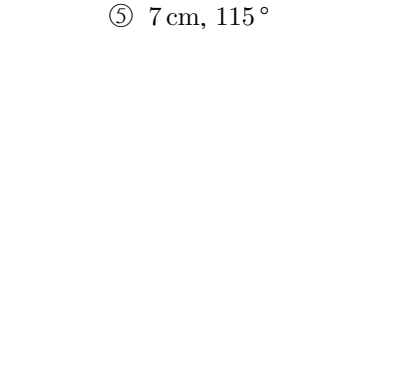


1. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle F$ 의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ① 4 cm, 70° ② 4 cm, 95° ③ 5 cm, 95°
④ 5 cm, 80° ⑤ 7 cm, 115°

2. 다음 중 SSS 합동에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 세 변의 길이가 같다.
- ② 세 각의 크기가 같다.
- ③ 한 변의 길이와 양끝 각의 크기가 같다.
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 같다.

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 대변의 길이를 a cm, \overline{AC} 의 대각의 크기를 b° 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm, 11 cm 인 선분 5 개 중, 3 개를
골라 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

5. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ⑧ 두 도형이 합동이면 모양과 크기가 서로 같다.
- ⑨ 넓이가 서로 같으면 합동이다.
- ⑩ 둘레의 길이가 서로 같으면 합동이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.

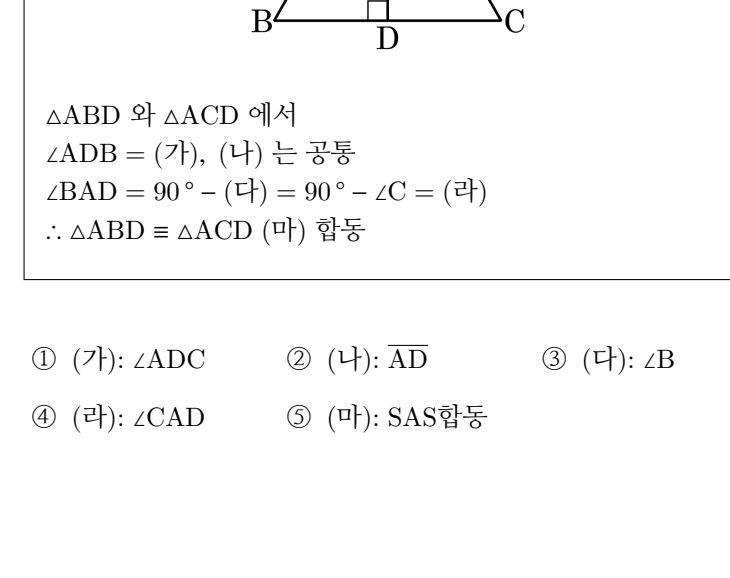


▶ 답: _____ 합동

7. 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?



$\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서

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

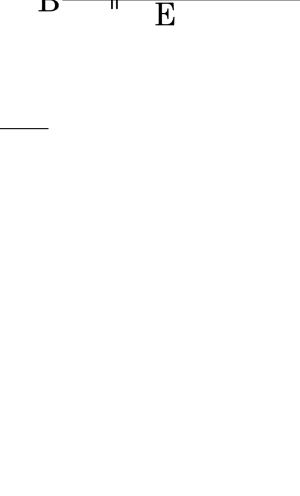
$\angle BAD = 90^\circ - (\text{다}) = 90^\circ - \angle C = (\text{라})$

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

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

④ (라): $\angle CAD$ ⑤ (마): SAS합동

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 중 삼각형의 세 변이 될 수 있는 것을 모두 고르면 몇 개인가?

- | | |
|-----------------|------------------|
| Ⓐ 3cm, 3cm, 3cm | Ⓑ 3cm, 4cm, 5cm |
| Ⓒ 2cm, 3cm, 5cm | Ⓓ 4cm, 4cm, 10cm |
| Ⓔ 5cm, 6cm, 8cm | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 세 변의 길이가 $3a - 6$, $3a$, $4a + 2$ 인 삼각형을 작도하려고 한다. a 값 중에 가장 작은 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

11. 길이가 2cm, 4cm, 7cm, 8cm, 9cm 인 다섯 개의 선분이 있다. 이 중에서 세 개의 선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?

- ① 10 개 ② 8 개 ③ 6 개 ④ 5 개 ⑤ 4 개

12. 다음과 같이 네 개의 선분이 주어졌을 때, 작도 가능한 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기	
3cm, 4cm, 5cm, 6cm	

▶ 답: _____ 개

13. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

① $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$

② $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\angle B = 70^\circ$

③ $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\angle A = 60^\circ$

④ $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$

⑤ $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$

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

[보기]

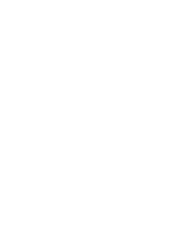
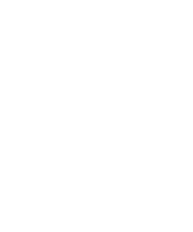
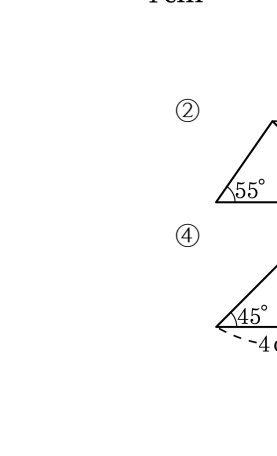
- Ⓐ $\angle A = 30^\circ, \angle B = 20^\circ, \angle C = 130^\circ$
- Ⓑ $\overline{BC} = 2\text{cm}, \overline{CA} = 8\text{cm}, \angle C = 60^\circ$
- Ⓒ $\overline{AB} = 7\text{cm}, \overline{BC} = 9\text{cm}, \overline{CA} = 2\text{cm}$
- Ⓓ $\overline{AB} = 7\text{cm}, \overline{CA} = 4\text{cm},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

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

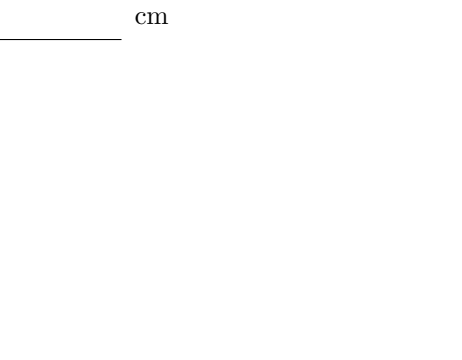
15. 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 조건은?

- ① $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$
- ② $\angle A = 120^\circ$, $\angle B = 40^\circ$, $\angle C = 30^\circ$
- ③ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 1\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ④ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 1\text{cm}$, $\angle A = 20^\circ$
- ⑤ $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 50^\circ$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$

16. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 것은?

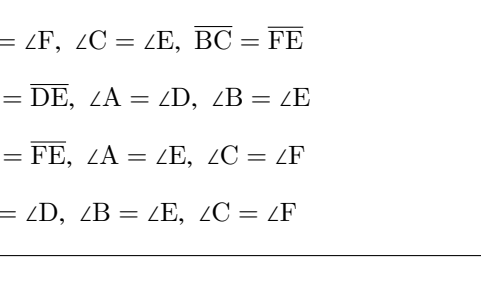


17. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 6cm^2 일 때,
 \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



[보기]

- Ⓐ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{EF}$, $\overline{BC} = \overline{DF}$
- Ⓑ $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$, $\overline{AB} = \overline{DF}$
- Ⓒ $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$, $\overline{BC} = \overline{FE}$
- Ⓓ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$
- Ⓔ $\overline{AC} = \overline{FE}$, $\angle A = \angle E$, $\angle C = \angle F$
- ⓪ $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ

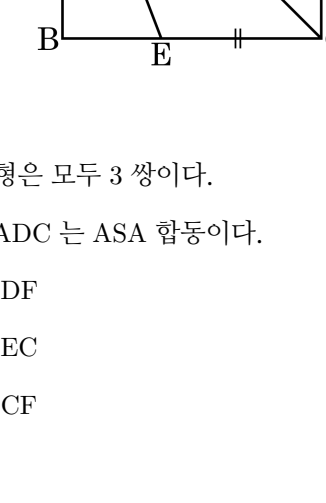
- ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ECD$ 가 정삼각형일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\angle BCE = \angle ACD$
- ② $\overline{BC} = \overline{AC}$
- ③ $\overline{CE} = \overline{CD}$
- ④ $\triangle BCE \cong \triangle ACD$ (SAS 합동)
- ⑤ $\triangle ABD \cong \triangle BCE$ (ASA 합동)

20. 다음 그림의 정사각형ABCD에서 $\overline{EC} = \overline{FC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 합동인 삼각형은 모두 3 쌍이다.
- ② $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADC$ 는 ASA 합동이다.
- ③ $\triangle ABE \cong \triangle ADF$
- ④ $\triangle ABE \cong \triangle AEC$
- ⑤ $\triangle ACE \cong \triangle ACF$