

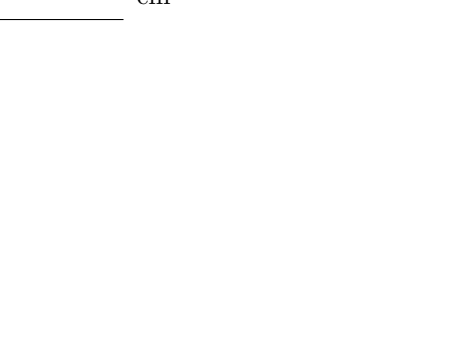
1. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변  $x$  의 범위를 구하면?

- ①  $7 < x < 15$       ②  $7 < x < 22$       ③  $8 < x < 15$   
④  $8 < x < 22$       ⑤  $22 < x < 23$

2. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

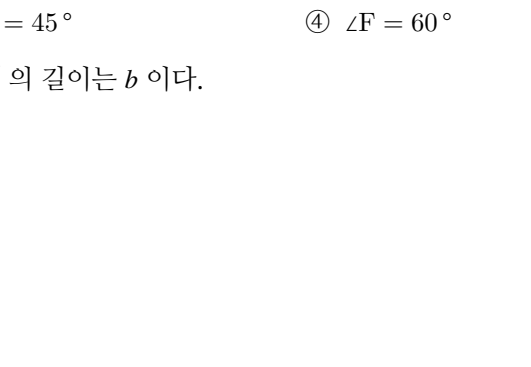
- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle FED$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = \angle F$ ,  $\angle B = \angle E$       ②  $\overline{AB}$ 의 대응변은  $\overline{DE}$  이다.  
③  $\angle D = 45^\circ$       ④  $\angle F = 60^\circ$   
⑤  $\overline{DF}$ 의 길이는  $b$  이다.

5. 다음 그림은 두 삼각형의 합동을 나타낸 그림이다. 합동 조건 중 어떤 합동인지 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

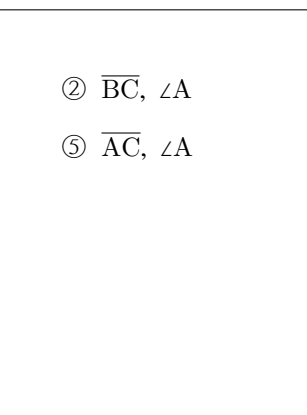
6. 다음 그림의 두 삼각형에서  
 $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ 이다. 두  
삼각형이 ASA 합동이기 위해  
필요한 나머지 한 조건을 모두  
고르면?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$       ②  $\overline{AB} = \overline{DF}$       ③  $\overline{AC} = \overline{DF}$

④  $\overline{BC} = \overline{FE}$       ⑤  $\angle A = \angle D$



7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



□  $\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}, \angle B$       ②  $\overline{BC}, \angle A$       ③  $\overline{BC}, \angle B$   
④  $\overline{AC}, \angle C$       ⑤  $\overline{AC}, \angle A$

8.  $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다.      ②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.  
③  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle CAB$ 이다.      ④  $\overline{AB} > \overline{AC} + \overline{BC}$   
⑤  $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$

9. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것을 고르면?

- ① 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어진 경우
- ② 세 각의 크기가 주어진 경우
- ③ 세 변의 길이가 주어진 경우
- ④ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 경우
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 경우

10. 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 Ⓑ-Ⓔ

11. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

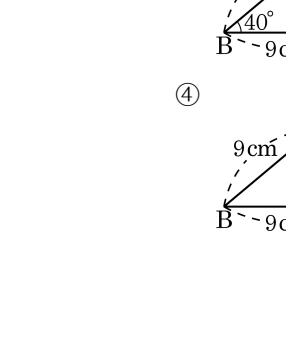
- ① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ④ 넓이가 같은 두 원
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 11      ② 45      ③ 46      ④ 70      ⑤ 71

13. 다음 삼각형 중에서 다음 그림의  $\triangle ABC$  와 SSS 합동이라고 말할 수 있는 삼각형은?

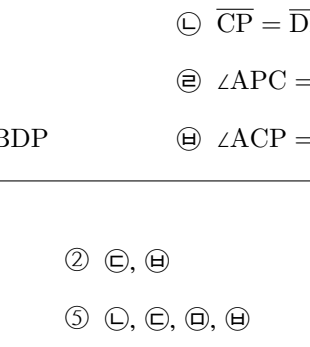


14. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

15. 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 Ⓓ, Ⓔ

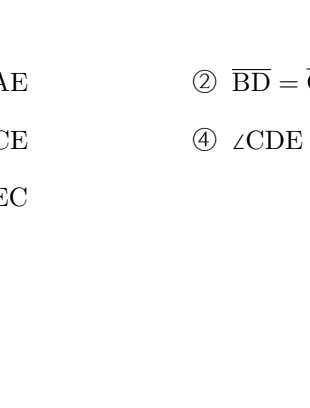
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ            ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$  일 때,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 임을 설명하는데 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

17. 정삼각형 ABC의 한 변 BC 위에 점 D를 정하고,  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그릴 때, 다음 중 틀린 것은?



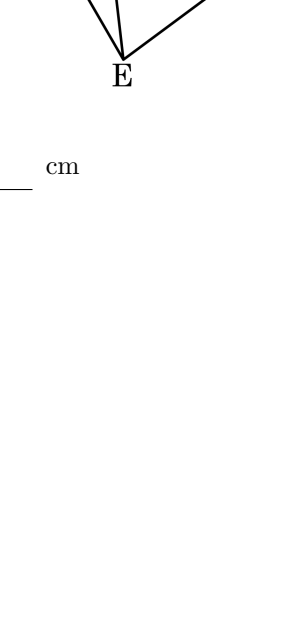
- ①  $\angle BAD = \angle CAE$       ②  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
③  $\angle ABD = \angle ACE$       ④  $\angle CDE = \angle CAE$   
⑤  $\angle ADB = \angle AEC$

18.  $\triangle ABC$ 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?



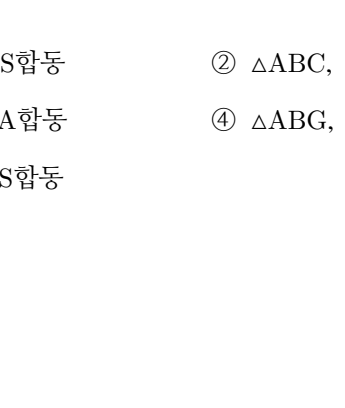
- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$       ②  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ③  $\angle B = \angle E$   
④  $\angle C = \angle F$       ⑤  $\overline{AC} = \overline{EF}$

19. 다음 그림에서 삼각형 ABC는 한 변의 길이가 10cm인 정삼각형이고, 삼각형 CDE는 한 변의 길이가 7cm인 정삼각형이다. 선분 BD의 길이는 4cm 일 때, 삼각형 BDE의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 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