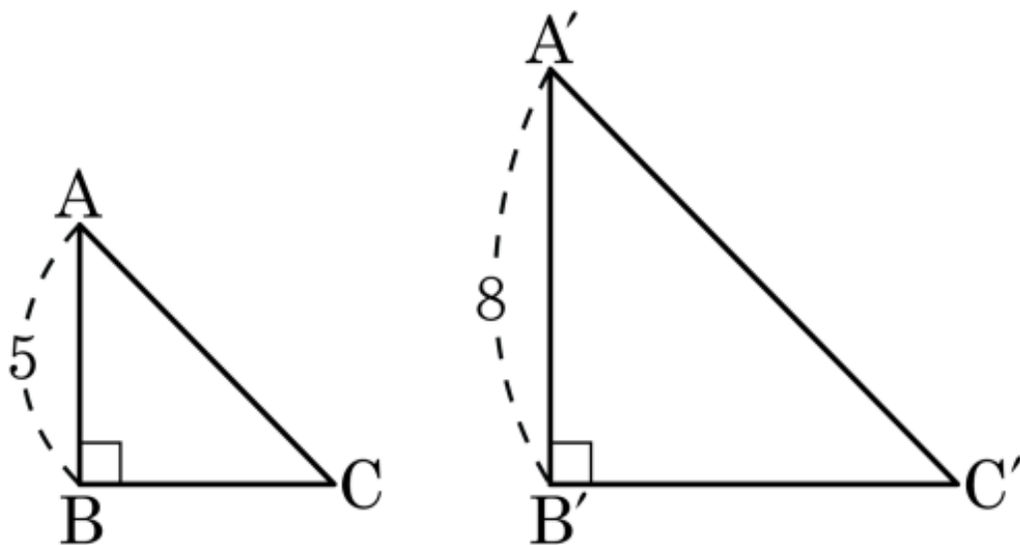


1. 다음 직각이등변 삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$  이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



① 1 : 2

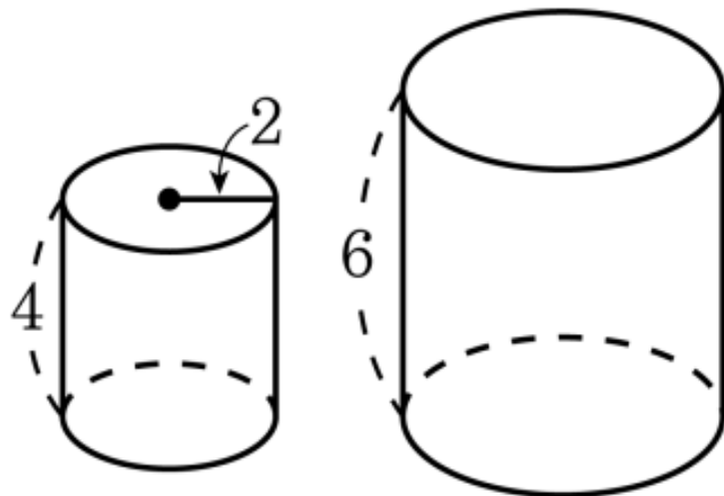
② 1 : 3

③ 4 : 5

④ 5 : 8

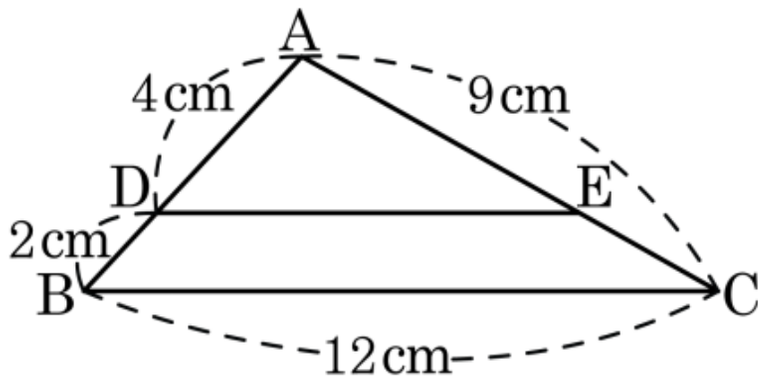
⑤ 8 : 5

2. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?



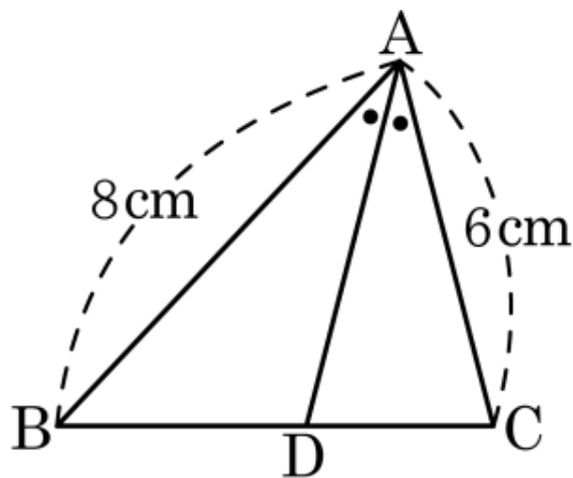
- ①  $3\pi$       ②  $6\pi$       ③  $9\pi$       ④  $12\pi$       ⑤  $16\pi$

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$                       ②  $\overline{BC} : \overline{DE} = 3 : 2$   
 ③  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$                       ④  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$   
 ⑤  $\overline{CE} = 3 \text{ cm}$

4.  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선과 변  $BC$  의 교점을  $D$  라 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이가  $28\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$  의 넓이는?



①  $14\text{cm}^2$

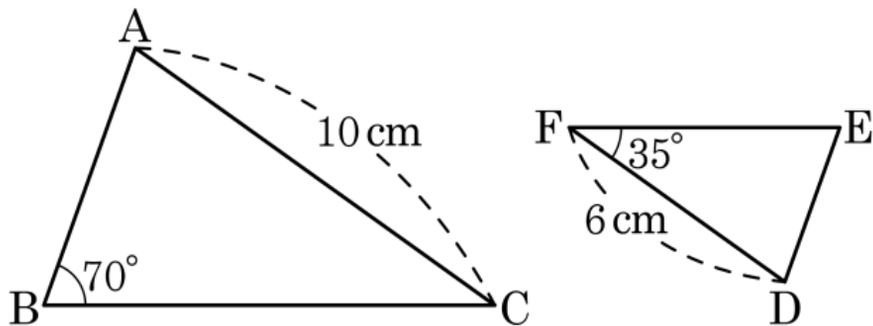
②  $18\text{cm}^2$

③  $21\text{cm}^2$

④  $24\text{cm}^2$

⑤  $49\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 점  $C$  에 대응하는 점은 점  $F$  이다.  
 ②  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이므로  
 $\triangle ABC = \triangle DEF$  이다.  
 ③  $\overline{AB}$  에 대응하는 변은  $\overline{DE}$  이다.  
 ④  $\overline{AB} : \overline{DE} = 5 : 3$  이다.  
 ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 5 : 3$  이다.

6. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

㉠ 두 정삼각형

㉡ 두 마름모

㉢ 두 원

㉣ 두 직사각형

㉤ 두 이등변삼각형

㉥ 두 정사각형

① ㉠, ㉢

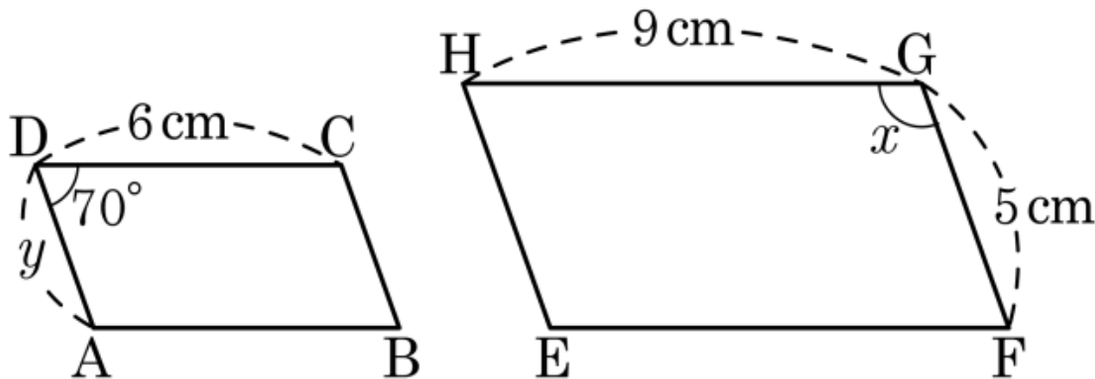
② ㉠, ㉢, ㉥

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉢, ㉣, ㉤

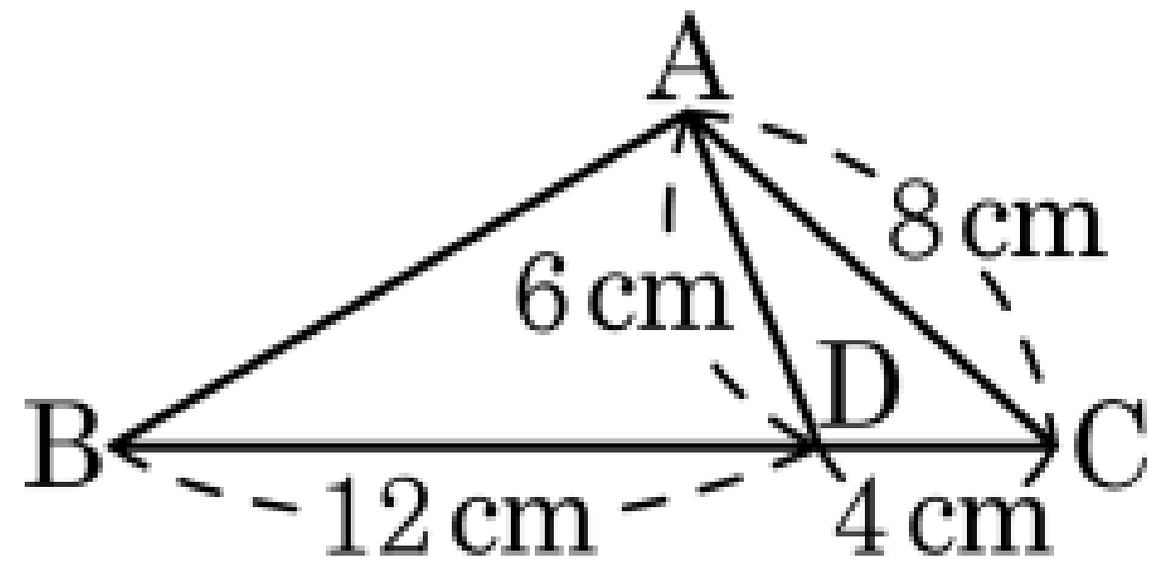
⑤ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

7. 다음 두 도형은 평행사변형이고,  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $x, y$  의 값은?



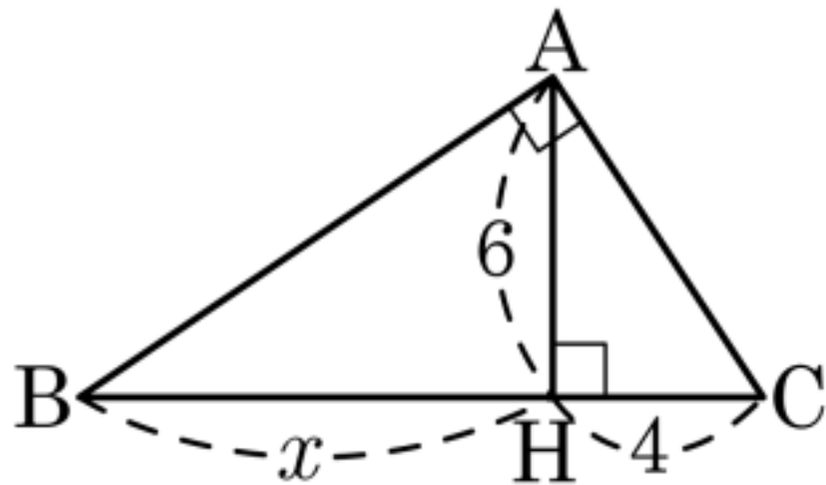
- ①  $\angle x = 100^\circ, y = \frac{8}{3}$  cm      ②  $\angle x = 100^\circ, y = \frac{10}{3}$  cm  
 ③  $\angle x = 110^\circ, y = \frac{8}{3}$  cm      ④  $\angle x = 110^\circ, y = \frac{10}{3}$  cm  
 ⑤  $\angle x = 110^\circ, y = \frac{11}{3}$  cm

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 변  $\overline{BC}$  위에  $\overline{BD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$  인 점  $D$  를 잡았다.  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

9. 다음 그림은  $\angle A$ 가 직각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?



① 15

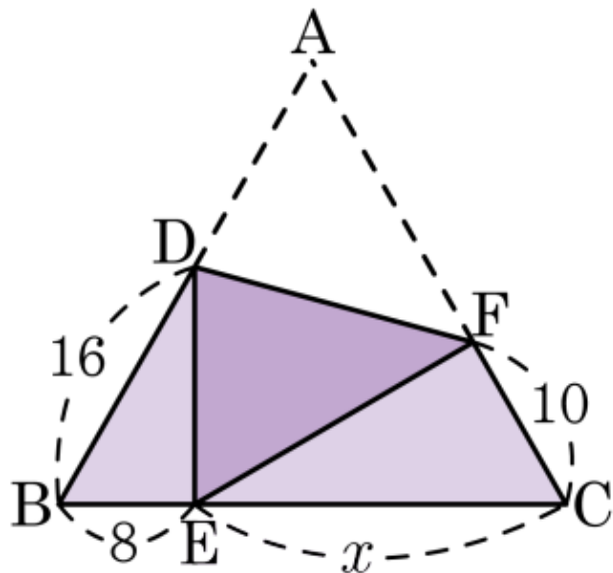
② 13

③ 12

④ 10

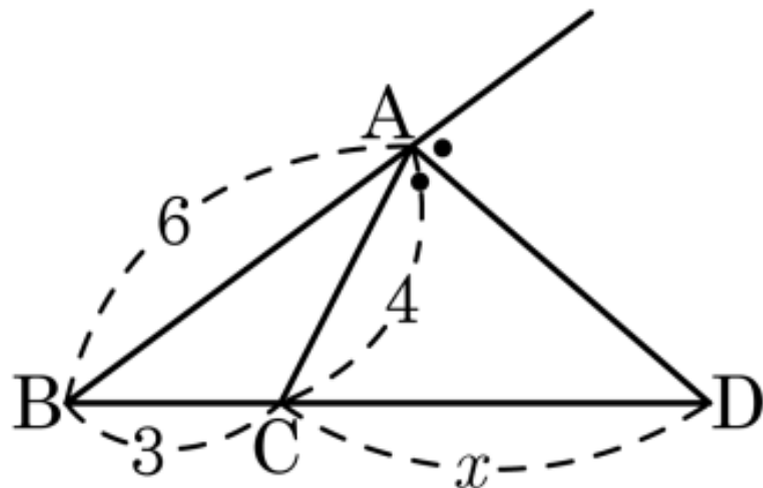
⑤ 9

10. 다음 그림은 정삼각형  $ABC$ 의 꼭짓점  $A$ 가  $\overline{BC}$  위의 점  $E$ 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE} = 8$ ,  $\overline{CF} = 10$ ,  $\overline{DB} = 16$ 일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 23

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



① 6

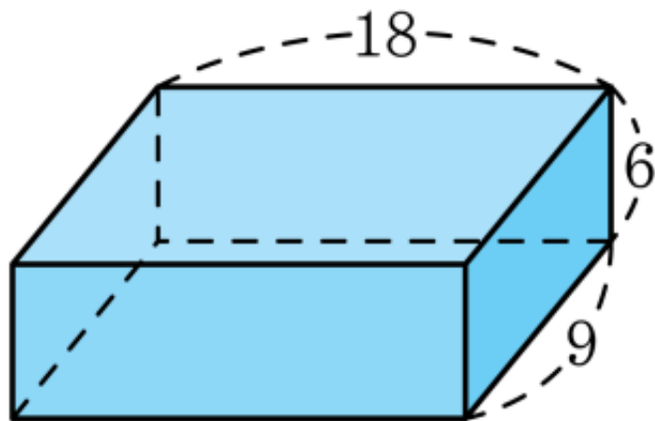
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

12. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4                      ② 5                      ③  $\frac{1}{2}$                       ④  $\frac{9}{2}$                       ⑤  $\frac{1}{3}$

13. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짝지어진 것은?

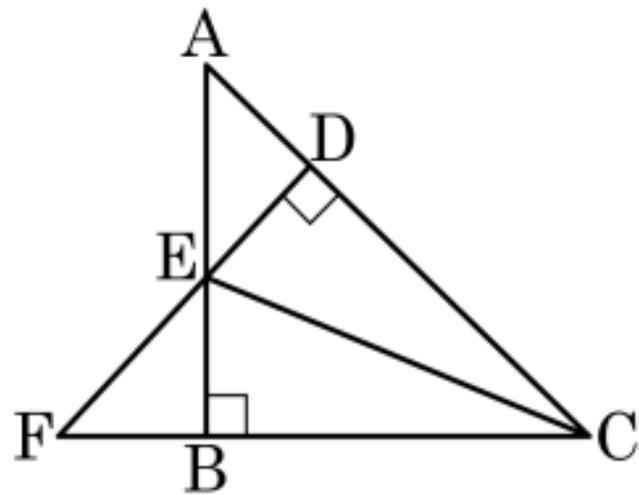
①  $\triangle FDC \sim \triangle ABC$

②  $\triangle ADE \sim \triangle FBE$

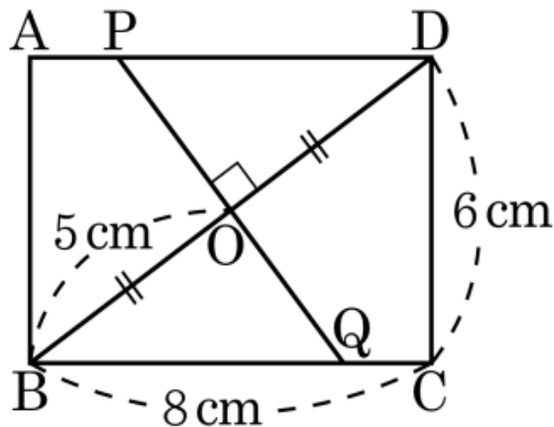
③  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$

④  $\triangle EBC \sim \triangle EDC$

⑤  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



14. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BO} = 5\text{ cm}$  이다.  $\overline{PQ}$  가 대각선 BD 를 수직이등분할 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?

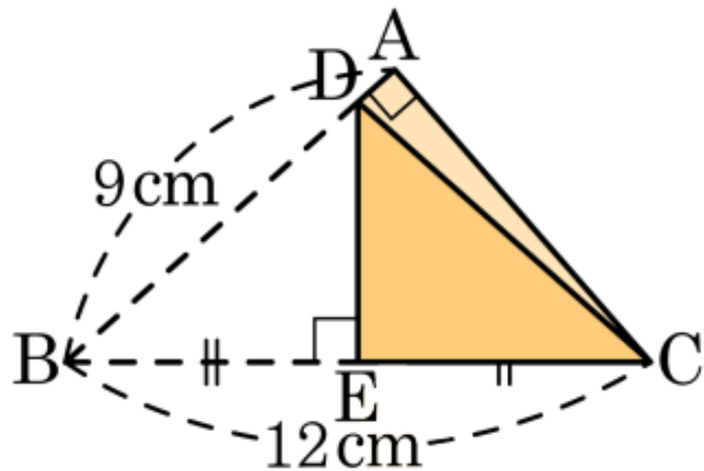


①  $\frac{15}{3}\text{ cm}$   
④  $\frac{15}{2}\text{ cm}$

②  $\frac{25}{3}\text{ cm}$   
⑤  $\frac{15}{4}\text{ cm}$

③  $\frac{25}{2}\text{ cm}$

15. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



①  $\frac{4}{5}\text{ cm}$

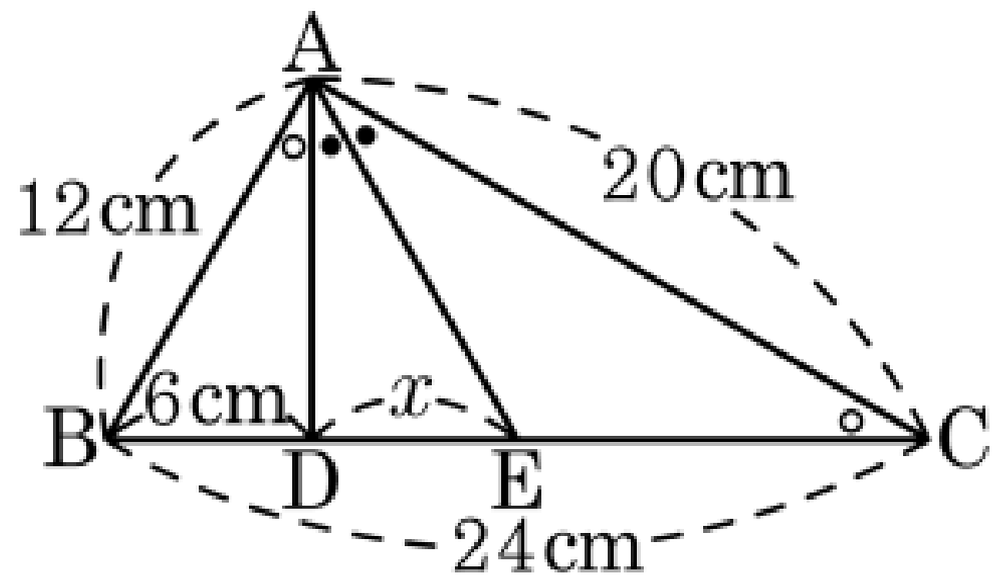
②  $1\text{ cm}$

③  $\frac{6}{5}\text{ cm}$

④  $\frac{4}{3}\text{ cm}$

⑤  $\frac{3}{2}\text{ cm}$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle DAB = \angle ACB$  ,  $\angle DAE = \angle CAE$  일 때,  $x$  의 값을 구하면?



① 6 cm

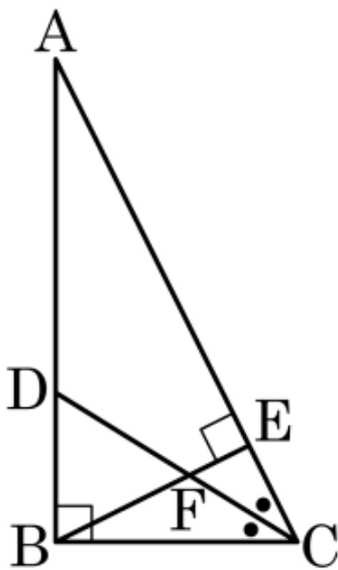
② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm

17. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



①  $\angle ADC$

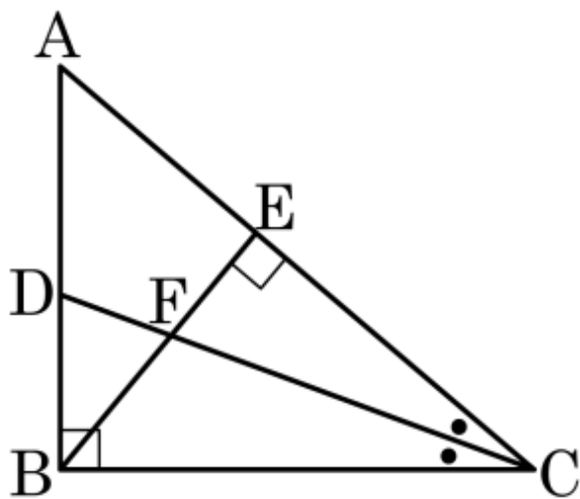
②  $\angle EBC$

③  $\angle BAC$

④  $\angle BDC$

⑤  $\angle ABE$

18. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$ 일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$

②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$

③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$

④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$

⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

19. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  이다.  $\overline{AD}$  의 연장선 위의 점 E 에 대하여  $\overline{BE}$  가  $\square ABCD$  의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하면?

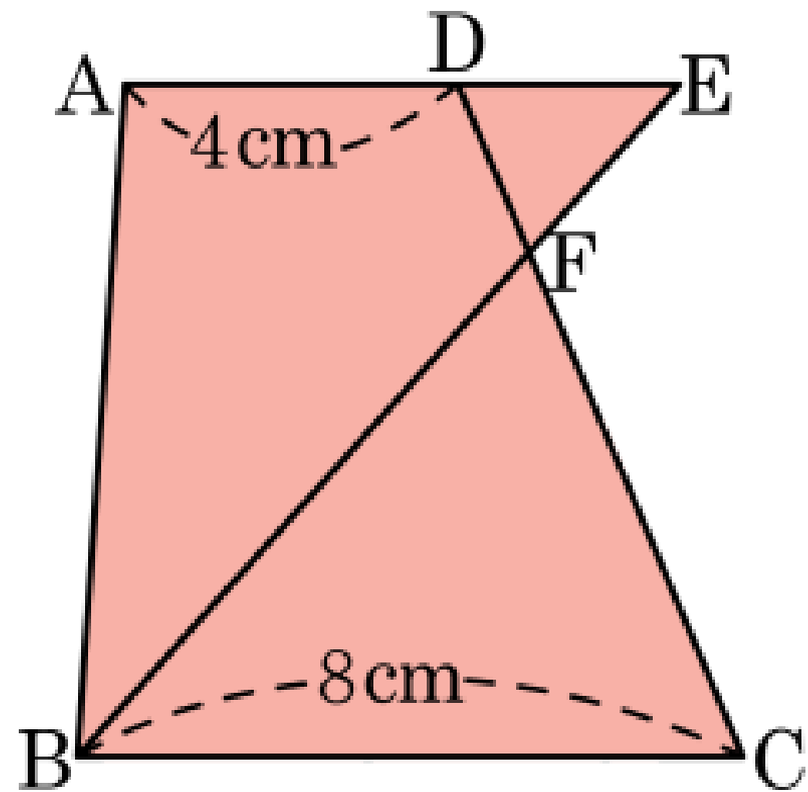
①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$

②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$

③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$

④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$

⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$



20. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하면?

① 10 cm

② 12 cm

③ 14 cm

④ 16 cm

⑤ 18 cm

