

1. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 수 없는 것은?

① 크기는 달라도 모양은 같다.

② 대응변의 길이가 각각 같다.

③ 대응하는 각의 크기가 각각 같다

④ 대응하는 변의 길이의 비가 같다.

⑤ 닮음인 두 도형 중 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소했을 때, 이 두 도형은 합동이다.

2. 다음 보기에서 항상 닮음 도형인 것을 모두 골라라.

㉠ 두 둔각삼각형

㉡ 두 직각이등변삼각형

㉢ 두 직각삼각형

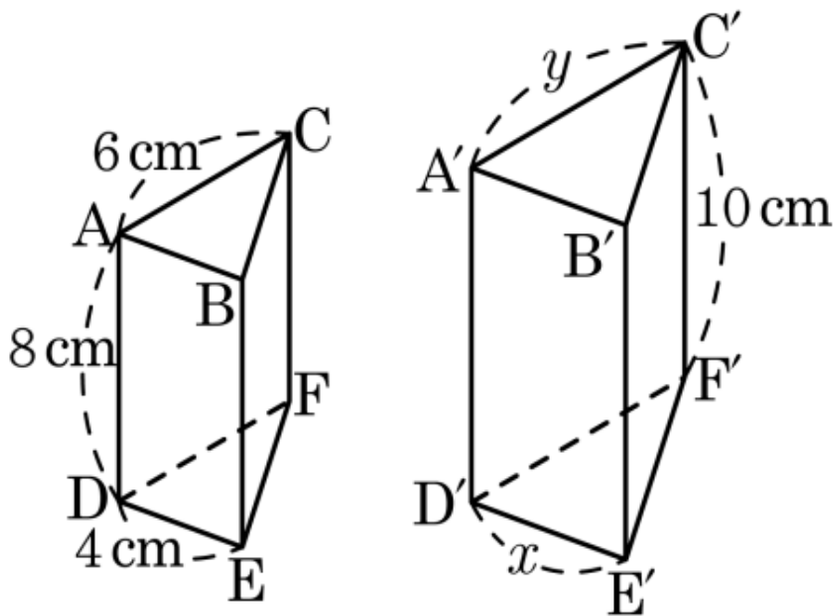
㉣ 두 정사각형

㉤ 두 예각삼각형

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

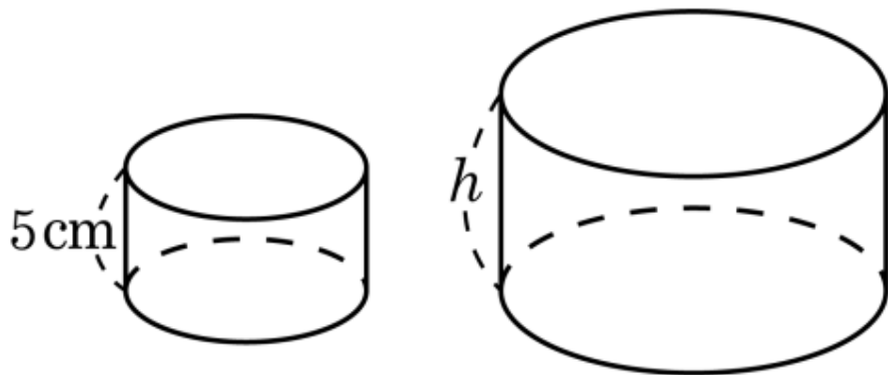
3. 다음 그림의 두 닮은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{A'B'}$  이 서로 대응하는 변일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면의 둘레가  $10\pi\text{cm}$ ,  $16\pi\text{cm}$  일 때, 큰 원기둥의 높이와 작은 원기둥의 높이의 차는?



①  $\frac{3}{2}\text{cm}$

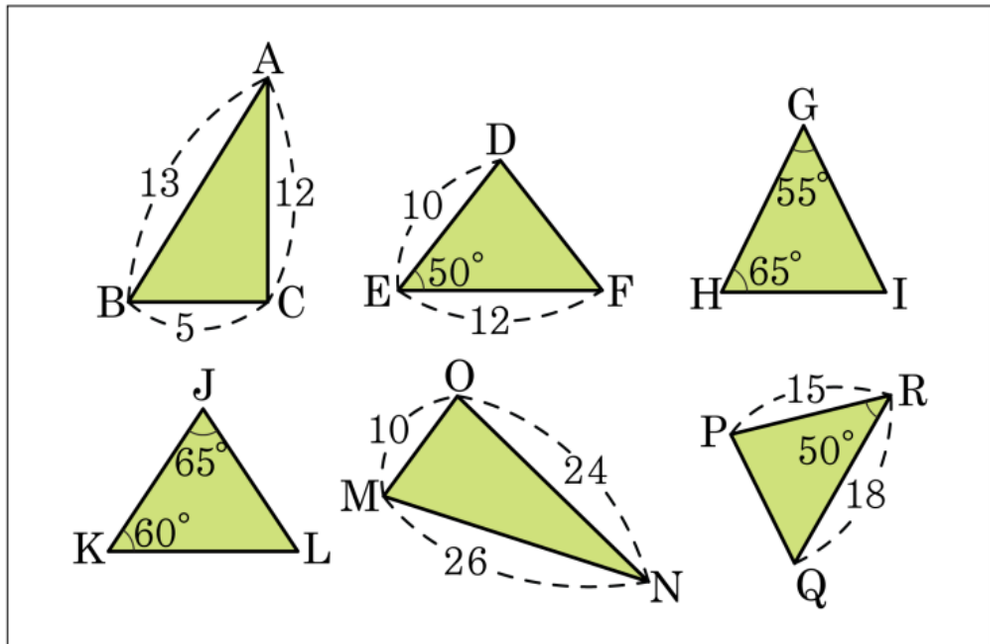
②  $2\text{cm}$

③  $\frac{5}{2}\text{cm}$

④  $3\text{cm}$

⑤  $\frac{10}{3}\text{cm}$

5. 다음 중 답음인 도형끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



①  $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$

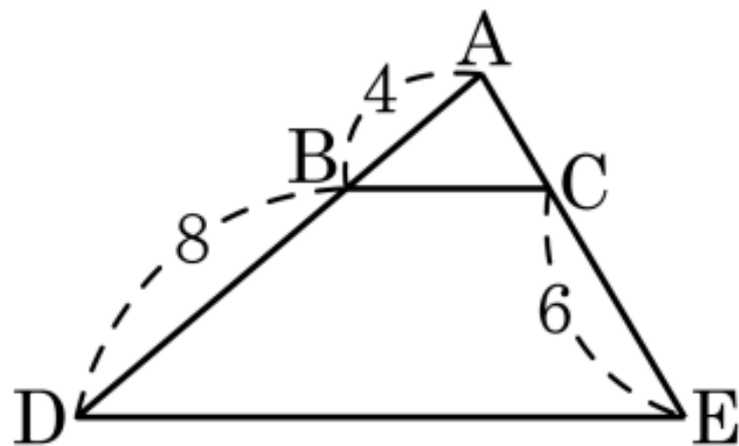
②  $\triangle GHI \sim \triangle LJK$

③  $\triangle DEF \sim \triangle LJK$

④  $\triangle ABC \sim \triangle NMO$

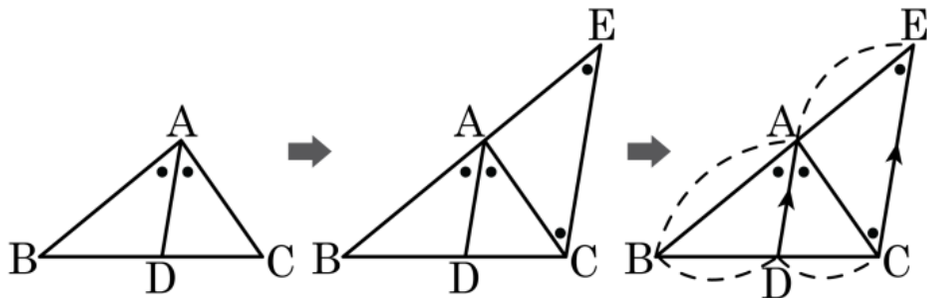
⑤  $\triangle DEF \sim \triangle PRQ$

6. 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

7. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



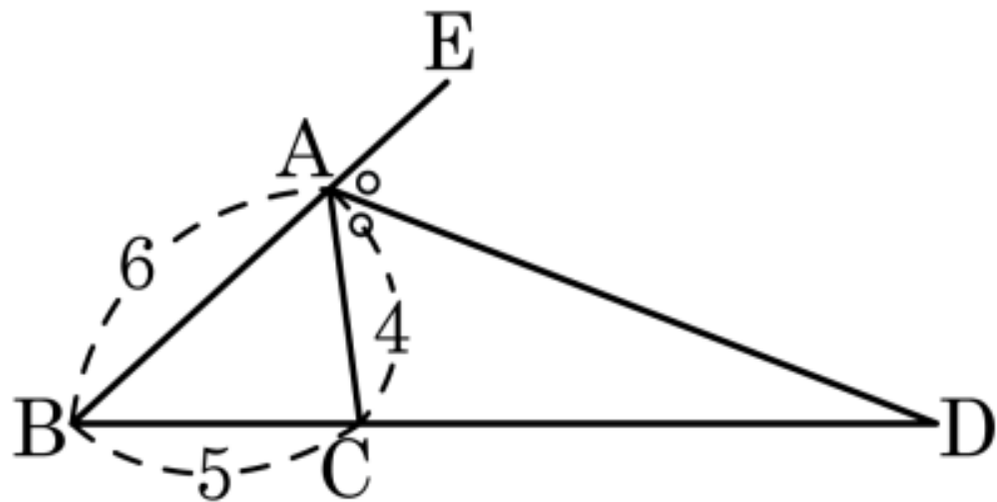
$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고

$\angle ACE = \angle AEC$  이므로  $\triangle ACE$  는

$\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} =$    $: \overline{CD}$

- ① 이등변삼각형,  $\overline{BC}$                       ② 이등변삼각형,  $\overline{BD}$   
 ③ 정삼각형,  $\overline{BD}$                               ④ 예각삼각형,  $\overline{BC}$   
 ⑤ 예각삼각형,  $\overline{BD}$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



① 8

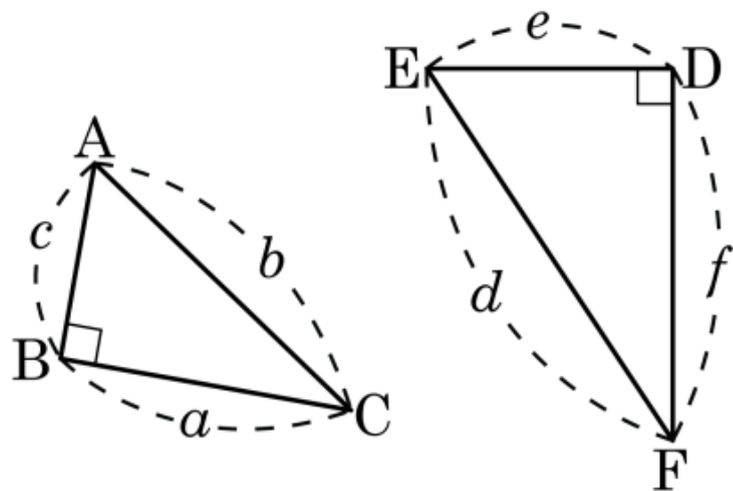
② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

9. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음 비로 옳은 것은?



①  $a : d$

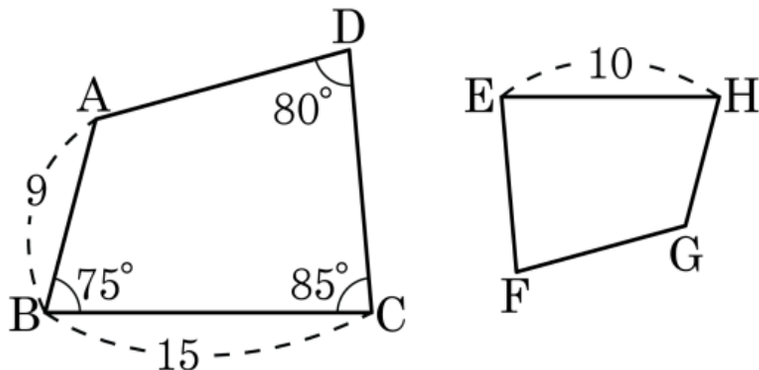
②  $b : f$

③  $c : e$

④  $c : d$

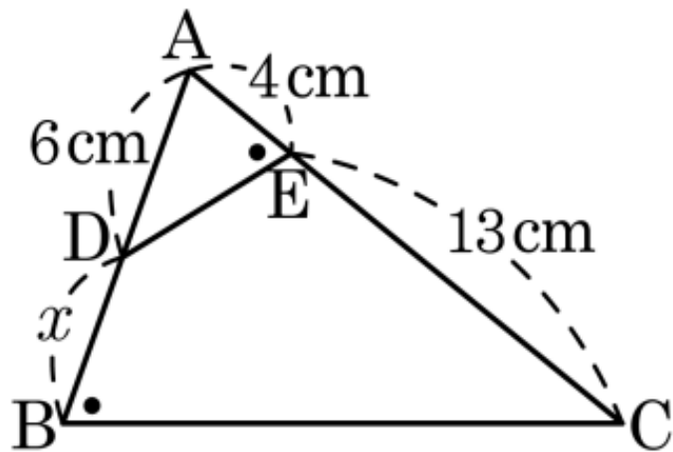
⑤  $b : e$

10. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square GHEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 두 사각형의 닮음비는 3 : 2이다.  
 ②  $\overline{GH}$ 의 길이는 6이다.  
 ③  $\angle H$ 는  $75^\circ$ 이다.  
 ④  $\overline{FG}$ 의 길이는 알 수 없다.  
 ⑤  $\angle F = 110^\circ$ 이다.

11. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때,  $x$  의 길이는 ?



①  $2\text{ cm}$

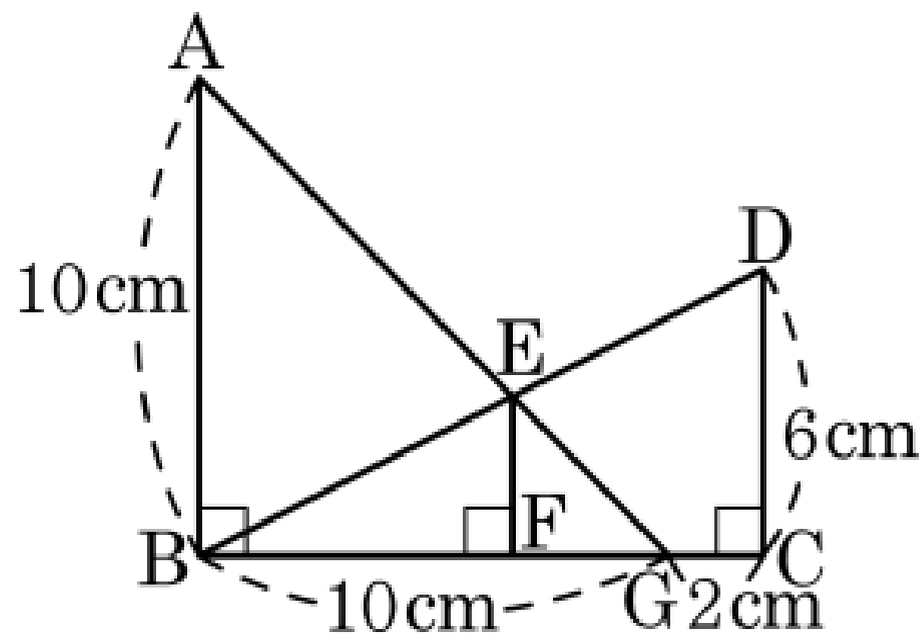
②  $\frac{16}{3}\text{ cm}$

③  $7\text{ cm}$

④  $\frac{17}{2}\text{ cm}$

⑤  $10\text{ cm}$

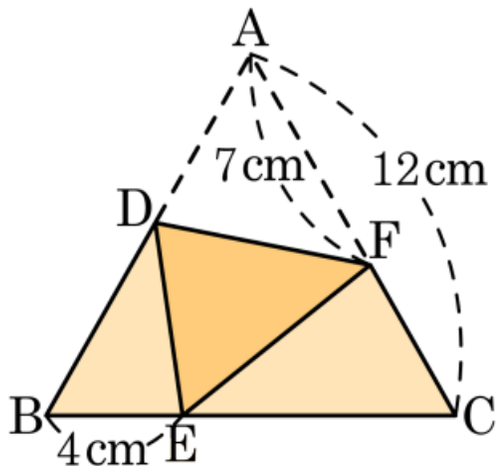
12. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$  는  $\overline{BC}$  에 수직이다.  $\triangle EBF$  의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

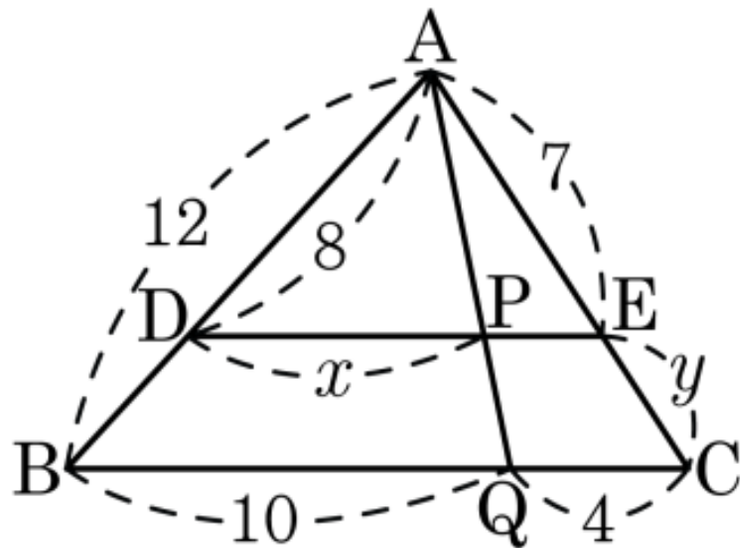
13. 다음 그림은 정삼각형  $ABC$ 의 꼭짓점  $A$ 가 변  $BC$  위의 점  $E$ 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 일 때,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AD}$ 의 길이의 차는?



- ①  $12\text{cm}$                       ②  $\frac{4}{5}\text{cm}$                       ③  $\frac{32}{5}\text{cm}$   
 ④  $\frac{28}{5}\text{cm}$                       ⑤  $0\text{cm}$



15. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $3x - 2y$  의 값은?



① 7

② 13

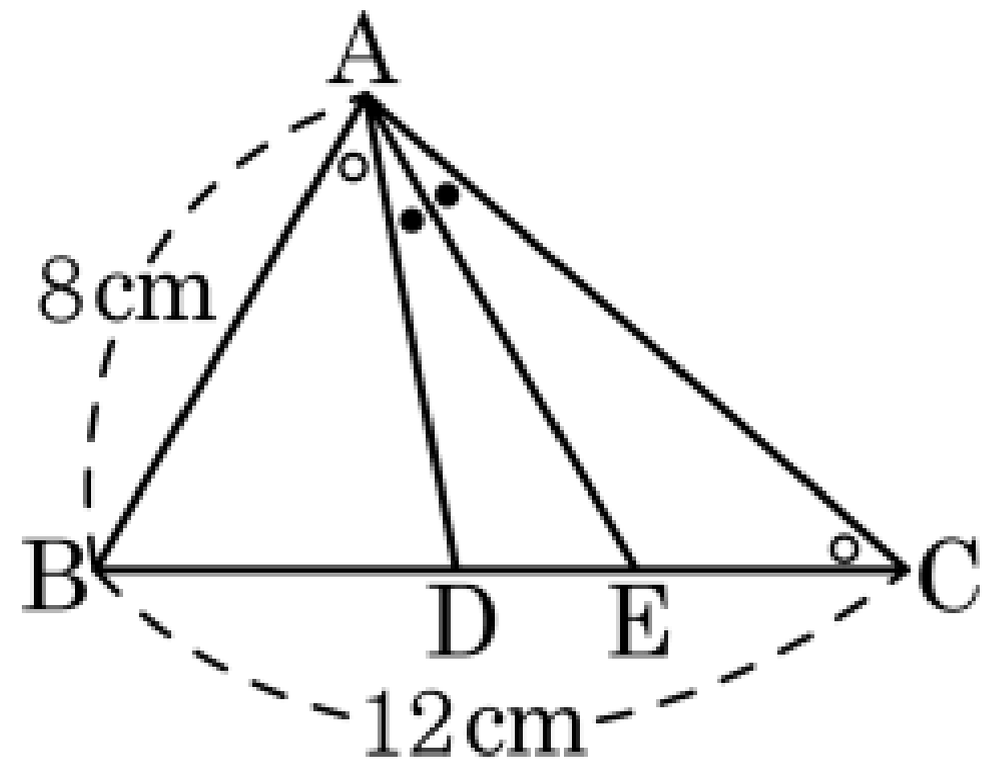
③ 20

④ 27

⑤ 30

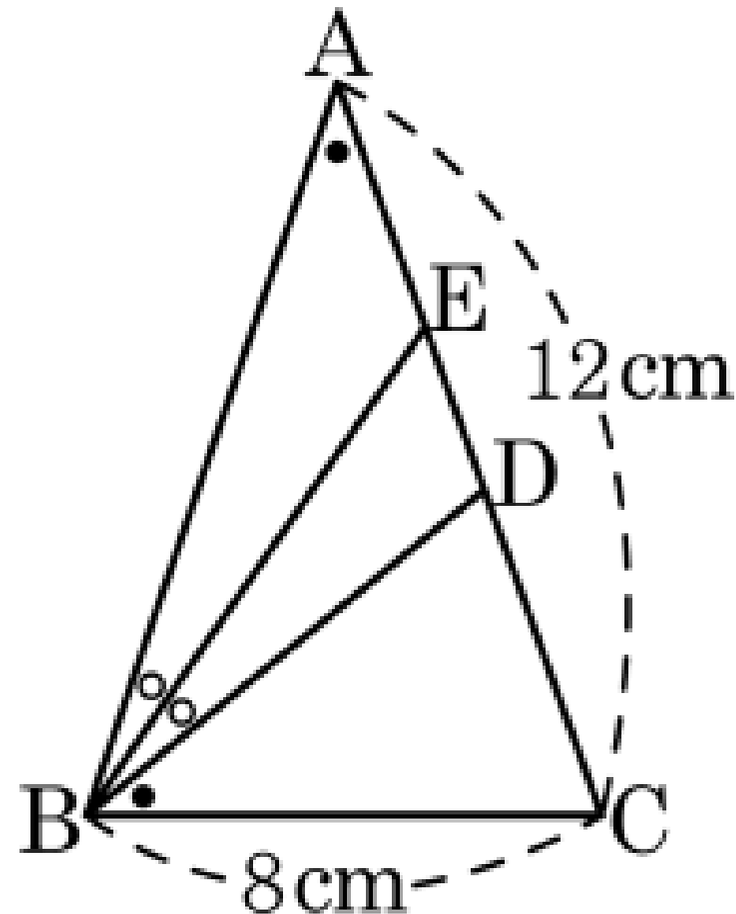
16. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm      ②  $\frac{4}{3}$  cm      ③ 1.5 cm
- ④ 2 cm      ⑤ 2.5 cm



17.  $\triangle ABC$  에서 선분  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AE}$  에 의해  $\angle B$  가 나뉘질 때,  $\angle CBD = \angle BAC$  이고  $\angle ABE = \angle EBD$  이다. 이때  $\overline{ED}$  의 길이는?

- ① 2 cm                      ②  $\frac{8}{3}$  cm                      ③ 3 cm
- ④  $\frac{10}{3}$  cm                      ⑤  $\frac{11}{3}$  cm



18. 세 변의 길이가 18cm, 24cm, 36cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 3cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비를 구하여라.

① 2 : 3

② 4 : 5

③ 1 : 2

④ 3 : 5

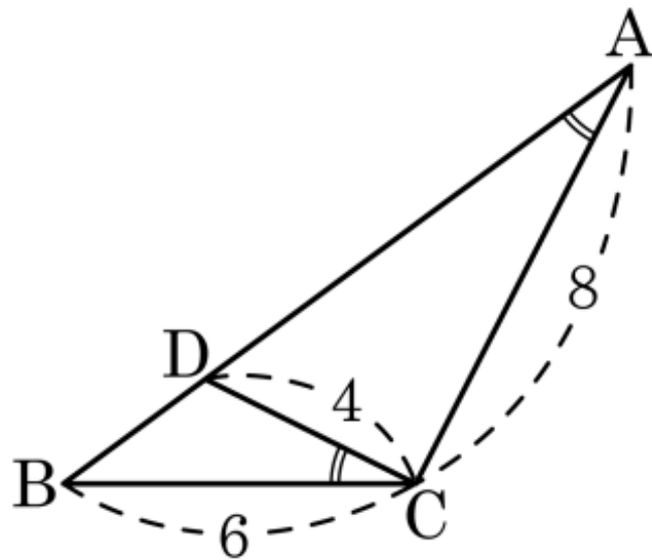
⑤ 1 : 3

19. 닮음비가 3 : 4인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이 42cm 일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 큰 정삼각형의 한 변의 길이를  $y$  cm라고 하자.  $y - x$ 의 값을 구하여라.



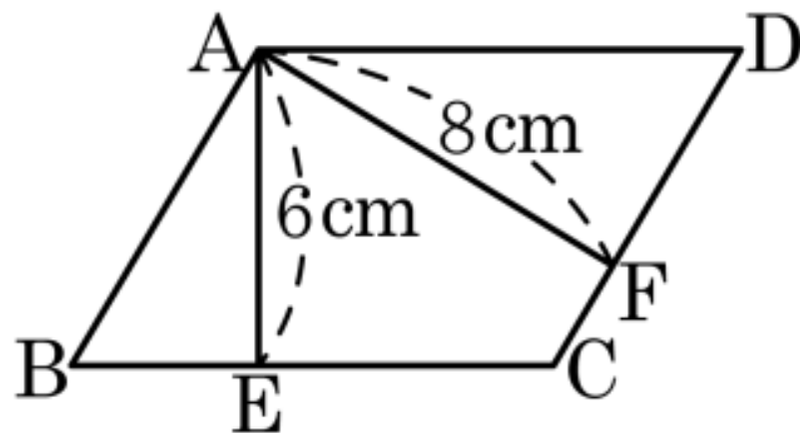
답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  이고,  $\angle BAC = \angle BCD$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

21. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AB} : \overline{AD}$  를 구하라.



① 2 : 3

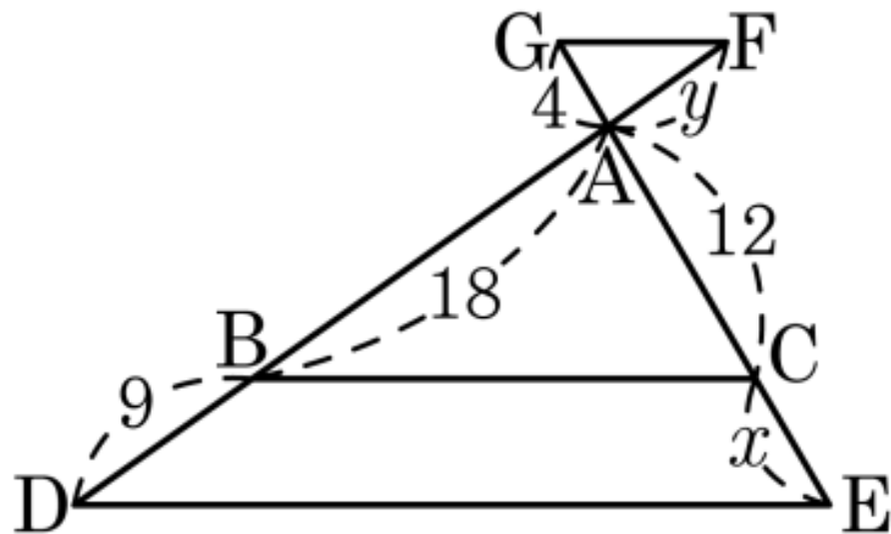
② 1 : 2

③ 4 : 5

④ 1 : 3

⑤ 3 : 4

22. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$  일 때,  $x - y$  의 값은?



① 0

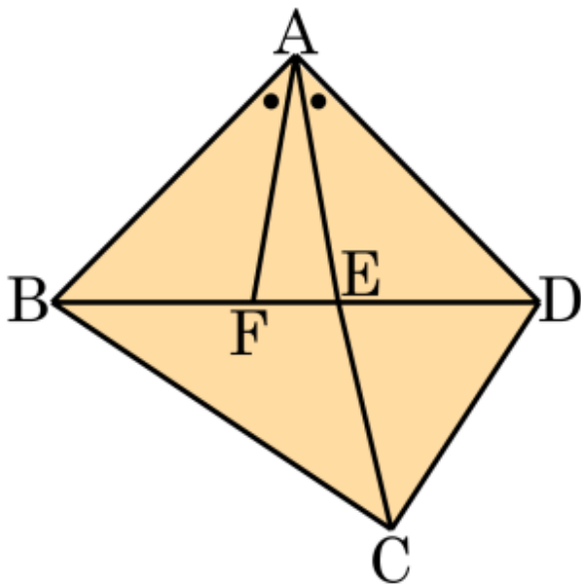
② 1

③ 2

④ 3

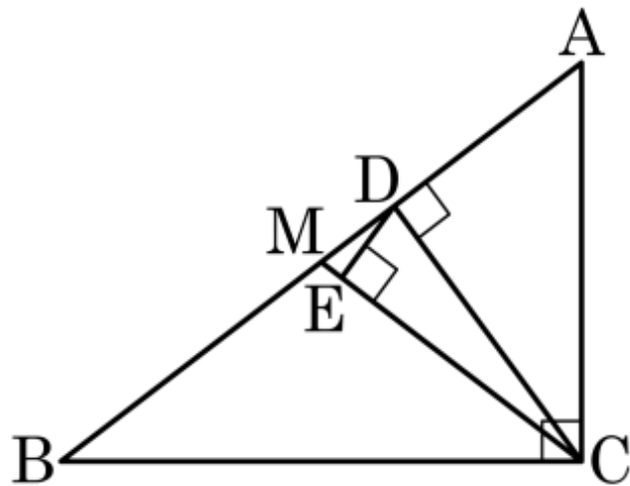
⑤ 4

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD} = 12$  인  $\triangle ABD$  에서  $\angle BAE = \angle DAF$  이고  $\overline{AE} = \overline{DF} = 9$ ,  $\overline{CE} = 7$ ,  $\overline{DE} = 7$  일 때,  $\overline{AD} \times \overline{CD}$  를 구하여라.



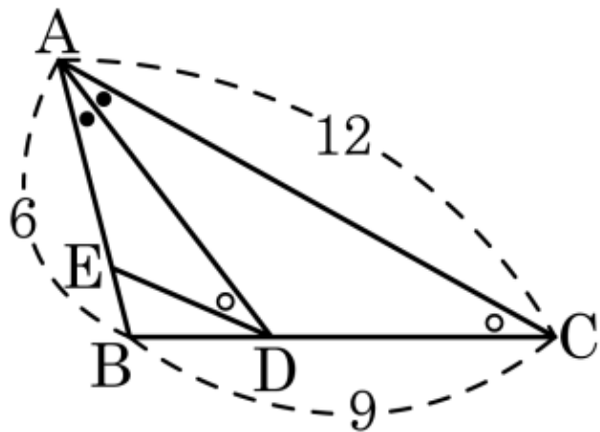
답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이고  $\overline{AM} = \overline{BM}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{DE} \perp \overline{MC}$ ,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{AC} = 9$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{AC} = 12$  인  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 교점을  $D$  라 하고,  $\overline{AB}$  위에  $\angle ADE = \angle ACB$  가 되도록 점  $E$  를 잡는다. 이 때,  $\triangle BDE$  는  $\triangle ADE$  의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

\_\_\_\_\_