

1. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

2. 다음 그림에서 적절한  $x$ 의 값은?

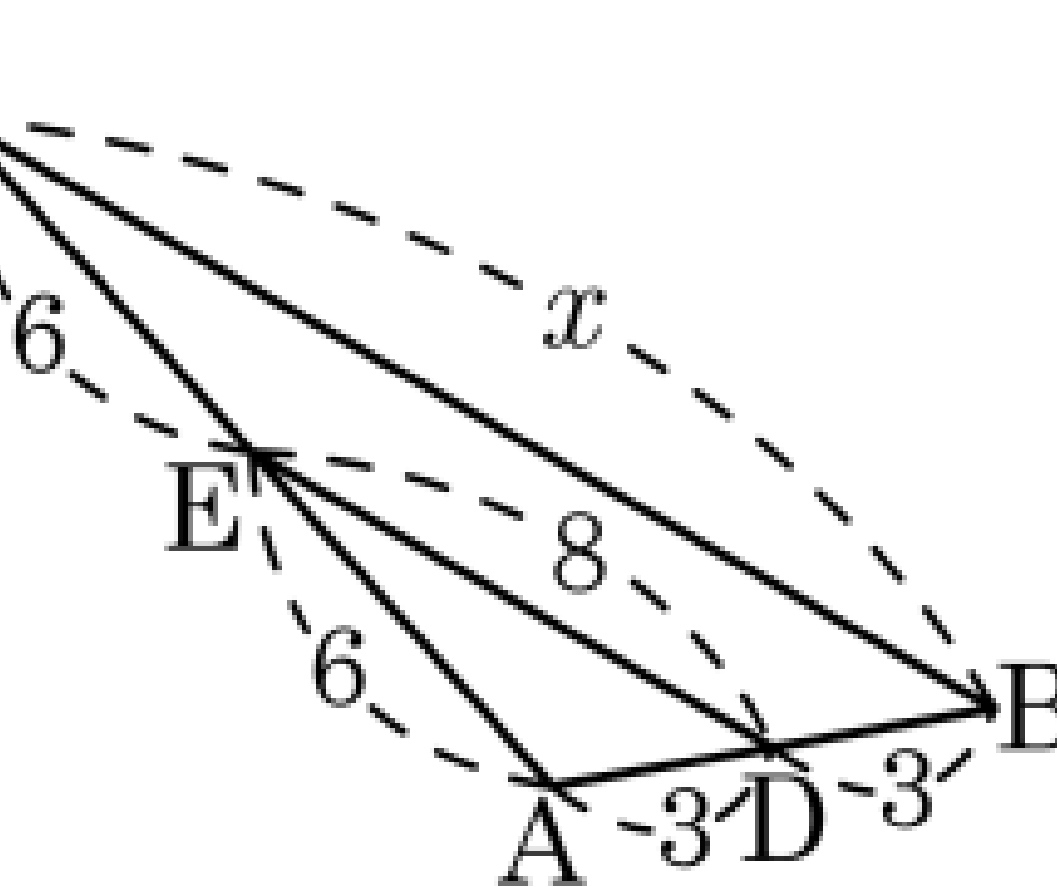
① 11

② 13

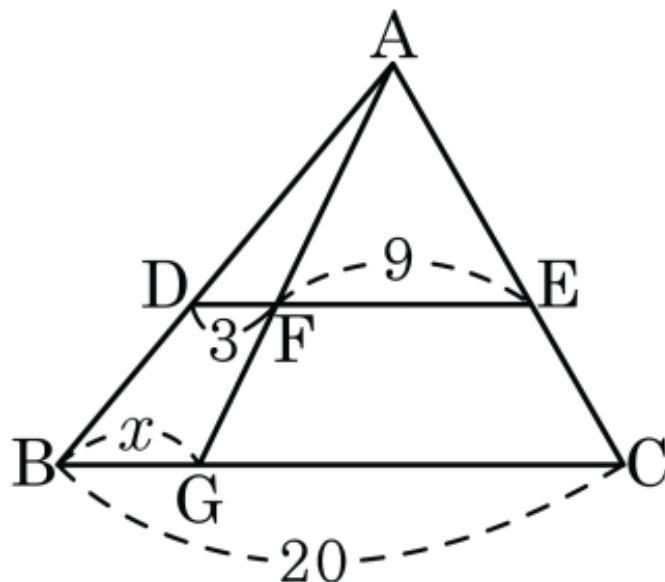
③ 16

④ 18

⑤ 19



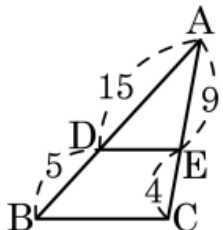
3. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다. 이때,  $x$ 의 값은?



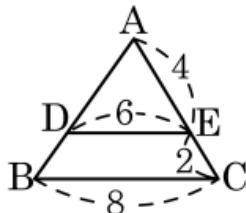
- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

4. 다음 중  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$ 가 평행한 것은?

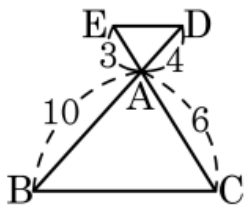
①



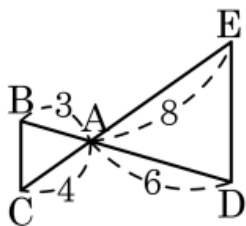
②



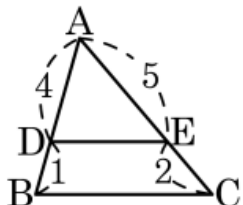
③



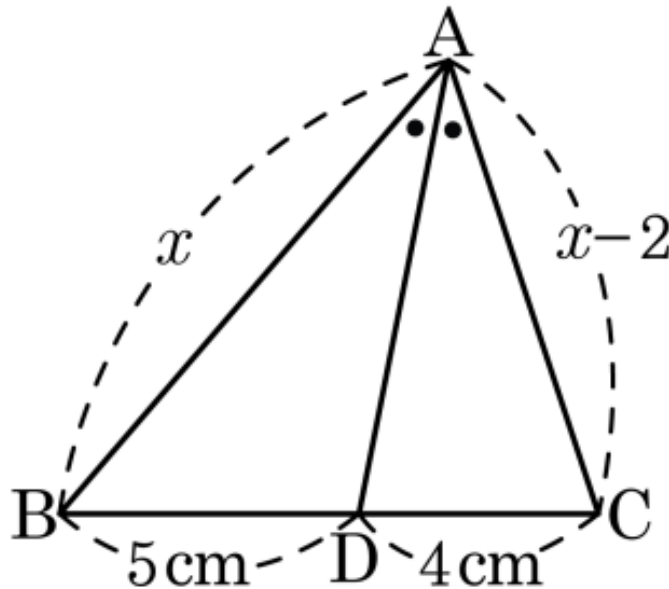
④



⑤

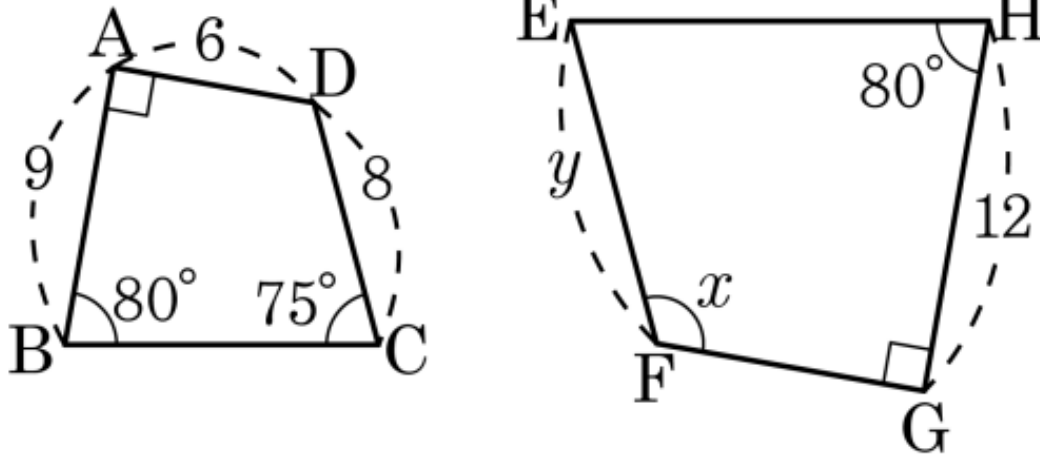


5.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 꼭지각  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

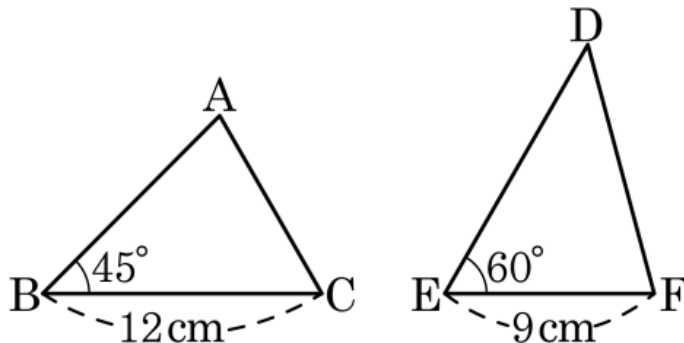
6. 다음 그림에서 두 사각형이 닮음일 때,  $x$ 는  $a^\circ$ ,  $y$ 의 길이는  $\frac{b}{c}$ 이다.  
이때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단,  $b, c$ 는 서로소)



답:

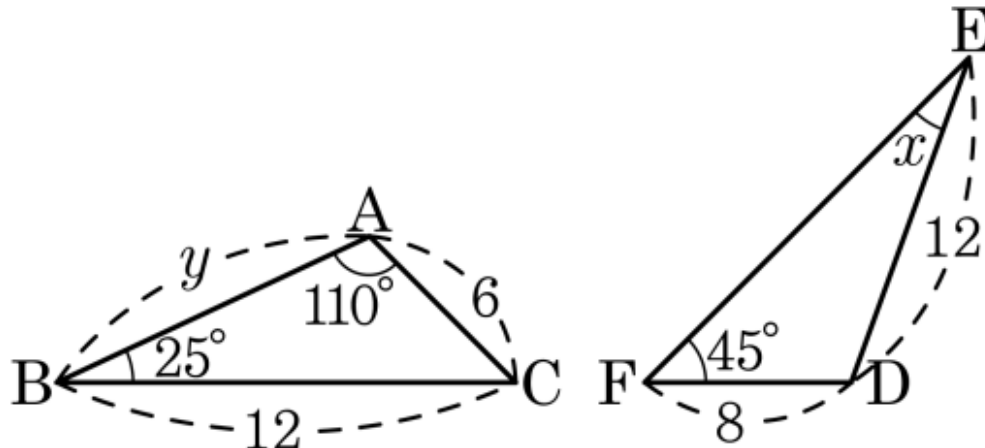
\_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형이 되려면 다음 중 어느 조건을 만족해야 되는가?



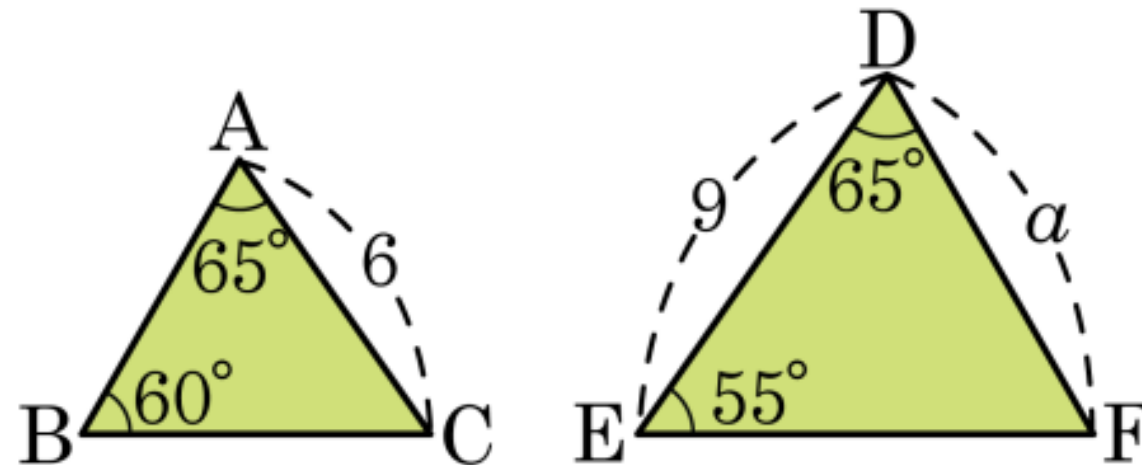
- ①  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle D = 45^\circ$
- ②  $\angle C = 80^\circ$ ,  $\angle F = 55^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$
- ④  $\overline{AC} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 3 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 15 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 12 \text{ cm}$

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 각각 구하면?



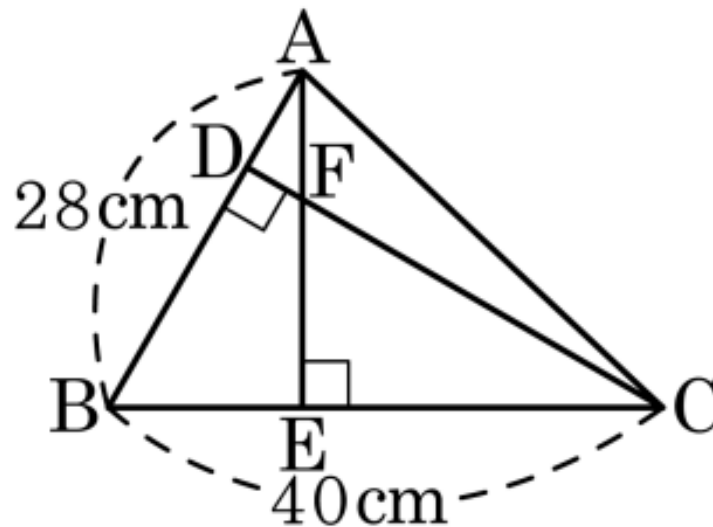
- ①  $20^\circ, 5$
- ②  $20^\circ, 10$
- ③  $25^\circ, 9$
- ④  $25^\circ, 12$
- ⑤  $30^\circ, 9$

9. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타내면?



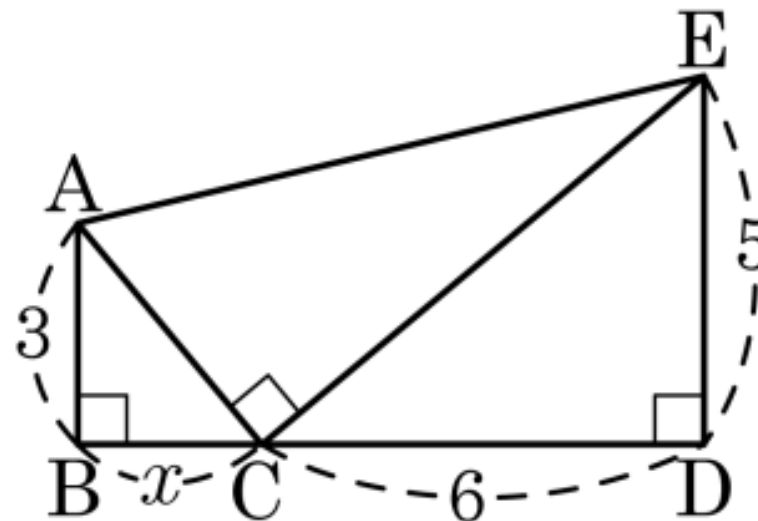
- ①  $\frac{1}{3}a$
- ②  $\frac{2}{3}a$
- ③  $\frac{4}{3}a$
- ④  $\frac{3}{4}a$
- ⑤  $\frac{2}{5}a$

10. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는 ?



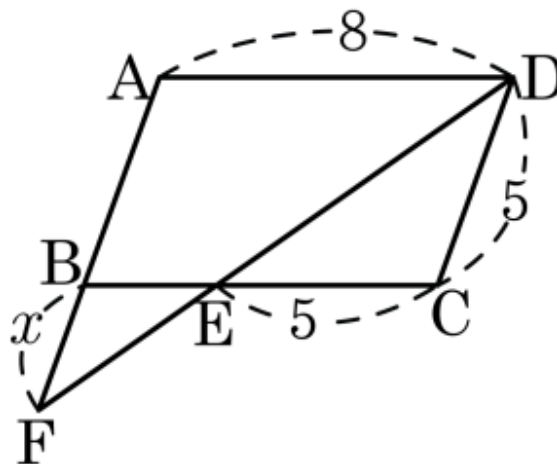
- ① 25cm
- ② 26cm
- ③ 27cm
- ④ 28cm
- ⑤ 29cm

11. 다음 그림에서  $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하면?



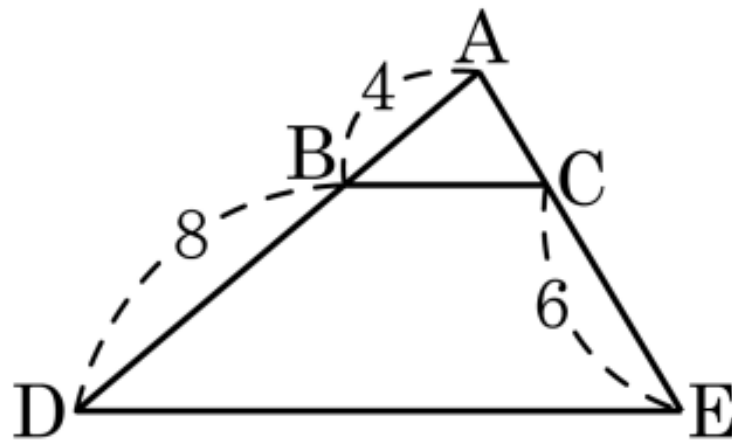
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 AB의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $x$ 의 값은?



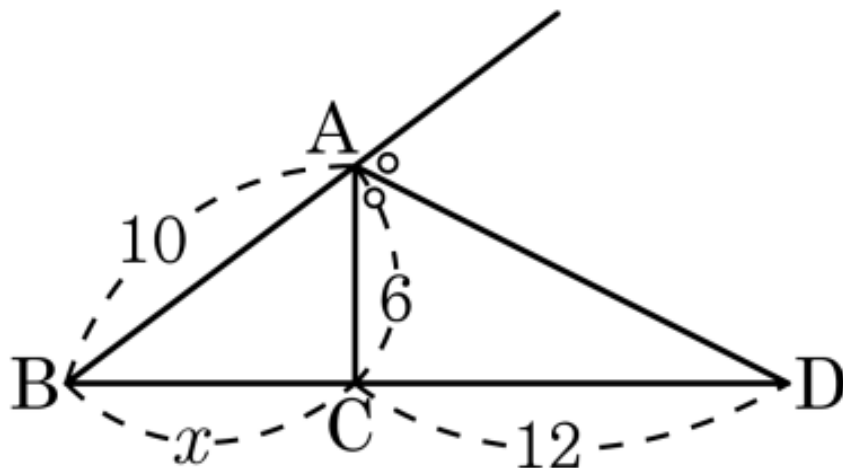
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



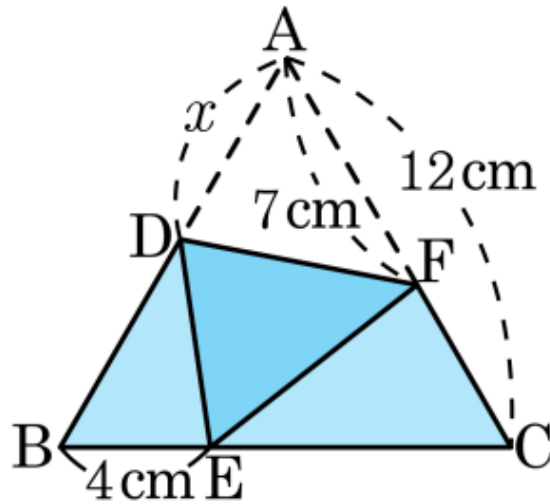
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때,  $x$ 의 값은?



- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 20

15. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{AF} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{ cm}$  일 때, x의 길이를 구하여라.



답:

cm