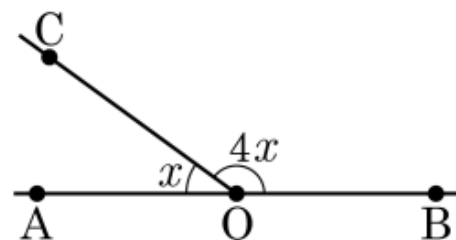


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

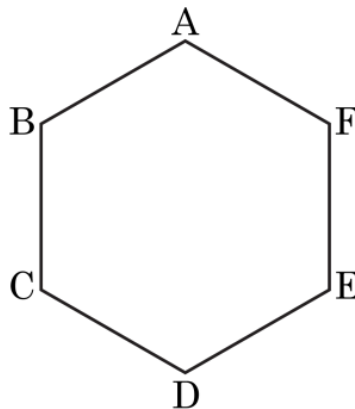
▷ 정답:  $36^{\circ}$

해설

$5\angle x = 180^{\circ}$  이므로

$\angle x = 36^{\circ}$  이다.

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



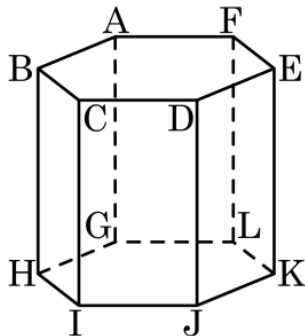
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$  와 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$ ,  $\overleftrightarrow{AF}$ 로 모두 4개다.

3. 다음 그림과 같이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 두 면은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답 : 쌍

▷ 정답 : 4쌍

해설

서로 평행한 두 면은  
면 ABHG 와 면 DJKE,  
면 AGLF 와 면 CIJD,  
면 BHIC 와 면 FLKE,  
면 ABCDEF 와 면 GHIJKL 이므로 4 쌍이다.

4. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변  $x$  의 범위를 구하면?

- ①  $7 < x < 15$
- ②  $7 < x < 22$
- ③  $8 < x < 15$
- ④  $8 < x < 22$
- ⑤  $22 < x < 23$

해설

$$15 - 7 < x < 15 + 7$$

$$\therefore 8 < x < 22$$

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

A  
•

B•  
•C

① 3개

② 4개

③ 5개

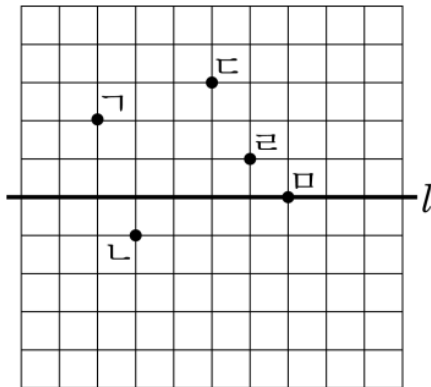
④ 6개

⑤ 7개

해설

반직선을 모두 그어 보면 6개이다.

6. 다음 중 직선  $l$  과의 거리가 같은 두 점은?



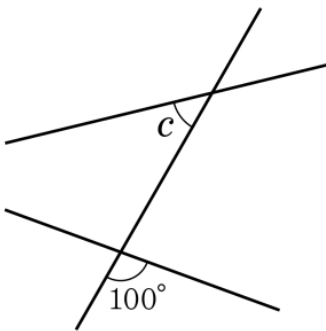
- ①  $\sqcup, \sqcap$     ②  $\sqcup, \square$     ③  $\sqcap, \square$     ④  $\sqcup, \square$     ⑤  $\square, \square$

해설

각 점에서 직선  $l$ 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1로 잡고 그 길이를 비교하면,

$\sqcup = 2$ ,  $\sqcap = 1$ ,  $\square = 3$ ,  $\sqcup = 1$ ,  $\square = 0$  이므로 점  $\sqcup$ ,  $\sqcap$ 과 직선  $l$ 과의 길이가 1로 같다.

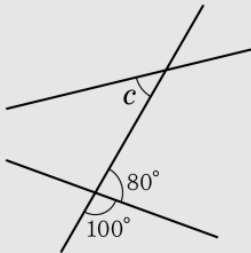
7. 다음 그림에서  $\angle c$  의 엇각의 크기는?



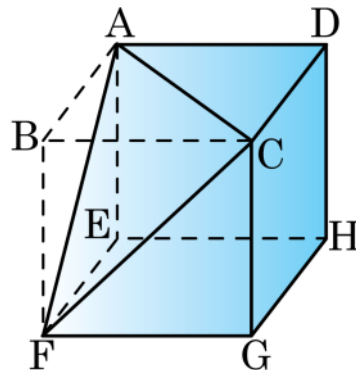
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

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



8. 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.

9.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은  $\overline{MN}$  를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

- ㉠ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.
- ㉡ 컴퍼스로  $\overline{AB}$  의 길이를 잰다.
- ㉢ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① ④-⑤-③

② ③-④-⑤

③ ⑤-④-②

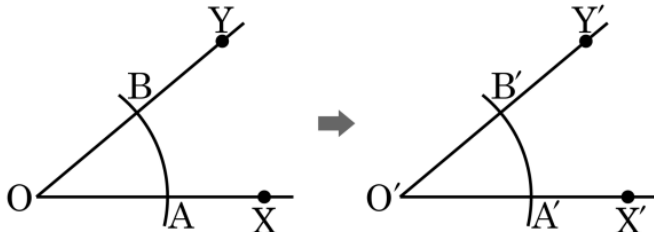
④ ⑤-③-②

⑤ ③-④-②

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해선 직선 l 을 먼저 그리고 반지름이  $\overline{AB}$  의 길이와 같은 원을 컴퍼스를 이용하여 그린다.

10. 다음 <그림>에서  $\angle X'O'Y'$ 은  $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle XOY$ 와  $\angle X'O'Y'$ 은 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

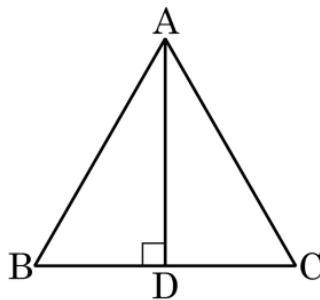
해설

- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 같다.

11. 다음은 그림과 같이  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle B = \angle C$  일 때,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ 임을 보인 것이다.

(가), (마)에 들어갈 말로 틀린 것은?

보기



$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

$\angle ADB = (\text{가}), (\text{나})$  는 공통

$$\angle BAD = 90^\circ - (\text{다}) = 90^\circ - \angle C = (\text{라})$$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$  (마) 합동

① (가):  $\angle ADC$       ② (나):  $\overline{AD}$       ③ (다):  $\angle B$

④ (라):  $\angle CAD$       ⑤ (마): SAS합동

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

㉠  $\overline{AD}$  는 공통

$$\hookrightarrow \angle ADB = \angle ADC$$

$$\hookleftarrow \angle BAD = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - \angle C = \angle CAD$$

㉠, ㉡, ㉢에 의하여  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (ASA합동)

12. 다음 그림처럼  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{MB}$ 의 중점이 N,  $\overline{NB}$ 의 중점이 O이다.  $\overline{AB}$ 의 길이가 24 일 때,  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 21

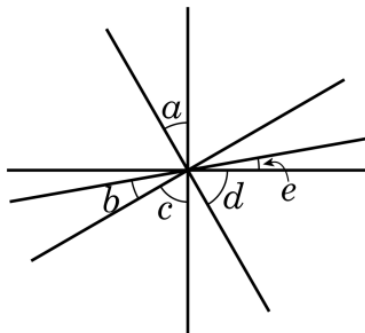
해설

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\overline{MB} = 2 \times 2\overline{NB} = 2 \times 2 \times 2\overline{OB} = 24$$

$$\overline{NO} = \overline{OB} = 3$$

$$\therefore \overline{AO} = 24 - 3 = 21$$

13. 다음과 같이 5 개의 직선이 한 점에서 만나고,  $\angle a : \angle b : \angle c : \angle d : \angle e = 3 : 2 : 6 : 6 : 1$  일 때,  $\angle a + \angle b + \angle e$  의 값을 구하여라.

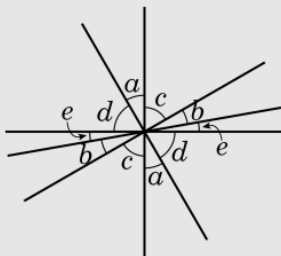


▶ 답 :  $60^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

### 해설

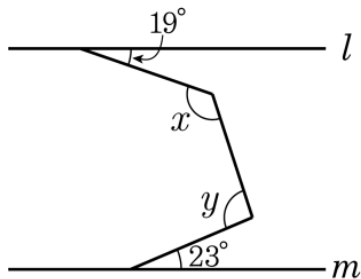
맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 다음 그림과 같다.



따라서  $2(\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e) = 360^\circ$ ,  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 180^\circ$

그런데  $\angle a : \angle b : \angle c : \angle d : \angle e = 3 : 2 : 6 : 6 : 1$  이므로  
 $\angle a = 3k$ ,  $\angle b = 2k$ ,  $\angle c = 6k$ ,  $\angle d = 6k$ ,  $\angle e = k$ 로 놓으면  
 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 180^\circ$  이므로  $3k + 2k + 6k + 6k + k = 180^\circ$   
,  $18k = 180^\circ \therefore k = 10^\circ$   
 $\therefore \angle a + \angle b + \angle e = 60^\circ$

14. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

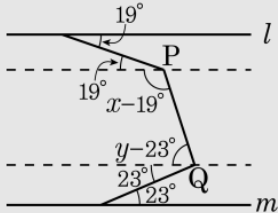
▷ 정답 :  $222^\circ$

해설

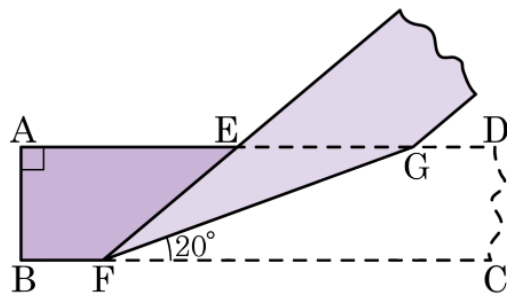
점 P, Q에서 직선  $l$ 에 평행한 직선을 그으면

$$x - 19^\circ + y - 23^\circ = 180^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 222^\circ$$

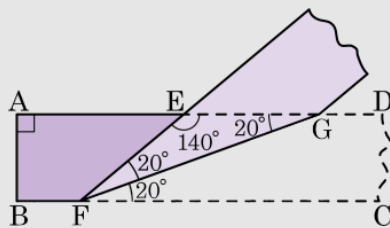


15. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때,  $\angle FEG$  의 크기를 구하면?



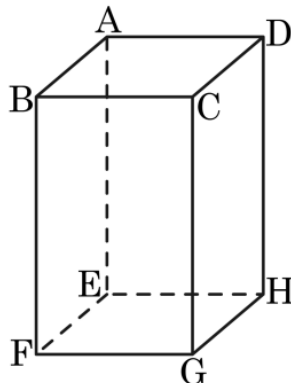
- ①  $120^\circ$     ②  $140^\circ$     ③  $150^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $165^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 180^\circ - 20^\circ - 20^\circ = 140^\circ$$

16. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AD}$  와 평행하고,  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



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

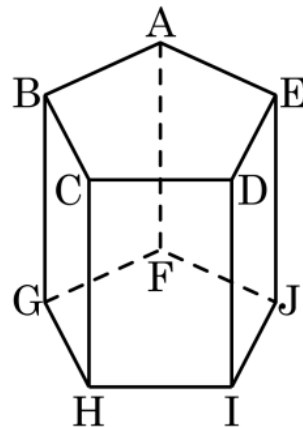
해설

$\overline{AD}$ 에 평행한 모서리는  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FG}$

$\overline{AB}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DH}$

그러므로  $\overline{AD}$ 에 평행하고,  $\overline{AB}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FG}$ 로 2개이다.

17. 면 FGHJ 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5 개

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EA}$  이므로 5개이다.

18. 세 평면 P, Q, R에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $P \parallel Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.
- ②  $P \parallel Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.
- ③  $P \perp Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ④  $P \perp Q$ ,  $Q \perp R$  이면  $P \parallel R$  이다.
- ⑤  $P \perp Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

해설

직육면체에서의 면을 평면으로 보고 관찰해 본다.

19. 세 변의 길이가 자연수이고 세 변의 길이의 합이 18인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 작도 가능한 이등변삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 4 개

▶ 정답 : 4 개

해설

세 변의 길이를 각각  $a, b, c$  라고 하면,

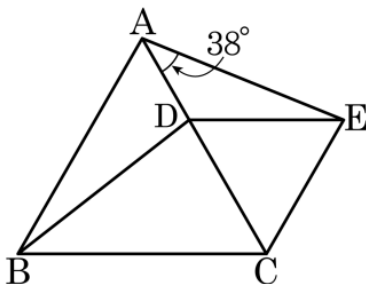
$a + b + c = 18$ 이고,  $a + b > c, b + c > a, c + a > b$ 이다.

이등변삼각형이므로  $a = b$ 라고 가정하면

$$2b + c = 18$$

이것을 만족하는 순서쌍  $(a, b, c)$ 은  $(8, 8, 2), (7, 7, 4), (6, 6, 6), (5, 5, 8)$  이므로 모두 4 개이다.

20. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 DCE 는 정삼각형이다.  
 $\angle DAE = 38^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $22^\circ$

▷ 정답 :  $22^\circ$

해설

$\triangle ACE$  와  $\triangle BCD$  에서

$$\overline{AC} = \overline{BC}, \overline{CE} = \overline{CD}$$

$$\angle ACE = \angle BCD = 60^\circ$$

따라서  $\triangle ACE \equiv \triangle BCD$ (SAS 합동)

$$\angle CBD = \angle CAE = 38^\circ$$

$$\therefore \angle ABD = \angle ABC - \angle CBD = 60^\circ - 38^\circ = 22^\circ$$