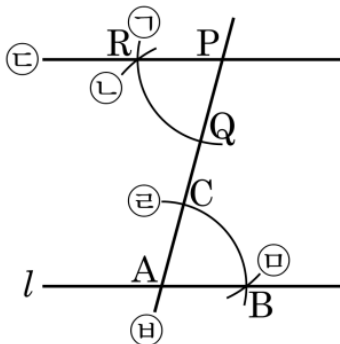


1. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
그 과정을 바르게 나열한 것은?

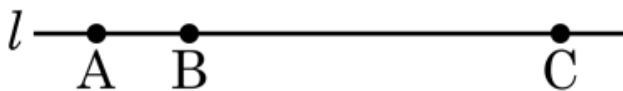


- ① Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓕ
- ② ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓐ-ⓑ-ⓕ
- ③ ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓓ-ⓐ-ⓒ
- ④ ⓑ-ⓓ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓕ
- ⑤ ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓒ

### 해설

- ① 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.
- ② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.
- ④ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그리고, ③에서 그린 원과의 교점을 R 이라 한다.
- ⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ∴ ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓒ

2. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 선분 AB의 5 배가 되는 선분 AC를 작도 하는 데 사용되는 것은?



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

해설

선분 AB의 5 배가 되는 선분 AC를 작도 하는 데 사용되는 것은  
컴퍼스이다.

3.  $\triangle ABC$ 를 작도하기 위해  $\overline{AB}$ 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 없는 것은?

- ①  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 크기
- ②  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이
- ③  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이
- ④  $\angle A$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이
- ⑤  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{BC}$ 의 길이

해설

$\angle B$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이가 주어져도 삼각형을 하나로 작도할 수 없다.

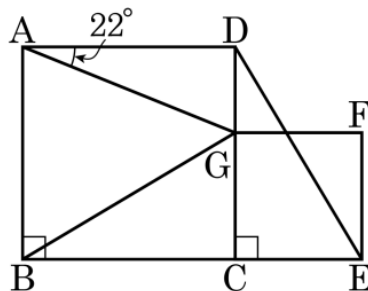
#### 4. 다음 두 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 마름모
- ④ 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

해설

③ 두 개의 대각선의 길이가 모두 같은 마름모는 합동이다.

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square CEFG$  는 정사각형이다.  $\angle DAG = 22^\circ$ 이고,  $\angle CDE = 60^\circ$  일 때,  $\angle AGB$  의 값으로 알맞은 것은?



- ①  $80^\circ$       ②  $81^\circ$       ③  $82^\circ$       ④  $83^\circ$       ⑤  $84^\circ$

해설

$\triangle BCG$  와  $\triangle DCE$  에서

$$\overline{BC} = \overline{DC}, \overline{CG} = \overline{CE}$$

$$\angle BCG = \angle DCE = 90^\circ$$

따라서  $\triangle BCG \cong \triangle DEC$  (SAS 합동) 이다.

$$\angle CDE = 60^\circ \text{ 이므로 } \angle GBC = 60^\circ$$

$$\angle GAB = 68^\circ, \angle GBA = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle AGB = 180^\circ - 68^\circ - 30^\circ = 82^\circ \text{ 이다.}$$

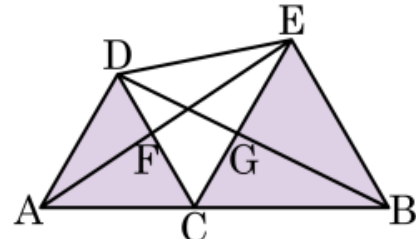
6. 세 변의 길이가  $2a - 3$ ,  $2a$ ,  $2a + 5$  인 삼각형을 작도하려고 한다. 이 때, 삼각형을 작도할 수 있는  $a$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $a > 0$
- ②  $a > \frac{3}{2}$
- ③  $0 < a < 2$
- ④  $a > 4$
- ⑤  $0 < a < 4$

해설

$$2a - 3 + 2a > 2a + 5 \text{ 을 정리하면 } 2a > 8 \quad \therefore a > 4$$

7. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?

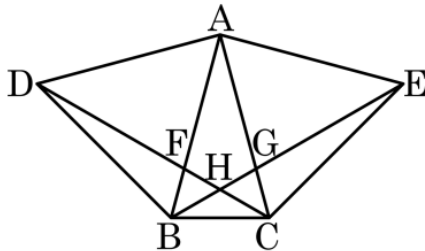


- ①  $\angle ACE = \angle DCB$
- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③  $\angle FAC = \angle GDC$
- ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

해설

$$\textcircled{5} \quad \angle DFE = 180^\circ - (\angle FAC + \angle ACF)$$

8. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  인 이등변삼각형의  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형 ABD, ACE 를 그린 것이다.  $\angle BCD$  의 크기는?



①  $20^\circ$

②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

해설

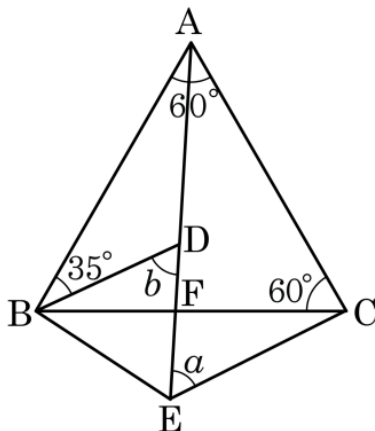
$$\angle B = \angle C = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$$

$\overline{DA} = \overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\triangle DAC$  는 이등변삼각형

$$\angle ACD = \frac{1}{2} \times \{180^\circ - (30^\circ + 60^\circ)\} = 45^\circ$$

$$\therefore \angle BCD = 75^\circ - 45^\circ = 30^\circ$$

9. 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  $\triangle ABD \cong \triangle CBE$  (SAS 합동)

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

$$= \angle BEC = \angle BDA$$

$$= 120^\circ$$

10. 다음 중  $\triangle ABC$  의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것의 개수는?

보기

- ㉠  $\angle A = 30^\circ, \angle B = 20^\circ, \angle C = 130^\circ$
- ㉡  $\overline{BC} = 2\text{cm}, \overline{CA} = 8\text{cm}, \angle C = 60^\circ$
- ㉢  $\overline{AB} = 7\text{cm}, \overline{BC} = 9\text{cm}, \overline{CA} = 2\text{cm}$
- ㉣  $\overline{AB} = 7\text{cm}, \overline{CA} = 4\text{cm}, \angle A = 180^\circ$
- ㉤  $\overline{AB} = 4\text{cm}, \angle A = 75^\circ, \angle B = 60^\circ$

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

해설

- ㉠ 세 각의 크기로는 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ㉡  $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AC}$  이므로 삼각형을 그릴 수 없다.
- ㉢  $\angle A$  가  $180^\circ$  이므로 삼각형을 그릴 수 없다.