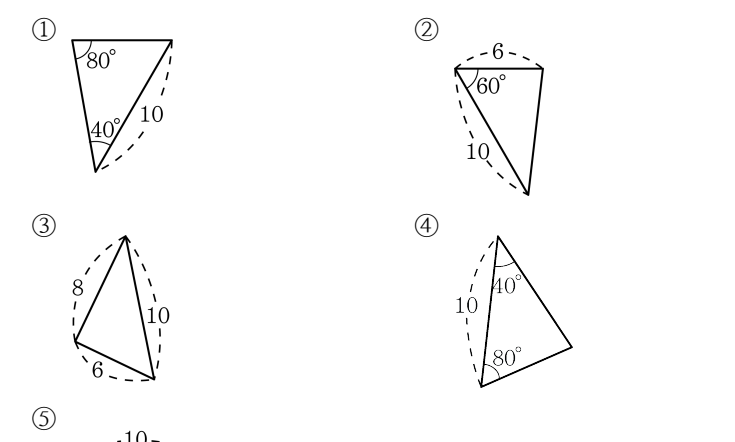


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

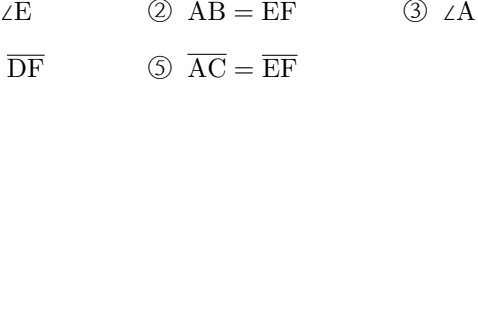


- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

2. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



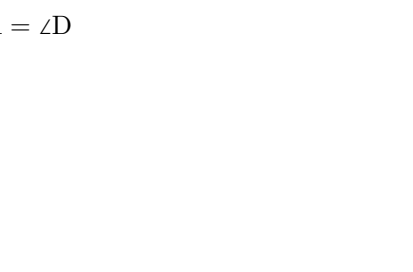
3. 다음에 어떤 조건을 하나 더 추가해야 두 삼각형이 SSS 합동이 될 수 있는가?



$\overline{AB} = \overline{DE}$ , $\overline{BC} = \overline{EF}$ , _____
---

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

4. 다음 그림의 두 삼각형에서  
 $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ 이다. 두  
삼각형이 ASA 합동이기 위해  
필요한 나머지 한 조건을 모두  
고르면?



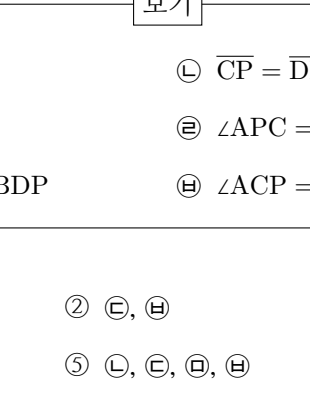
- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$       ②  $\overline{AB} = \overline{DF}$       ③  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
④  $\overline{BC} = \overline{FE}$       ⑤  $\angle A = \angle D$

5. 다음 중 합동인 도형이 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가 같은 두 원
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 직사각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

6. 아래 그림에서 점 P가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점일 때,  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$  이다.

다음 보기 중  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



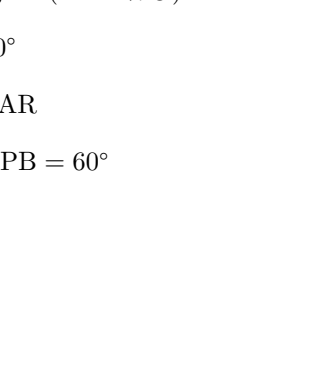
[보기]

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\overline{AP} = \overline{BP}$ | Ⓑ $\overline{CP} = \overline{DP}$ |
| Ⓒ $\overline{AC} = \overline{BD}$ | Ⓓ $\angle APC = \angle BPD$       |
| Ⓔ $\angle ACP = \angle BDP$       | Ⓕ $\angle ACP = \angle DBP$       |

① Ⓐ                  ② Ⓑ, Ⓒ                  ③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ            ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

7. 다음 그림에서  $\triangle APQ$ ,  $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AR}$  와  $\overline{BQ}$ 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?



- ①  $\triangle APQ \cong \triangle BPR$  (SAS 합동)
- ②  $\triangle APR \cong \triangle QPB$  (ASA 합동)
- ③  $\angle QPR = 120^\circ$
- ④  $\angle PQB = \angle PAR$
- ⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

8. 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

9. 삼각형의 합동에 대한 설명 중 옳은 것은 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 정삼각형은 모두 합동이다.
- Ⓑ 세 변의 길이가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.
- Ⓒ 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- Ⓓ 합동인 두 삼각형은 넓이가 같다.
- Ⓔ 세 각의 크기가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.

① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

10.  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



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

11. 다음의 사각형 ABCD 와 사각형 HEFG 가 서로 합동이라고 할 때,  
 $\frac{z}{x+y}$  를 구하면?



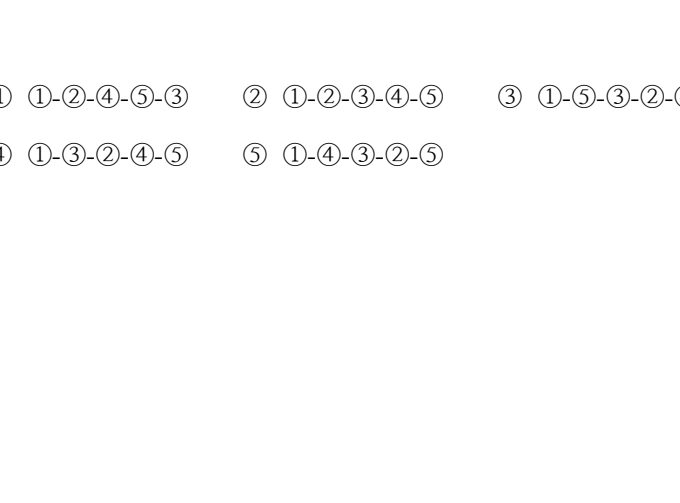
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

12.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 있는 것을 모두 고르면?



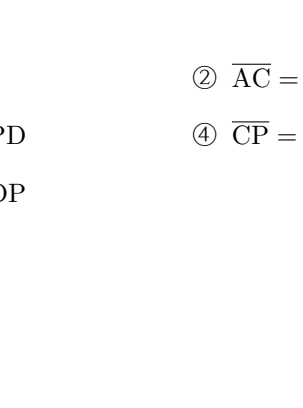
- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$       ②  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ③  $\angle B = \angle E$   
④  $\angle C = \angle F$       ⑤  $\overline{AC} = \overline{EF}$

13. 다음은  $\angle X O Y$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



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

14. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$  이다.  
 $\triangle ACP \cong \triangle BDP$  임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$   
②  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
③  $\angle APC = \angle BPD$   
④  $\overline{CP} = \overline{DP}$   
⑤  $\angle ACP = \angle BDP$

15. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



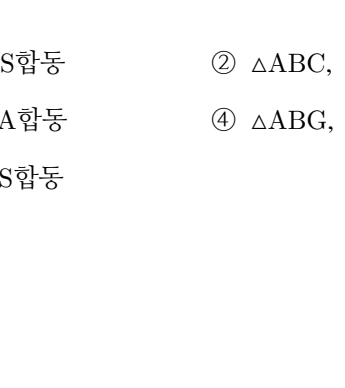
- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

16. 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?



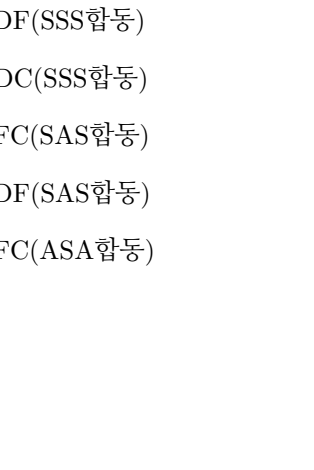
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

17. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외부에  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 각각 한 변으로 하는  $\square ADEB$ ,  $\square ACFG$  를 그리고,  $\overline{CD}$  와  $\overline{BG}$  의 교점을 P 라고 할 때,  $\triangle ADC$  와 합동인 삼각형과 합동조건으로 올바르게 짹지어진 것은?



- ①  $\triangle ADG$ , SAS합동      ②  $\triangle ABC$ , SAS합동  
③  $\triangle ABC$ , ASA합동      ④  $\triangle ABG$ , ASA합동  
⑤  $\triangle ABG$ , SAS합동

18. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{DF}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



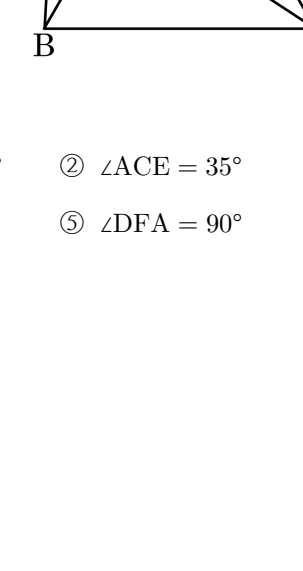
- ①  $\triangle ABE \cong \triangle ADF$ (SSS합동)
- ②  $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ (SSS합동)
- ③  $\triangle AEC \cong \triangle AFC$ (SAS합동)
- ④  $\triangle ABE \cong \triangle ADF$ (SAS합동)
- ⑤  $\triangle AEC \cong \triangle AFC$ (ASA합동)

19. 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  $\triangle ACE \cong \triangle ACF$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  는 정삼각형이다.  $\angle ABD = 35^\circ$  일 때 각의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?



- ①  $\angle BDA = 120^\circ$       ②  $\angle ACE = 35^\circ$       ③  $\angle AEC = 120^\circ$   
④  $\angle BFD = 85^\circ$       ⑤  $\angle DFA = 90^\circ$