

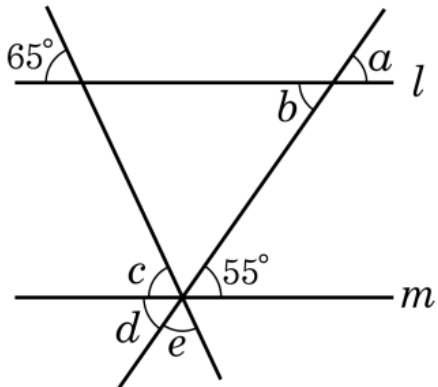
# 1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.

해설

- ①, ②, ④, 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.

2. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle a = 55^\circ$
- ②  $\angle b = 55^\circ$
- ③  $\angle c = 55^\circ$
- ④  $\angle d = 55^\circ$
- ⑤  $\angle e = 60^\circ$

해설

③  $\angle c$  는  $65^\circ$  의 동위각이므로  $\angle c = 65^\circ$  이다.

3. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

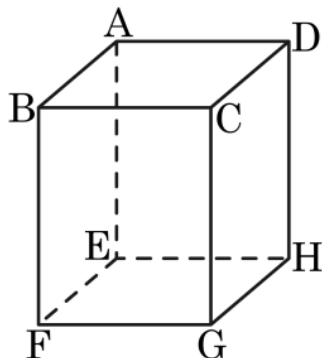
- ㉠ 만나지 않는다.
- ㉡ 서로 꼬인 위치에 있다.
- ㉢ 서로 일치한다.
- ㉣ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- ㉤ 한 점에서 만난다.

- ① ㉠, ㉤      ② ㉡, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉣      ⑤ ㉣, ㉤

### 해설

- ㉡ 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.
- ㉣ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.  
그러므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

4. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE에 수직인 면이 아닌 것은?



- ① 면 ABCD
- ② 면 BFGC
- ③ 면 EFGH
- ④ 면 AEHD
- ⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE에 수직인 면은

면 ABCD, 면 BFGC, 면 EFGH, 면 AEHD 이다.

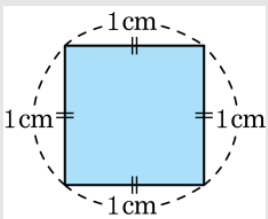
5. 다음 도형 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은?

- ㉠ 한 변의 길이가 2cm 인 정삼각형
- ㉡ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형
- ㉢ 둘레의 길이가 4cm 인 정사각형
- ㉣ 둘레의 길이가 6cm 인 삼각형
- ㉤ 넓이가  $1\text{cm}^2$  인 정사각형

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

해설

⑤



둘레의 길이가 4cm 인 정사각형의 한 변의 길이는 1cm , 넓이가  $1\text{cm}^2$  인 정사각형의 한 변의 길이는 1cm 이므로 ㉢과 ㉤은 합동이다.

## 6. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선  $AB$  와 반직선  $BA$  는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

### 해설

- ② 선분  $AB$  에서 겹친다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.

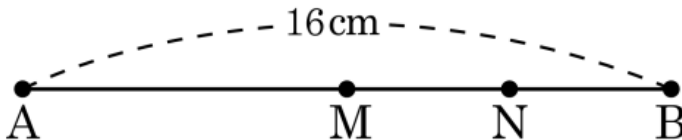
7.  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- 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. 아래 그림은  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때, 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  $\overline{AN}$ 의 길이는?



- ① 12cm      ② 13cm      ③ 14cm      ④ 15cm      ⑤ 16cm

해설

$$\overline{MB} = \frac{1}{2} \times \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{ cm})$$

$$\overline{MN} = \overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{MB} = 4(\text{ cm}) , \overline{AM} = 8(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{AN} = 8 + 4 = 12 (\text{ cm})$$

9. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $30^\circ$

㉡  $110^\circ$

㉢  $180^\circ$

㉣  $90^\circ$

㉤  $70^\circ$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

해설

㉠예각

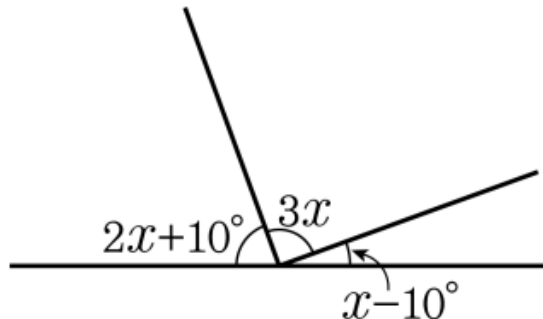
㉡둔각

㉢평각

㉣직각

㉤예각

10. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

해설

$2x + 10^\circ + 3x + x - 10^\circ$ 이므로  $x = 30^\circ$ 이다.

11. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 9 : 1$  일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값은?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

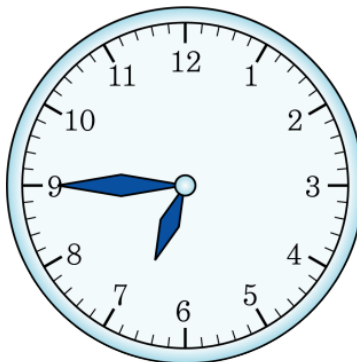
해설

$$\angle y = 180^\circ \times \frac{9}{12} = 135^\circ \text{ 이다.}$$

$$\angle x = \angle y \times \frac{2}{9} = 135^\circ \times \frac{2}{9} = 30^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle y - \angle x = 135^\circ - 30^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림과 같이 시계가 6 시 45 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 큰 쪽의 각의 크기는?

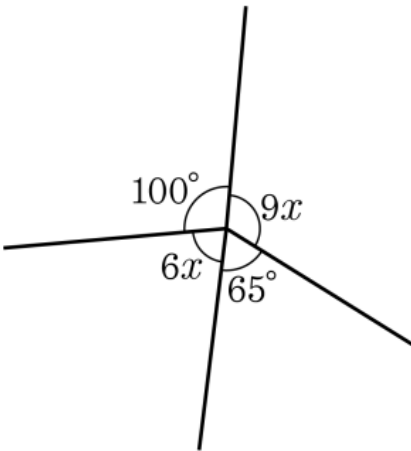


- ①  $210^\circ$       ②  $235.5^\circ$       ③  $248.5^\circ$   
④  $292.5^\circ$       ⑤  $295^\circ$

### 해설

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  씩 움직인다.  
시침이 시계의 12를 가리킬 때부터 6 시 45 분이 될 때까지 움직인 각도는  $30^\circ \times 6 + 0.5^\circ \times 45 = 202.5^\circ$  이다.  
분침이 시계의 12를 가리킬 때부터 6 시 45 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 45 = 270^\circ$  이다.  
따라서 6 시 45 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $270^\circ - 202.5^\circ = 67.5^\circ$  이므로 시침과 분침이 이루는 큰 각의 크기는  $360^\circ - 67.5^\circ = 292.5^\circ$  이다.

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



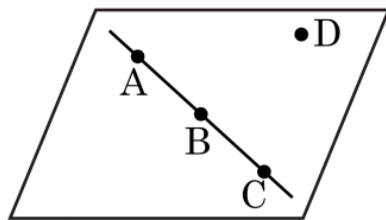
- ①  $10^\circ$       ②  $11^\circ$       ③  $12^\circ$       ④  $13^\circ$       ⑤  $14^\circ$

해설

$100^\circ + 9x + 65^\circ + 6x = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 13^\circ$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 네 점 A, B, C, D 가 한 평면 위에 있고, 세 점 A, B, C는 일직선 위에 있다. 이들 다섯 개의 점으로 결정되는 평면이 아닌 것은?

E  
•

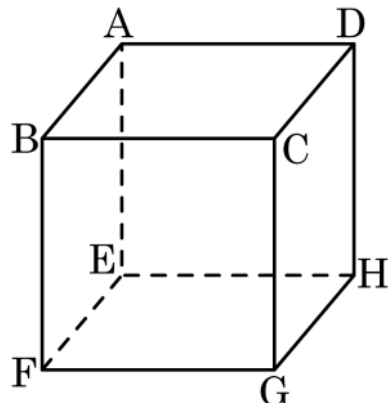


- ① 면ACD      ② 면ADE      ③ 면ABC  
④ 면BED      ⑤ 면CED

해설

한 직선 위에 있지 않는 세 점으로는 한 평면을 결정 할 수 없다.

15. 다음 그림의 정육면체에서  $\overline{CD}$ 와 평행한 면을 모두 고르면?

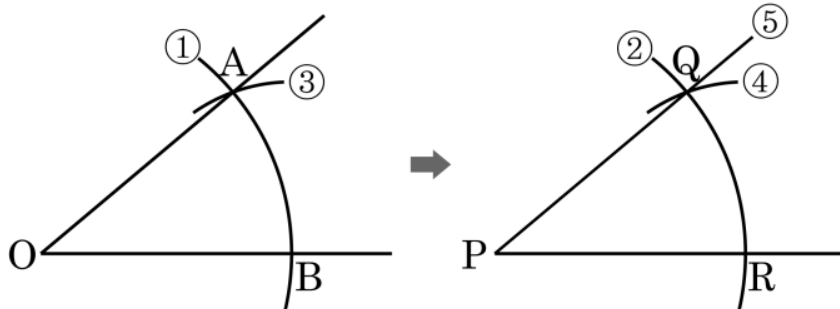


- ① 면 ABCD
- ② 면 ABFE
- ③ 면 EFGH
- ④ 면 BFGC
- ⑤ 면 AEHD

해설

$\overline{CD}$ 와 평행한 면은 면 ABFE, 면 EFGH이다.

16. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 같은  $\angle QPR$  의 작도 과정을 나타낸 것이다.  
다음 중 옳지 않은 것은?

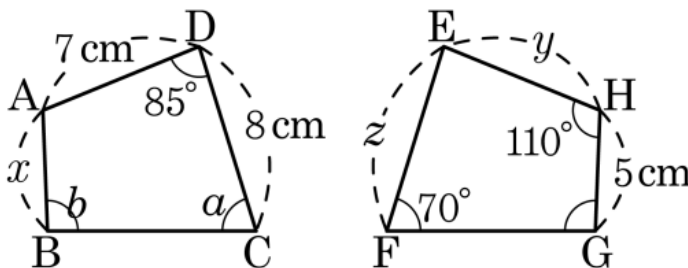


- ①  $\overline{OA} = \overline{PQ}$       ②  $\overline{AB} = \overline{QR}$   
③  $\angle AOB = \angle QPR$       ④  $\overline{PR} = \overline{QR}$   
⑤  $\angle OAB = \angle PQR$

해설

④  $\overline{PR} \neq \overline{QR}$

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square HGFE$  가 합동일 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

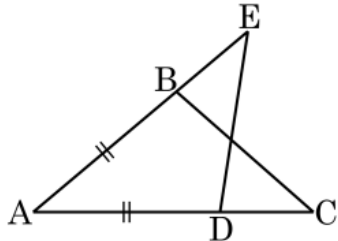


- ①  $\angle A = 70^\circ$       ②  $\angle B = 95^\circ$       ③  $x = 5\text{cm}$   
④  $y = 7\text{cm}$       ⑤  $z = 7\text{cm}$

해설

- ①  $\angle A = \angle H = 110^\circ$   
⑤  $z = \overline{EF} = \overline{DC} = 8(\text{cm})$

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?

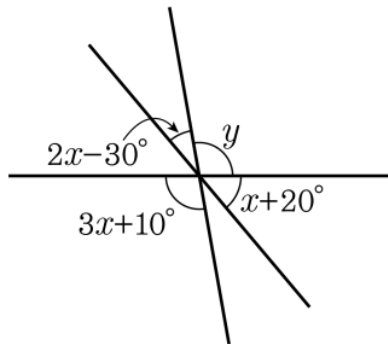


- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$   $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

해설

$\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle A$ 는 공통 (ASA 합동)

19. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



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

해설

맞꼭지각의 성질에 의해

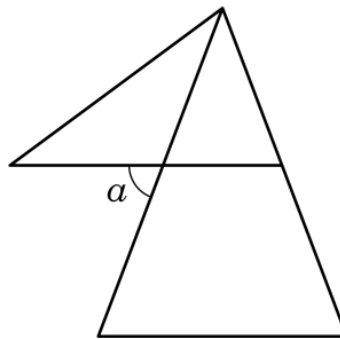
$$(x + 20^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$$

$$6x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

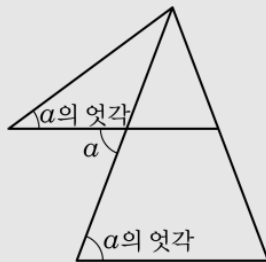
$$\therefore \angle y = 3x + 10^\circ = 3 \times (30^\circ) + 10^\circ = 100^\circ$$

20. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 엇각의 개수는?



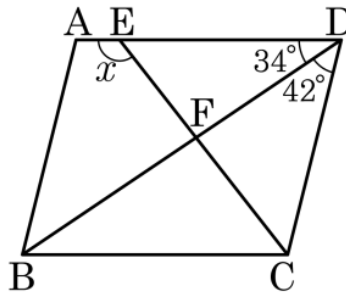
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설



그림에서 표시된 부분이  $\angle a$ 의 엇각이다.

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$       ②  $115^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $125^\circ$       ⑤  $128^\circ$

해설

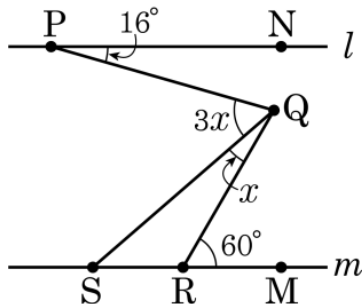
$$\angle ADC + \angle DCB = 180^\circ \text{에서}$$

$$\angle BCD = 180^\circ - (34^\circ + 42^\circ) = 104^\circ$$

$$\angle BCE = \frac{1}{2} \angle BCD = 52^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 52^\circ = 128^\circ$$

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,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )

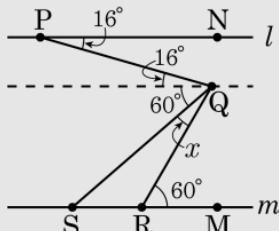


- ①  $16^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $19^\circ$       ⑤  $20^\circ$

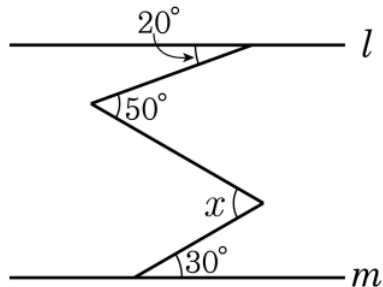
### 해설

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

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

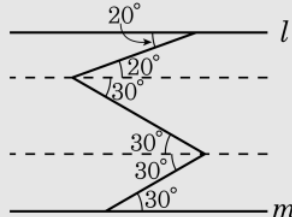


23. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



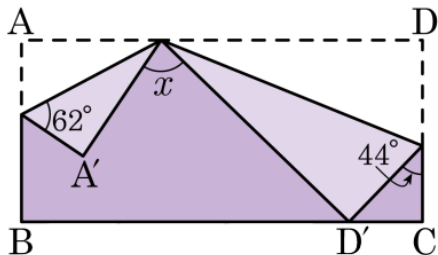
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설



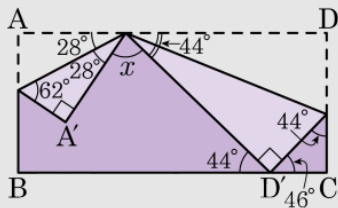
$$\therefore \angle x = 70^\circ - 60^\circ = 10^\circ$$

24. 아래의 직사각형 ABCD에서 점 A는 A'에, 점 D는 D'에 오도록 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $64^\circ$       ②  $74^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $84^\circ$       ⑤  $86^\circ$

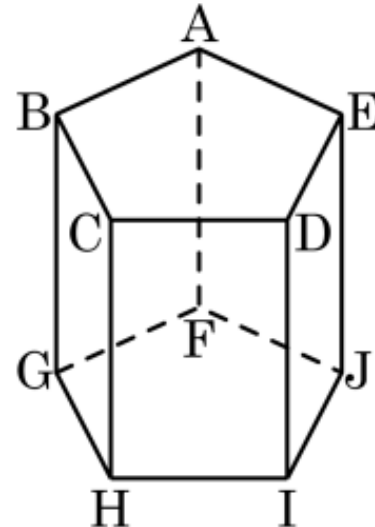
해설



$$\begin{aligned}\angle x + 28^\circ + 28^\circ + 44^\circ &= 180^\circ \\ \therefore \angle x &= 80^\circ\end{aligned}$$

25. 다음 그림의 정오각기둥에 대하여 모서리 AB 와  
평행인 모서리의 개수는?

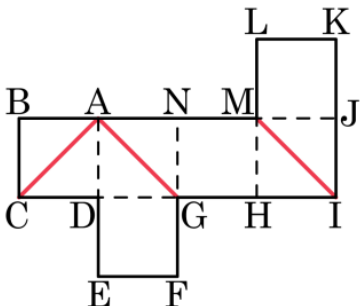
- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



해설

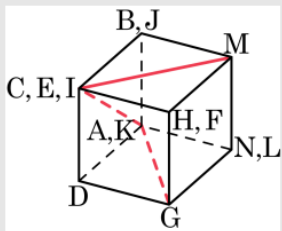
$\overline{AB}$  와 평행인  $\overline{GF}$ 로 모서리는 1 개이다.

26. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여  $\overline{IM}$  와  $\overline{AC}$  의 위치관계는?



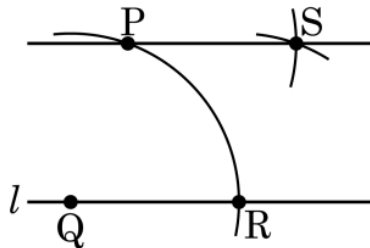
- ① 평행이다.
- ② 한 점에서 만난다.
- ③ 꼬인 위치에 있다.
- ④ 일치한다.
- ⑤ 알 수 없다.

해설



$\overline{IM}$  과  $\overline{AC}$  는 한 점  $C(I)$  에서 만난다.

27. 그림은 점 P를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선 PS를 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 사각형 PQRS는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형      ② 직사각형      ③ 사다리꼴  
④ 마름모      ⑤ 등변사다리꼴

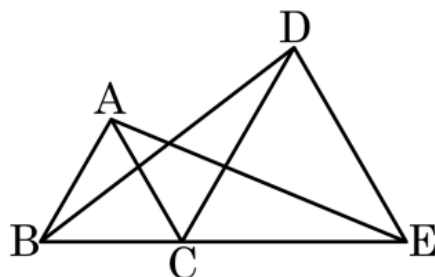
해설

점 Q를 중심으로 원을 그리므로  $\overline{QP} = \overline{QR}$ ,

점 P, R을 중심으로 반지름이 같은 원을 그리므로  $\overline{QP} = \overline{QR} = \overline{PS} = \overline{RS}$ ,

네 변의 길이가 같은 사각형은 마름모이다.

28. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때,  $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $90^\circ$

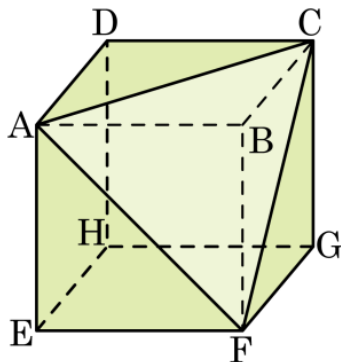
해설

$\triangle ACE \cong \triangle BCD$  이므로

$\angle CEA = \angle CDB$ ,  $\angle ACE = 120^\circ$  이므로

$\angle CAE + \angle CEA = \angle CAE + \angle CDB = 60^\circ$

29. 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

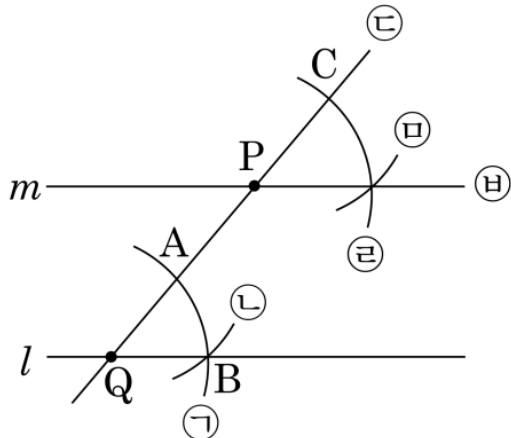


- ① 모서리 AE 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ② 모서리 AD 와 한 점에서 만나는 모서리는 5 개이다.
- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 AEF 와 평행한 모서리는 4 개이다.

해설

- ①  $\overline{AE}$  와 평행인 모서리 :  $\overline{DH}$ ,  $\overline{CG}$
- ②  $\overline{AD}$  와 한 점에서 만나는 모서리 :  $\overline{DC}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AF}$ ,  $\overline{AE}$
- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 없다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리 :  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DH}$ ,  $\overline{CG}$
- ⑤ 면 AEF 와 평행한 모서리 :  $\overline{DH}$ ,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{HG}$

30. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$ 를 지나 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?



- ① Ⓛ → Ⓡ → Ⓜ → Ⓞ → Ⓟ → Ⓢ      ② Ⓛ → Ⓡ → Ⓞ → Ⓟ → Ⓜ → Ⓢ  
③ Ⓛ → Ⓡ → Ⓜ → Ⓞ → Ⓢ → Ⓟ      ④ Ⓢ → Ⓞ → Ⓡ → Ⓟ → Ⓜ → Ⓛ  
⑤ Ⓢ → Ⓞ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓟ → Ⓢ

해설

- ① Ⓛ → Ⓡ → Ⓜ → Ⓞ → Ⓟ → Ⓢ의 순서로 작도하면 된다.

31. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x + 5$  일 때,  $x$  의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$x + (x + 2) > x + 5$$

$$\therefore x > 3$$

32. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

보기

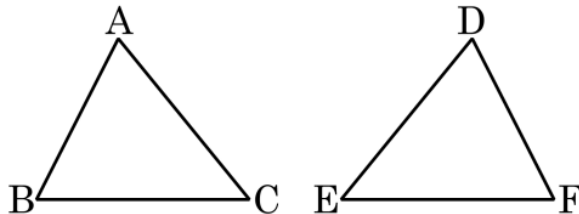
- ㉠  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 7$
- ㉡  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 50^\circ$
- ㉢  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- ㉣  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$
- ㉤  $\overline{BC} = 2$ ,  $\angle A = 1^\circ$ ,  $\angle B = 5^\circ$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉤      ⑤ ㉢, ㉤

해설

- ㉠.  $\overline{CA} > \overline{AB} + \overline{BC}$
- ㉡.  $\angle A + \angle B > 180^\circ$  이므로
- ㉠, ㉡ 은 삼각형이 결정되지 않는다.

33. 다음 그림에서  $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$  이다. 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 없는 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle B = \angle E$       ②  $\overline{BC} = \overline{FE}$       ③  $\overline{AC} = \overline{DE}$   
④  $\angle A = \angle D$       ⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$

### 해설

두 삼각형이 합동이 될 조건은 두 각의 크기가 같으므로 그 두 각을 양 끝 각으로 하는 대응변의 길이가 같으면 된다.

이때 두 각의 크기가 같은 삼각형은 나머지 한 각의 크기도 같으므로 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 있는 것은 ②, ③, ⑤이다.