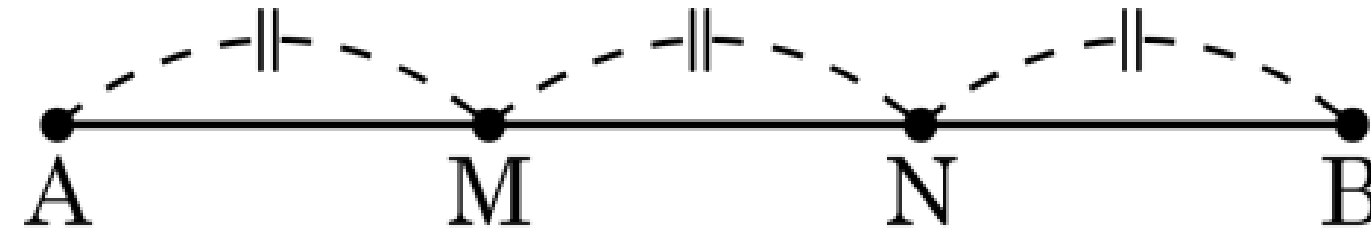


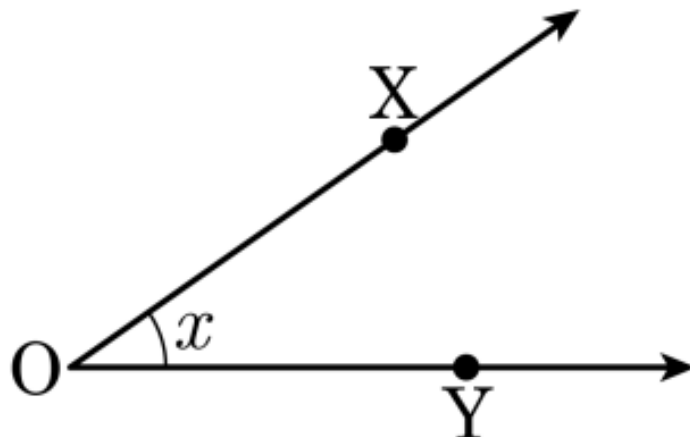
1. 다음의 그림에서 다음 안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

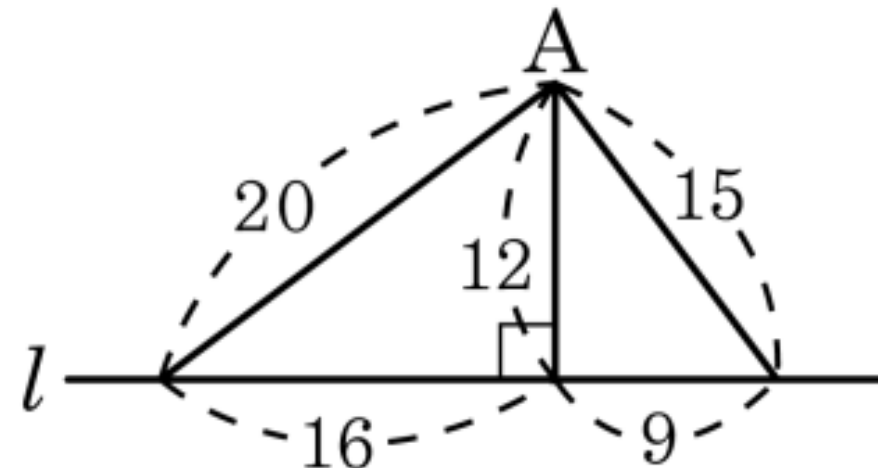
- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{3}$
- ③ $\frac{2}{3}$
- ④ $\frac{1}{4}$
- ⑤ $\frac{3}{4}$

2. 다음 그림과 같은 각을 기호로 나타낼 때, 잘못 나타낸 것은?



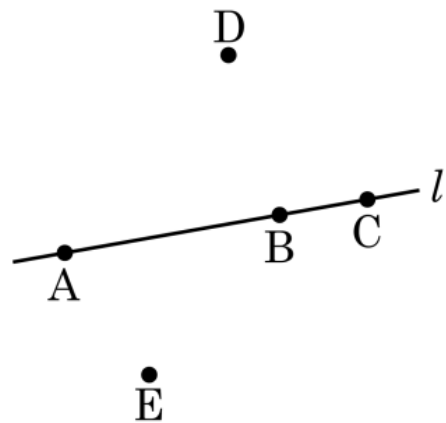
- ① $\angle O$
- ② $\angle XxY$
- ③ $\angle XOY$
- ④ $\angle YOX$
- ⑤ $\angle x$

3. 다음 그림에서 점 A에서 직선 l 까지의 거리는?



- ① 9
- ② 12
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 20

4. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점A는 직선 l 에 속한다.
- ② 점B는 직선 l 에 속한다.
- ③ 점C는 직선 l 에 속한다.
- ④ 점D는 직선 l 에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선 l 에 속하지 않는다.

5. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- Ⓐ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓑ 한 평면에 수직인 두 직선
- Ⓒ 한 직선에 평행한 두 직선
- Ⓓ 한 평면에 평행한 두 직선

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓓ
- ⑤ Ⓑ, Ⓕ

6. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것을 고르시오.

① 만난다.

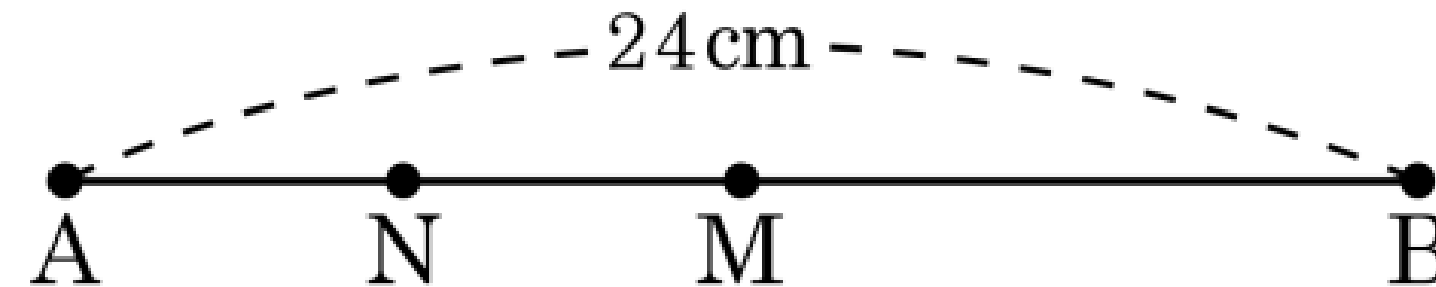
② 일치한다.

③ 꼬인 위치에 있다.

④ 평행하다.

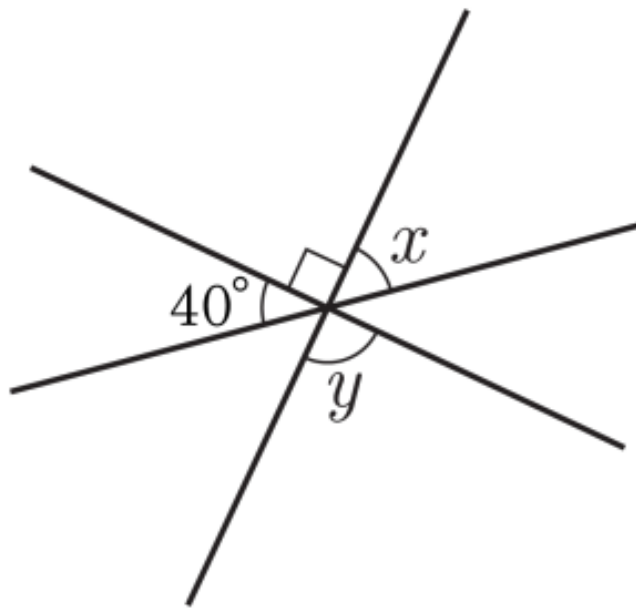
⑤ 수직이다.

7. 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고 N은 \overline{AM} 의 중점이다. $\overline{AB} = 24\text{cm}$ 일 때,
 \overline{MN} 의 길이를 구하면?



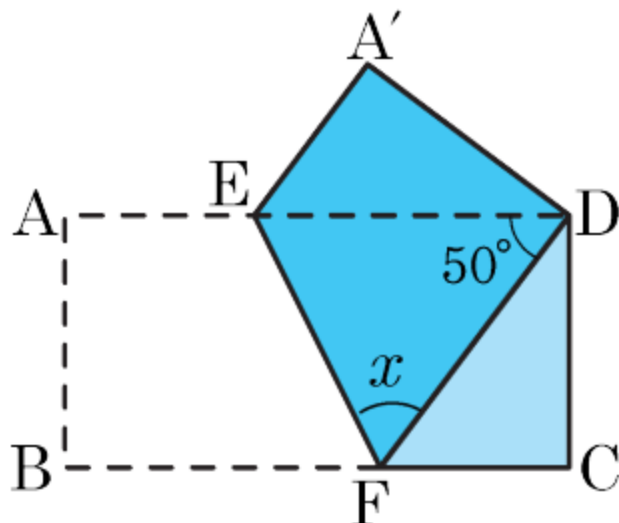
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 8cm
- ⑤ 12cm

8. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?



- ① 50°
- ② 130°
- ③ 140°
- ④ 160°
- ⑤ 180°

9. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.
 $\angle EDF = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

10. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 평행하지 않은 모서리는 어느 것인가?

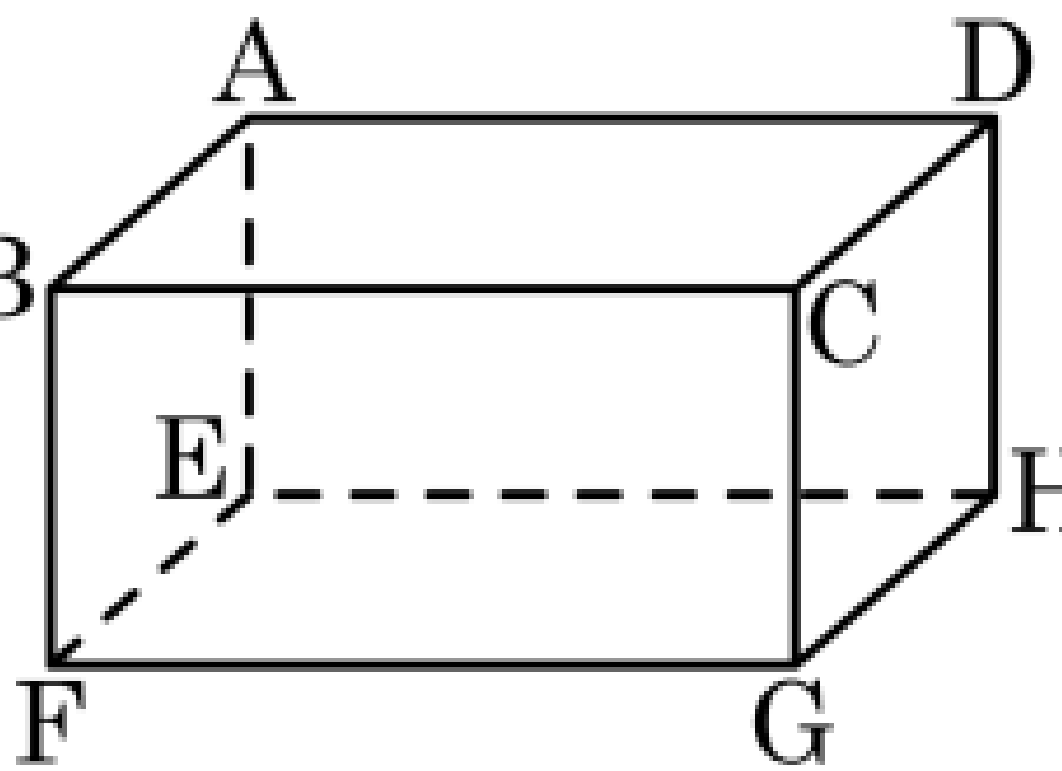
① \overline{CD}

② \overline{AD}

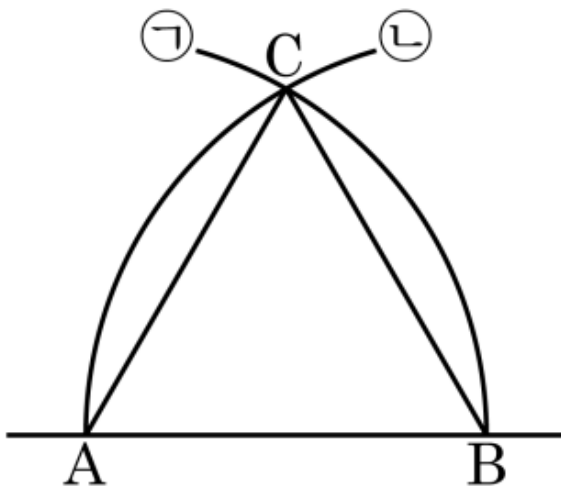
③ \overline{DH}

④ \overline{GH}

⑤ \overline{CG}



11. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다.
점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



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

12. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 조건을 고르면?

① \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 를 알 때

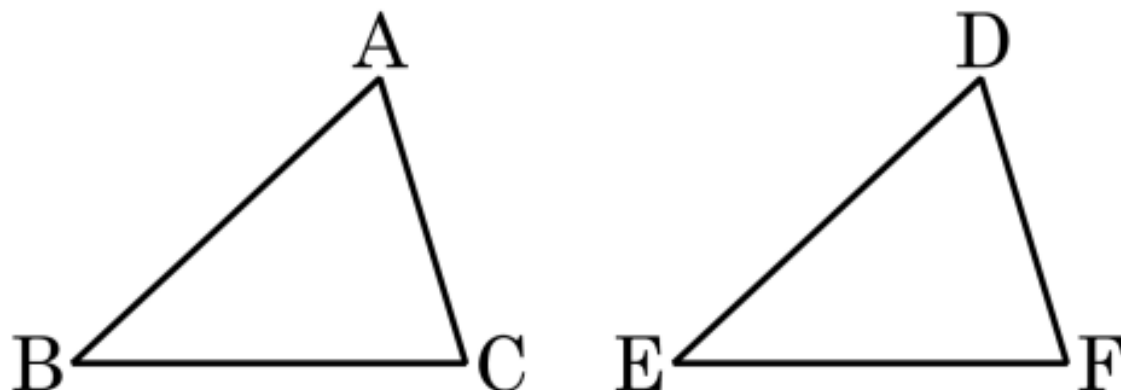
② \overline{AB} , $\angle B$, $\angle C$ 를 알 때

③ \overline{BC} , $\angle A$, $\angle C$ 를 알 때

④ \overline{AC} , $\angle B$, $\angle C$ 를 알 때

⑤ \overline{AC} , $\angle A$, $\angle B$ 를 알 때

13. $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



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

14. 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?

① $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\angle C = 40^\circ$

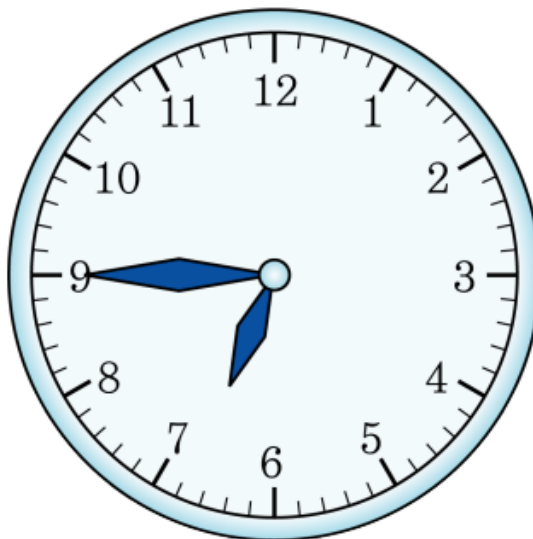
② $\overline{DE} = 3\text{cm}$, $\overline{EF} = 4\text{cm}$, $\angle E = 40^\circ$

③ $\overline{AC} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle A = 40^\circ$

④ $\overline{DE} = 5\text{cm}$, $\overline{DF} = 4\text{cm}$, $\angle F = 70^\circ$

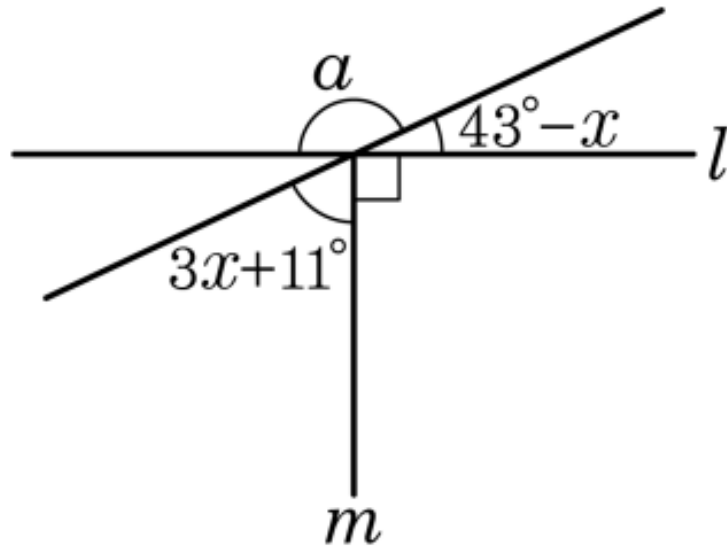
⑤ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\angle B = 50^\circ$

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



- ① 210°
- ② 235.5°
- ③ 248.5°
- ④ 292.5°
- ⑤ 295°

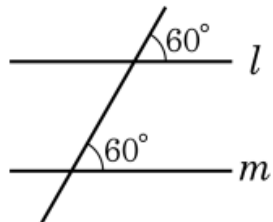
16. 다음 그림에서 $l \perp m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기는?



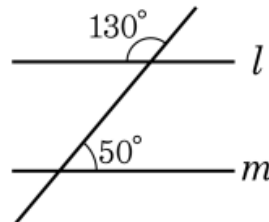
- ① 125°
- ② 135°
- ③ 145°
- ④ 155°
- ⑤ 165°

17. 다음 중 두 직선 l , m 이 서로 평행하지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

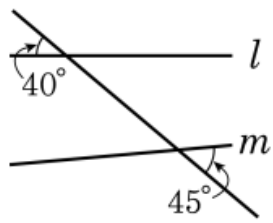
①



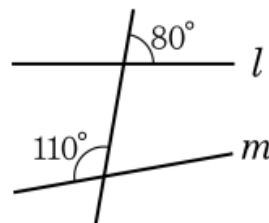
②



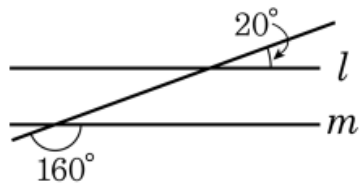
③



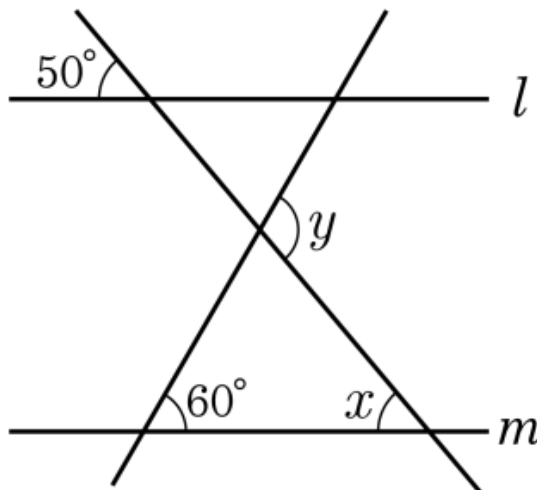
④



⑤

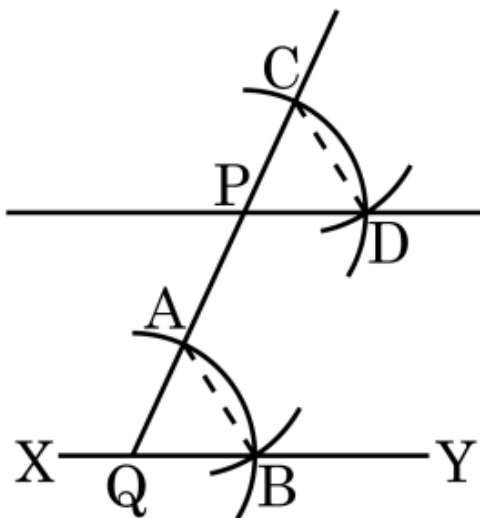


18. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



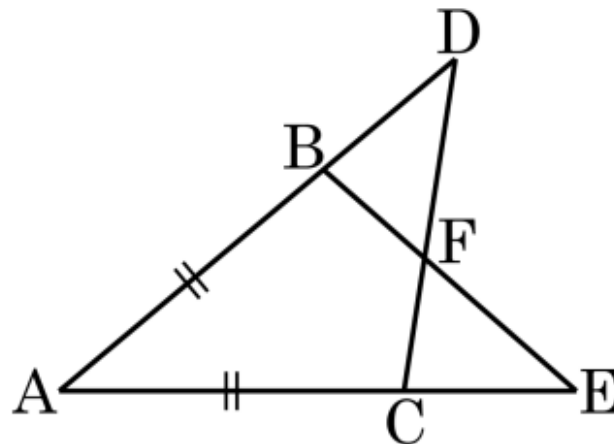
- ① $\angle x = 40^\circ, \angle y = 50^\circ$
- ② $\angle x = 40^\circ, \angle y = 55^\circ$
- ③ $\angle x = 40^\circ, \angle y = 100^\circ$
- ④ $\angle x = 50^\circ, \angle y = 100^\circ$
- ⑤ $\angle x = 50^\circ, \angle y = 110^\circ$

19. 다음은 직선 XY 밖의 한 점 P를 지나고 직선 XY 와 평행한 직선을
작도한 것이다. 다음 중 \overline{QA} 와 길이가 같은 선분이 아닌 것을 2 개
고르면?



- ① \overline{QB} ② \overline{PC} ③ \overline{AB} ④ \overline{PD} ⑤ \overline{CD}

20. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$ 이다. $\overline{CD} = \overline{BE}$ 임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHS 합동
- ⑤ RHA 합동