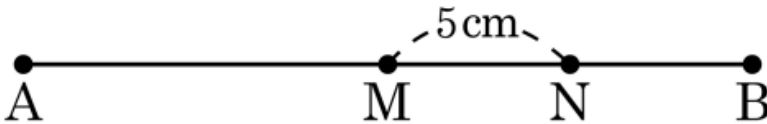
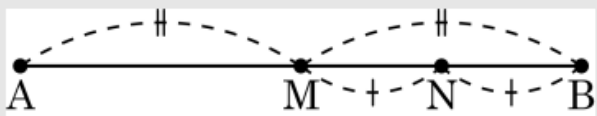


1. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 점 N은  $\overline{BM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



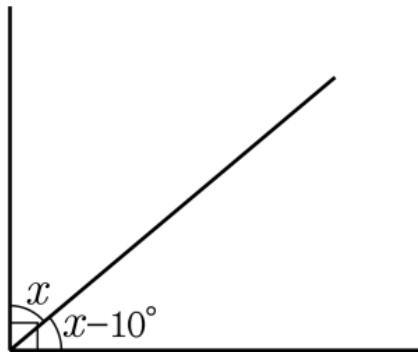
- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

해설



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

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

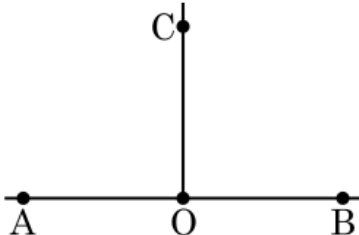
▷ 정답:  $50^\circ$

해설

$$\angle x + (\angle x - 10^\circ) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

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



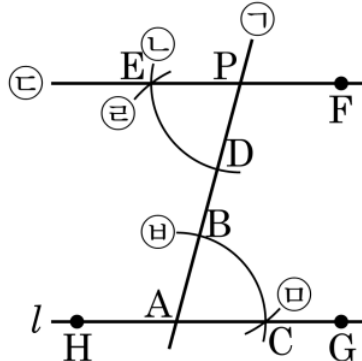
- ①  $\angle AOC = 90^\circ$
- ②  $2\angle AOC$  는 평각이다.
- ③  $3\angle COB = 270^\circ$
- ④  $\frac{4}{3}\angle COB = 160^\circ$
- ⑤  $5\angle AOC = 450^\circ$

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.

4. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다.  $\angle DPE$  와 같은 것을 찾으면?

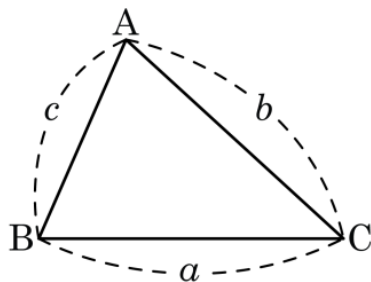


- ①  $\angle DPF$       ②  $\angle BAC$       ③  $\angle BAH$   
④  $\angle DAH$       ⑤  $\angle APF$

해설

여각의 성질을 이용해서 작도한 것이기 때문에  $\angle DPE = \angle BAC$ 이다

5. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

㉠  $\angle B$ 의 대변의 길이는  $b$ 이다.

㉡  $\angle C$ 의 대변은  $\overline{AB}$ 이다.

㉢  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉢  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

6. 삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{BC}$ 의 길이가 주어질 때, 다음 중 어느 것이 더 주어지면 삼각형이 SAS 조건에 의해 하나로 결정되는가?

①  $\overline{AC}$ 의 길이

②  $\overline{AB}$ 의 길이

③  $\angle A$ 의 크기

④  $\angle C$ 의 크기

⑤ 더 주어지지 않아도 된다.

해설

$\angle B$ 의 크기와  $\overline{BC}$ 가 주어졌으므로  $\angle B$  가 끼인각이 되기 위해서  $\overline{AB}$ 의 길이가 주어져야 한다.

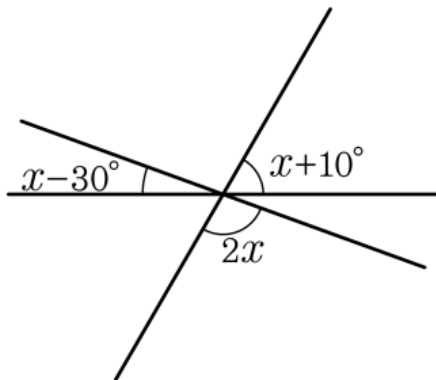
7.  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ②  $\overline{AB} = 2\overline{PQ}$
- ③  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$
- ④  $\overline{PM} = 2\overline{PQ}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4\overline{PM}$

해설

④  $\overline{PM}$ 의 길이는  $\overline{PQ}$ 의 길이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{PQ}$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $45^\circ$

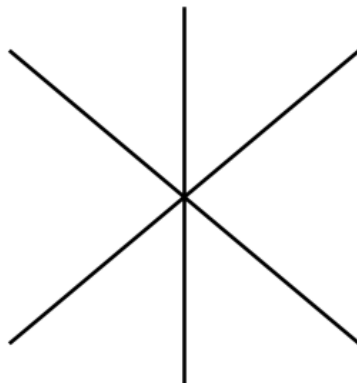
해설

$$x - 30^\circ + 2x + x + 10^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 200^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

9. 다음 그림에서 생각할 수 있는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

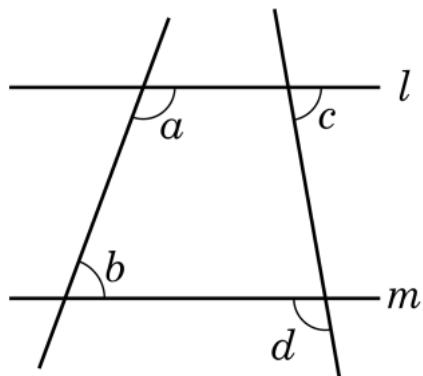


- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

해설

직선의 수가 3 개 이므로 두 쌍씩 짹을 지으면 3 쌍이 된다.  
직선 한 쌍 당 맞꼭지각이 2 개이므로  $3 \times 2 = 6$  (쌍)이다.

10. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

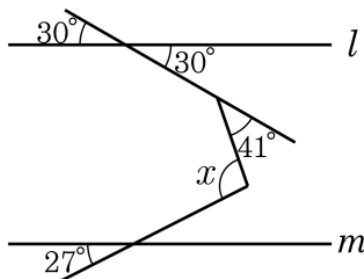
▷ 정답:  $360^\circ$

해설

$$\angle a + \angle b = 180^\circ, \angle c + \angle d = 180^\circ$$

$$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 360^\circ$$

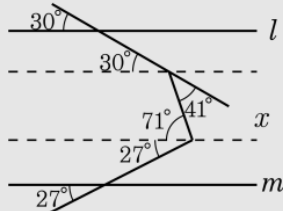
11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



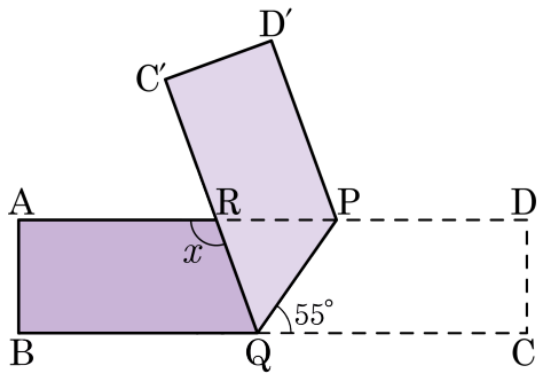
- ①  $96^\circ$       ②  $97^\circ$       ③  $98^\circ$       ④  $99^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$l, m$ 에 평행한 선분 2 개를 그으면 엇각의 성질에 의해서  $\angle x = 71^\circ + 27^\circ = 98^\circ$  이다.

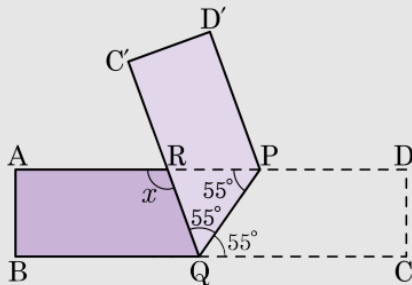


12. 아래 그림은 직사각형 ABCD 를 PQ 를 접는 선으로 하여 접었을 때  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



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

해설

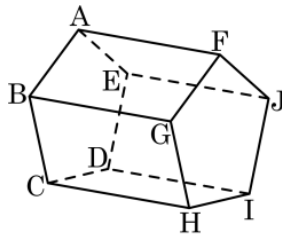


$\angle PQC = \angle PQR$  ( $\because$  접은 각)

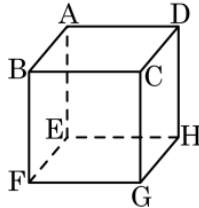
$\angle QPR = \angle PQC$  ( $\because$  엇각) 이므로  $\angle PRQ = 180^\circ - 55^\circ - 55^\circ = 70^\circ$   
따라서  $\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$  이다.

13. 다음 입체도형에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $x$ , 평행한 모서리의 개수를  $y$  라고 할 때, 그 값이 다른 하나를 고르면?

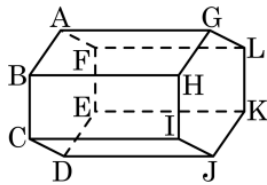
- ① 정오각기둥에서  $x$



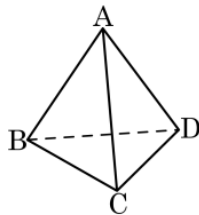
- ② 정육면체에서  $x + y$



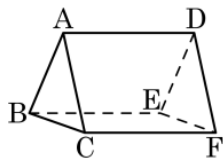
- ③ 정육각기둥에서  $x - 1$



- ④ 정사면체에서  $x + 6$



- ⑤ 정삼각기둥에서  $y + 4$



### 해설

- ①  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는

$\overline{GH}, \overline{HI}, \overline{IJ}, \overline{FJ}, \overline{CH}, \overline{DI}, \overline{EJ}$  의 모두 7개이다.

$$\therefore x = 7$$

- ②  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{CG}, \overline{DH}, \overline{EH}, \overline{FG}$  의 모두 4 개다. 평행한 모서리는  $\overline{CD}, \overline{GH}, \overline{EF}$  의 모두 3 개이다.

$$\therefore x + y = 7$$

- ③  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{HI}, \overline{IJ}, \overline{KL}, \overline{LG}, \overline{CI}, \overline{DJ}, \overline{EK}, \overline{FL}$  의 모두 8개이다.  $\therefore x - 1 = 7$

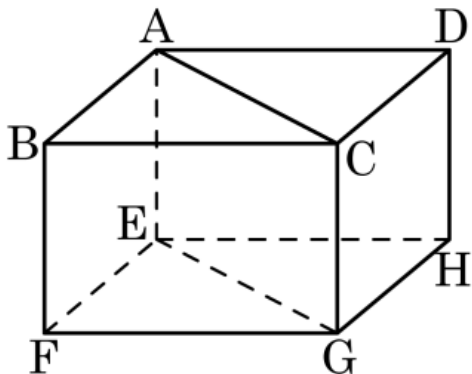
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{CD}$  뿐이다.  $\therefore x + 6 = 7$

- ⑤  $\overline{AB}$  와 평행한 모서리는  $\overline{DE}$  뿐이다.

$$\therefore y + 4 = 5$$

따라서 ⑤의 값만 다르다.

14. 다음 직육면체에서  $\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?

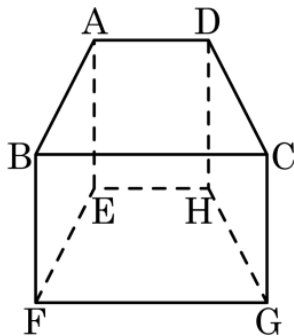


- ①  $\overline{FG}$       ②  $\overline{GH}$       ③  $\overline{EG}$       ④  $\overline{BF}$       ⑤  $\overline{DH}$

해설

$\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리 :  $\overline{BF}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{EF}$

15. 다음 그림의 부피가  $72\text{cm}^3$ , 밑넓이가  $12\text{cm}^2$  이고, 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. 이 때, 점 A에서 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

### 해설

점 A에서 면 EFGH 사이의 거리는  $\overline{AE}$ 의 길이와 같다.  $\overline{AE}$ 는 도형의 높이에 해당한다.

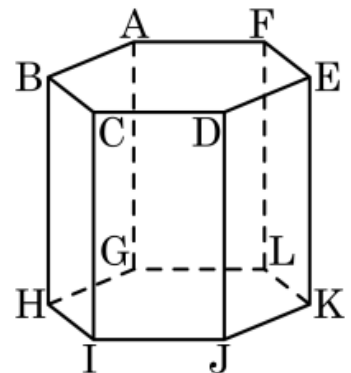
(부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로

$$72 = 12 \times (\text{높이})$$

$$\therefore \text{높이} = 6(\text{cm})$$

따라서 점 A에서 면 EFGH 사이의 거리는 6cm이다.

16. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다. 면 ABCDE와 수직인 면은 몇 개인지 구하여라.



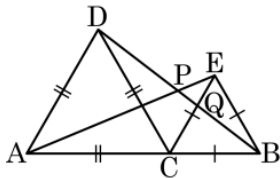
▶ 답 : 5개

▶ 정답 : 5개

해설

면 AFGB, 면 BGHC, 면 CHID, 면 DIJE, 면 EJFA

17. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ ,  $\triangle CBE$  가 정삼각형이고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$  의 교점을 P 라 할 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.



보기

- Ⓐ  $\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB}$  ⓒ  $\angle ACE = \angle DCB$   
Ⓑ  $\triangle CQB \cong \triangle EQB$  Ⓝ  $\angle APD = 60^\circ$   
Ⓓ  $\triangle ACE \cong \triangle DCB$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$\triangle ACD$ ,  $\triangle CBE$  가 정삼각형이므로

$\overline{AC} = \overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CB}$  에서

$\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB}$  (Ⓐ)

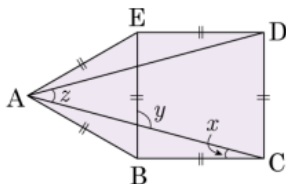
$\angle ACE = \angle ACD + \angle DCE = 60^\circ + \angle DCE$  이고,  $\angle DCB = \angle DCE + \angle ECB = \angle DCE + 60^\circ$  이므로

$\angle ACE = \angle DCB$  (Ⓑ) 이다.

$\angle APD = \angle PAB + \angle ABP = 60^\circ$  ( ⓘ) 이므로

$\triangle ACE \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) (Ⓓ) 이 된다.

18. 다음 그림은 정사각형 EBCD 와 정삼각형 ABE 를 합쳐 오각형 ABCDE 를 만든 것이다.  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $150^\circ$

▷ 정답 :  $150^\circ$

해설

$$\angle x = (180^\circ - (90^\circ + 60^\circ)) \div 2 = 15^\circ$$

$$\angle z = 180^\circ - 2(90^\circ - 15^\circ) = 30^\circ$$

$$\angle y = 90^\circ + 15^\circ = 105^\circ \text{ (외각성질 이용)}$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 150^\circ$$

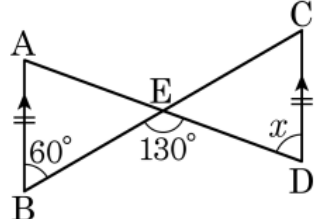
## 19. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 직선 위에는 무수히 많은 점들이 있다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ③ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나 뿐이다.
- ④ 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위의 두 직선  $l, m$  이 만나지 않으면  $l//m$  이다.

### 해설

④ 공간에서 서로 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.

$$\angle ABE = \angle DCE = 60^\circ$$

$$\angle BAE = \angle CDE = x$$

따라서  $\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (ASA 합동)

$$\angle CED = 180^\circ - \angle BED = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } \angle EDC &= 180^\circ - \angle DCE - \angle CED = 180^\circ - 60^\circ - 50^\circ = 70^\circ \\ \text{이다.} \end{aligned}$$