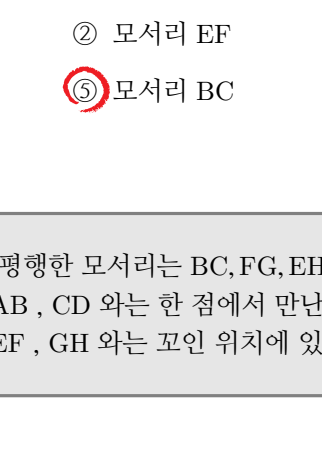
- Ⓐ 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- Ⓑ  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 만나지 않는다.
- Ⓒ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓓ 점 A 는 직선  $l$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  의 교점이다.
- Ⓔ 직선  $m$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓕ, Ⓗ

해설

- Ⓑ  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 한 점에서 만난다.
- Ⓔ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행하다.

12. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



- ① 모서리 AB      ② 모서리 EF      ③ 모서리 GH  
④ 모서리 CD      ⑤ 모서리 BC

해설

모서리 AD 와 평행한 모서리는 BC, FG, EH 이다.

①, ④ 모서리 AB, CD 와는 한 점에서 만난다.

②, ③ 모서리 EF, GH 와는 꼬인 위치에 있다.

13. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

①  $\overline{JD}$

②  $\overline{IC}$

③  $\overline{EC}$

④  $\overline{LJ}$

⑤  $\overline{KI}$



해설

③ 모서리 EC는 모서리 AB와 점 A(E)에서 만난다.

14. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

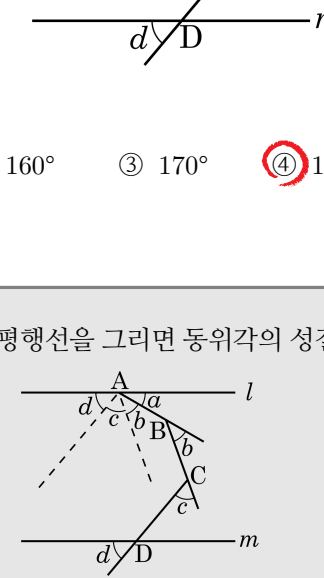
- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ 넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

해설

④ 다음 그림과 같은 두 사각형의 넓이는 같지만 합동은 아니다.



15. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$  의 크기는?



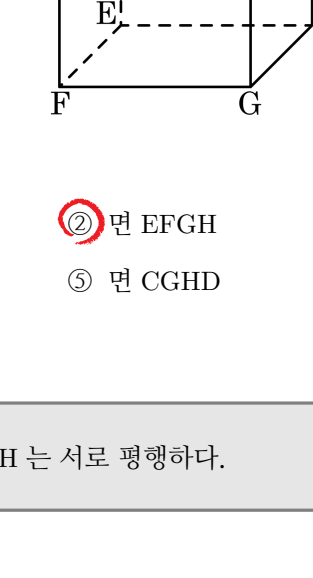
- ①  $150^\circ$     ②  $160^\circ$     ③  $170^\circ$     ④  $180^\circ$     ⑤  $190^\circ$

해설

점 A를 지나는 평행선을 그리면 동위각의 성질에 의해  $\angle a + \angle b +$



$$\angle c + \angle d = 180^\circ$$



17. 다음은 공간에서의 직선에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 직선이 있으면 그 중에서 두 직선은 반드시 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위에 있고 서로 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

해설

- ② 공간에서 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치일 수 있다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 한 점에서 만나거나 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ④ 서로 다른 세 직선 중 두 직선이 반드시 평행한 것은 아니다.
- ⑤ 한 평면위에는 꼬인 위치가 없다.

18.  $\overline{AB}$  가 2cm 인 것을 알고 있고 다음에 주어진 조건을 추가로 알았을 때, 삼각형 ABC 가 하나로 결정되지 않는 것의 개수는?

[보기]

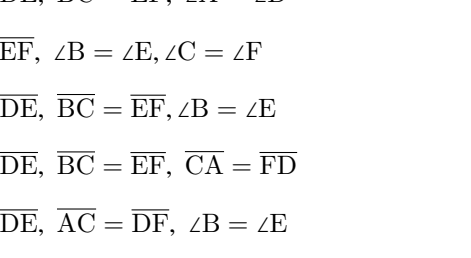
- Ⓐ  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle A = 48^\circ$
- Ⓑ  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$
- Ⓒ  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$
- Ⓓ  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$
- Ⓔ  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$
- Ⓕ  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$

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

[해설]

- Ⓐ  $\angle B$  의 크기를 알 수 없으므로 하나로 결정되지 않는다.
- Ⓓ  $\overline{AB} + \overline{BC} < \overline{AC}$  이므로 삼각형이 결정되지 않는다.  
따라서 2 개다.

19. 다음 중 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 합동인 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

Ⓑ  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

Ⓓ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

Ⓔ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle B = \angle E$

해설

① 두 변 사이의 끼인각이 아님.

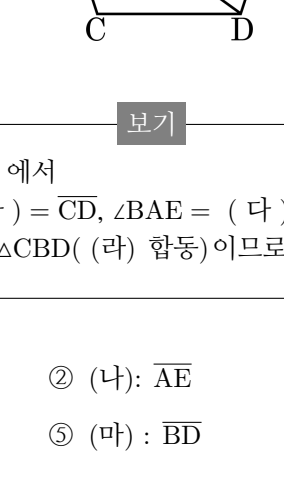
② ASA 합동

③ SAS 합동

④ SSS 합동

⑤ 두 변 사이의 끼인각이 아님.

20. 다음은 정오각형 ABCDE 의 두 대각선 BE 와 BD 길이가 같음을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



보기

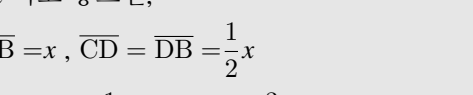
$\triangle ABE$  와  $\triangle CBD$  에서  
 $\overline{AB} =$  ( 가 ), ( 나 )  $= \overline{CD}$ ,  $\angle BAE =$  ( 다 )  
따라서  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  ( 라 ) 합동 이므로  $\overline{BE} =$  ( 마 ) 이다.

- ① (가):  $\overline{CB}$       ② (나):  $\overline{AE}$       ③ (다) :  $\angle BCD$   
④ (라) : ASA      ⑤ (마) :  $\overline{BD}$

해설

두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같으므로  $\triangle ABE \cong \triangle CBD$  (SAS 합동이다)

21. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$  의 중점을 D 라 하자.  
또한  $\overline{AD}$  의 중점을 점 E ,  $\overline{AC}$  의 중점을 점 F 라 할 때,  $\overline{ED}$  는  $\overline{FD}$  의 몇 배인가?

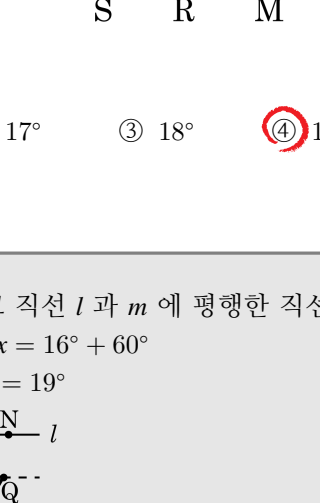


- ①  $\frac{3}{16}$  배    ②  $\frac{3}{8}$  배    ③  $\frac{3}{5}$  배    ④  $\frac{3}{4}$  배    ⑤  $\frac{3}{2}$  배

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= 2x \text{ 라고 놓으면,} \\ \overline{AC} &= \overline{CB} = x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x \\ \overline{AD} &= \frac{3}{2}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x \\ \overline{AF} &= \overline{FC} = \frac{1}{2}x, \overline{FD} = \overline{FC} + \overline{CD} = x \\ \therefore \overline{ED} &= \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD} \text{ } \circ\text{]다.}\end{aligned}$$

22. 아래 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  은 평행하고,  $\angle PQS$  의 크기가  $\angle SQR$  의 크기의 3 배일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )



- ①  $16^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $19^\circ$       ⑤  $20^\circ$

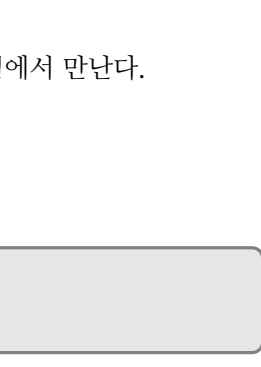
**해설**

접  $Q$  를 지나고 직선  $l$  과  $m$  에 평행한 직선을 그으면 그림과 같다. 즉,  $3x + x = 16^\circ + 60^\circ$

$$4x = 76^\circ \quad \therefore x = 19^\circ$$



23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어서 평면 P 에 올려놓았다.  $\angle EFB$  와  $\angle EFC$  가 모두 직각일 때, 모서리 EF 와 평면 P 의 위치관계는?



- ① 수직  
② 평행  
③ 일치  
④ 두 점에서 만난다.  
⑤ 포함된다.

해설

모서리 EF 와 평면 P 는 수직이다.

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점  
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린  
수선의 발을 각각 D, E라 할 때  $\triangle BDM$   
과  $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?

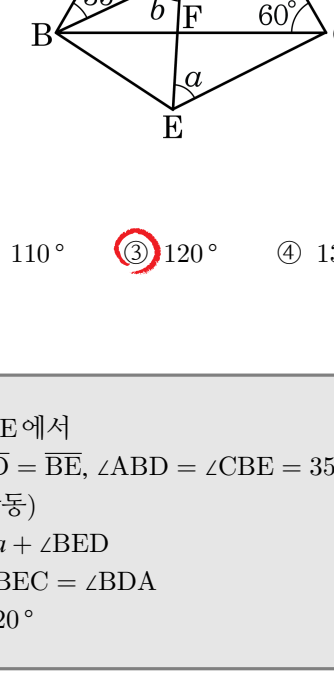


- ① SSS 합동  
② SAS 합동  
③ ASA 합동  
④ AAA 합동  
⑤ 합동이 아니다.

해설

$\triangle BDM \not\cong \triangle CEM$ 에서  
⑦  $\overline{BM} = \overline{MC}$   
⑧  $\angle MBD = \angle MCE$  (엇각)  
⑨  $\angle BMD = \angle EMC$  (맞꼭지각)  
⑦, ⑧, ⑨에 의해  
 $\triangle BDM \cong \triangle CEM$  (ASA 합동)

25. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 정삼각형 BDE에서 선분 DE와 선분 BC의 교점을 F라 하고  $\angle ABD = 35^\circ$ 일 때,  $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $110^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBE$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CB}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BE}$ ,  $\angle ABD = \angle CBE = 35^\circ$ 이므로  $\triangle ABD \cong \triangle CBE$  (SAS합동)

$\therefore \angle a + \angle b = \angle a + \angle BED$

$= \angle BEC = \angle BDA$

$= 120^\circ$