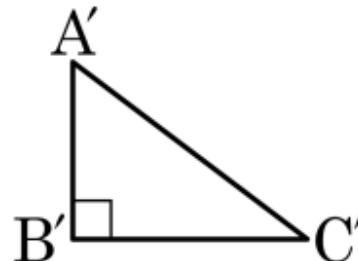
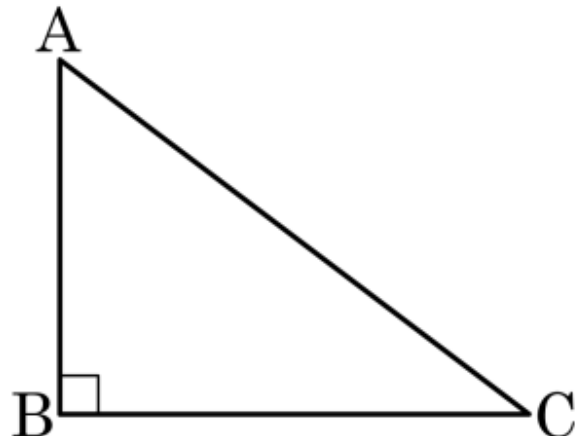


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때,  $\overline{AC}$ 에 대응하는 변과  $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?

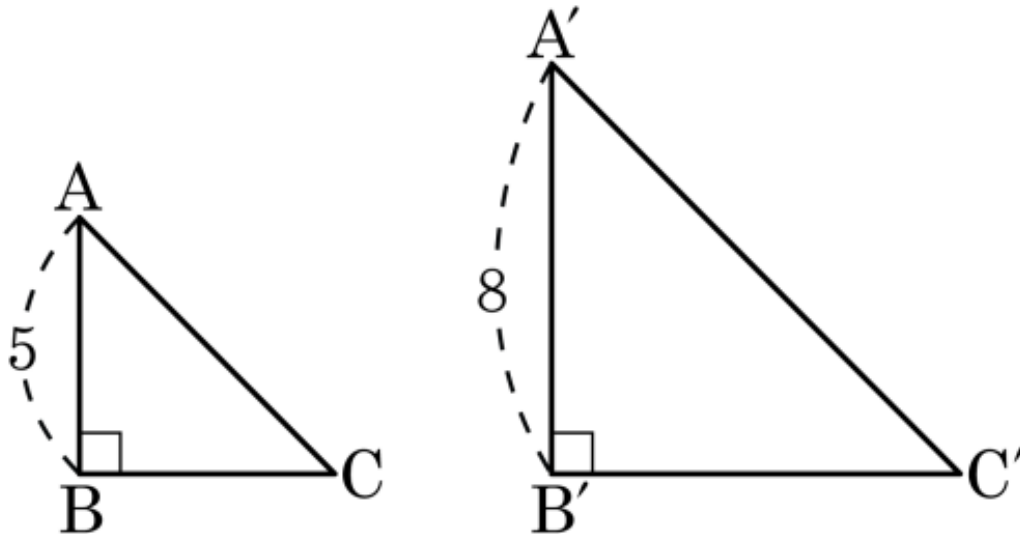


- ①  $\overline{AB}, \angle A$
- ②  $\overline{AC}, \angle C$
- ③  $\overline{A'B'}, \angle B$
- ④  $\overline{A'C'}, \angle C$
- ⑤  $\overline{A'C'}, \angle B$

2. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

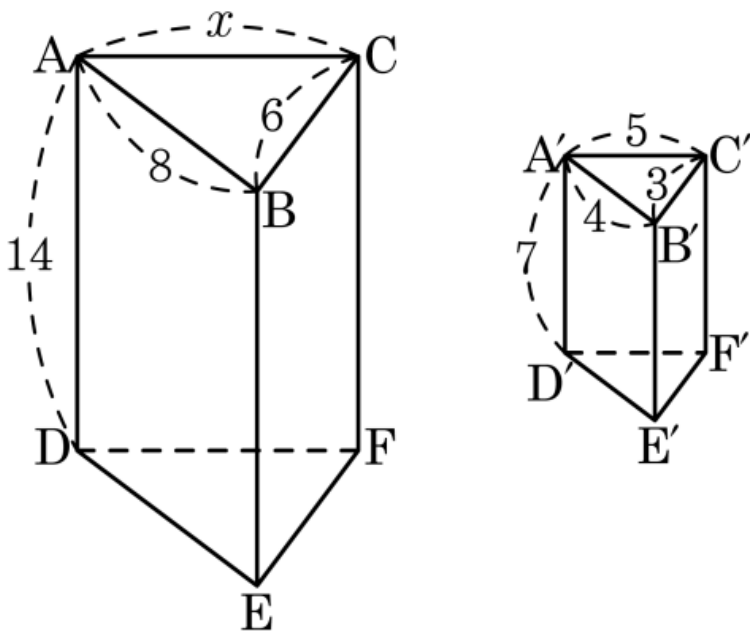
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

3. 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

4. 다음 그림의 두 닮은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$ 에 대응하는 모서리가  $\overline{A'B'}$  일 때,  $x$ 의 값은?



① 7

② 10

③ 12

④ 16

⑤ 24

5.

다음 그림에서  $x$ 의 값은?

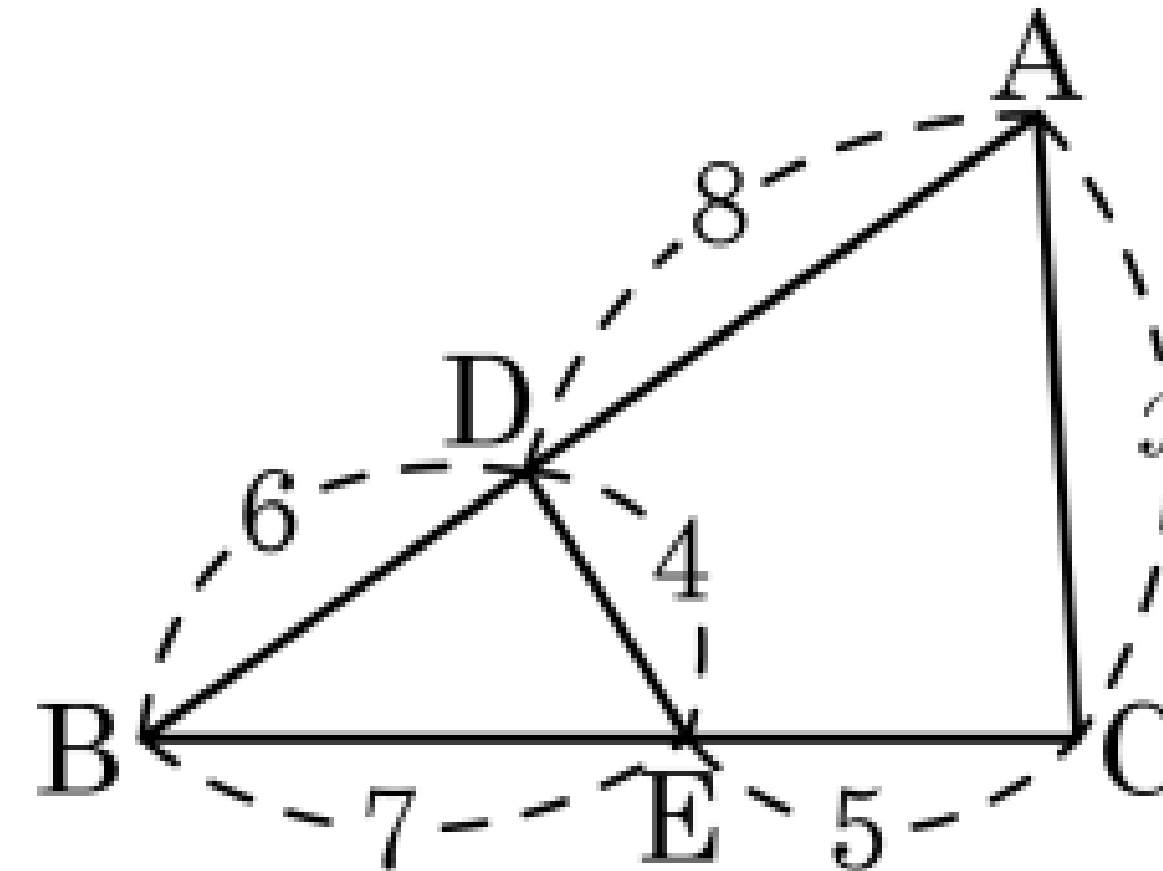
① 6

② 7

③ 8

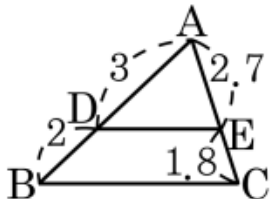
④ 9

⑤ 10

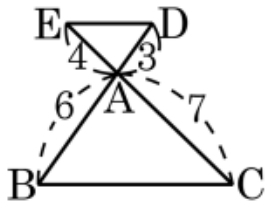


6. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?

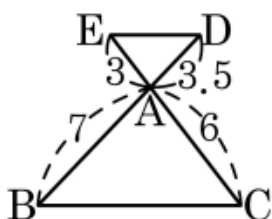
①



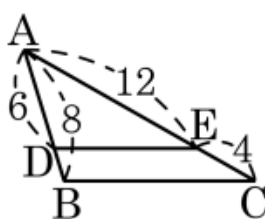
②



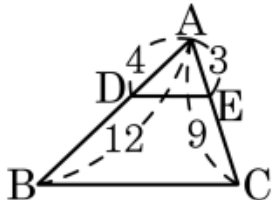
③



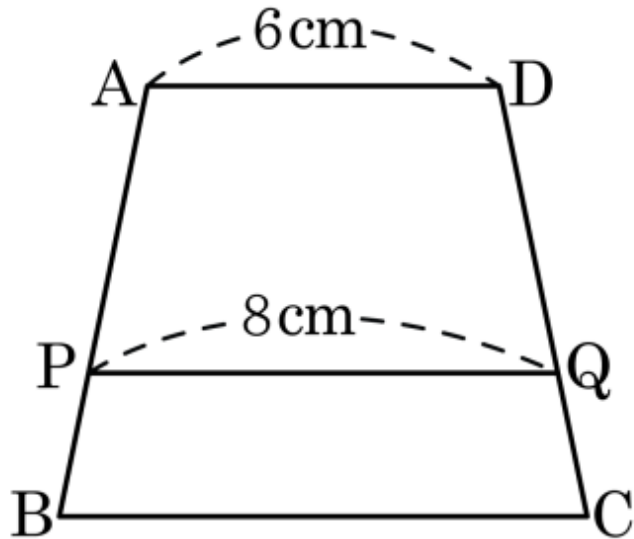
④



⑤

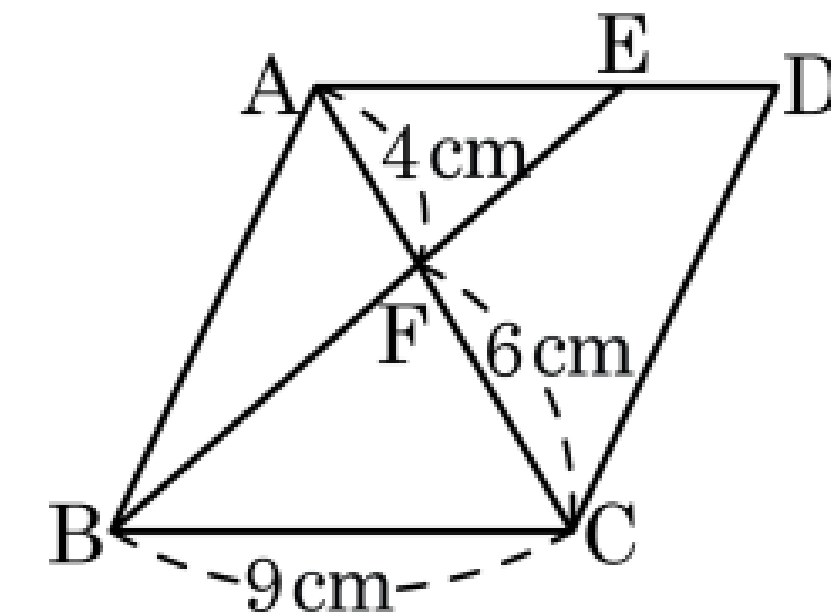


7. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 이다. 이때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

8. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 내접원  
과 외접원의 닮음비는?

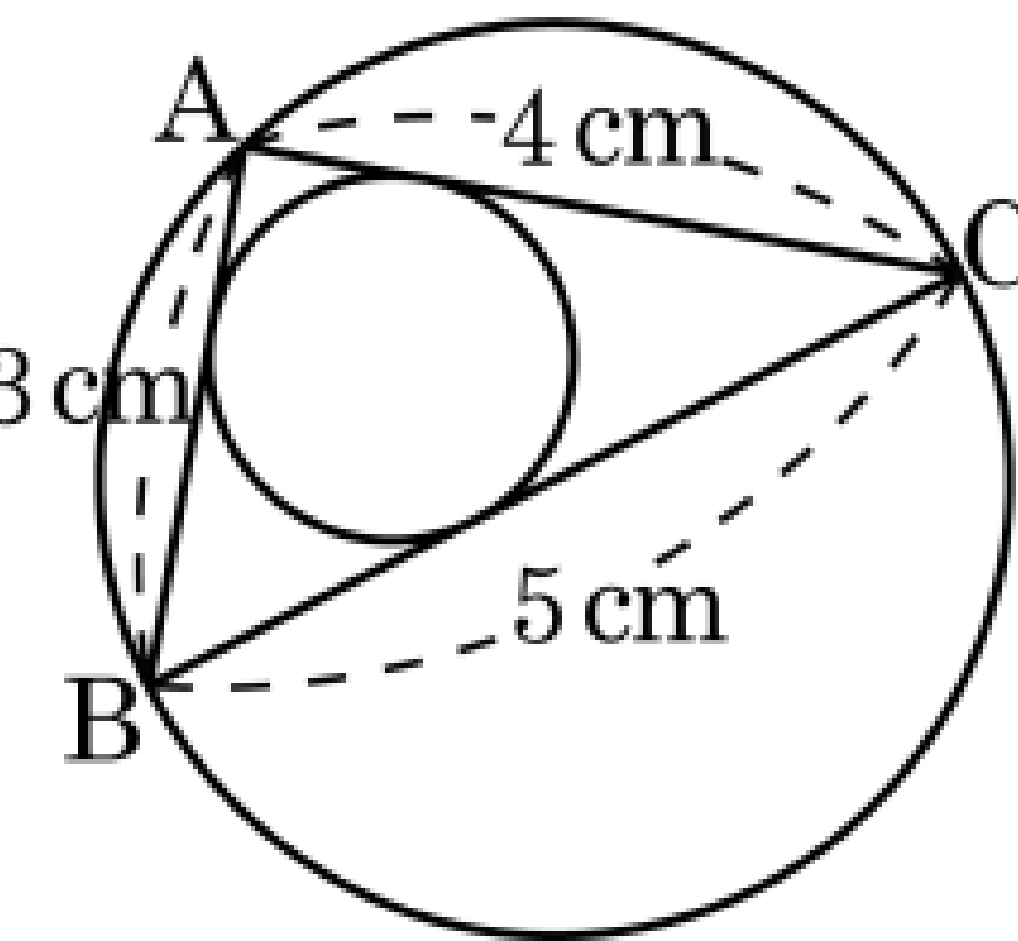
① 1 : 3

② 2 : 3

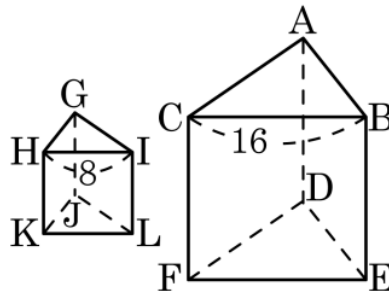
③ 2 : 5

④ 5 : 9

⑤ 5 : 11



10. 다음과 같이 닮은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{GH}$ ,  $\overline{BC}$  와  $\overline{HI}$ ,  $\overline{AC}$  와  $\overline{GI}$  가 서로 대응한다고 할 때, 다음 중 옳은 것의 기호를 써라.



㉠  $\triangle ABC$ 와  $\triangle GHI$ 의 닮음비는 5 : 3 이다.

㉡  $\triangle DEF \equiv \triangle JKL$

㉢  $\angle ABC \neq \angle GHI$

㉣  $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$

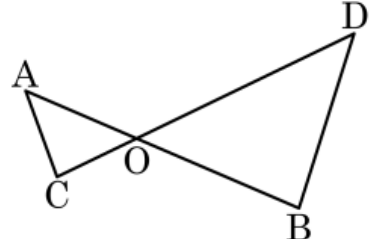
㉤  $\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{BE}}$



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $2\overline{AO} = \overline{DO}$ ,  $2\overline{CO} = \overline{BO}$  일 때,  $\angle A = \angle D$  임을 다음과 같이 증명하였다.  
 □ 안에 알맞지 않은 것은?



증명

$\triangle AOC$  와  $\triangle DOB$  에서

$$\overline{AO} : \overline{DO} = \overline{CO} : \overline{BO} = \boxed{①} : \boxed{②}$$

$\angle AOC = \boxed{③}$  ( $\because$  맞꼭지각) 이므로

$\triangle AOC \boxed{④} \triangle DOB$  ( $\boxed{⑤}$  닮음)

따라서  $\angle A = \angle D$  이다.

① 1

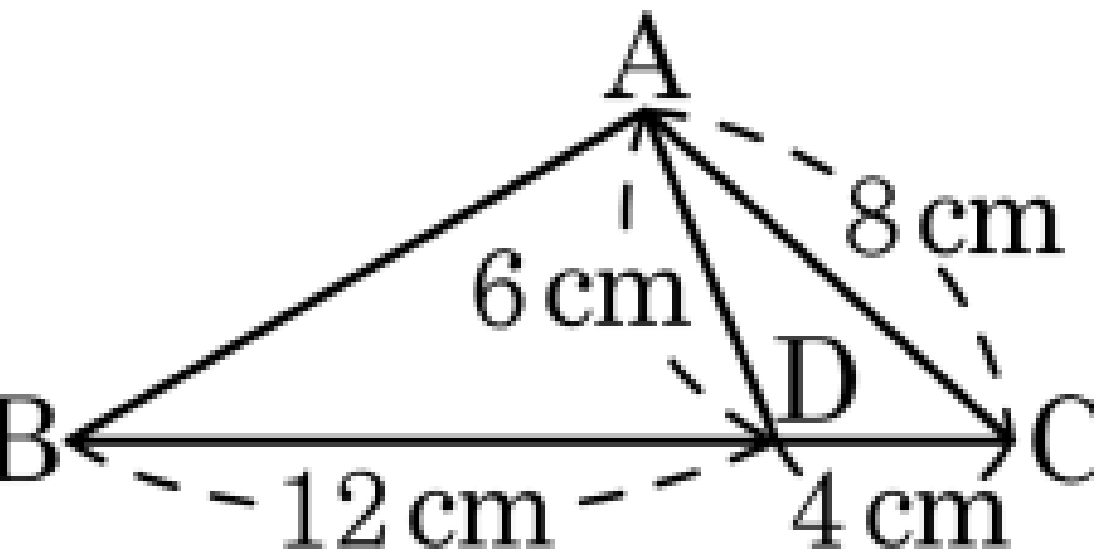
② 2

③  $\angle DOB$

④  $\infty$

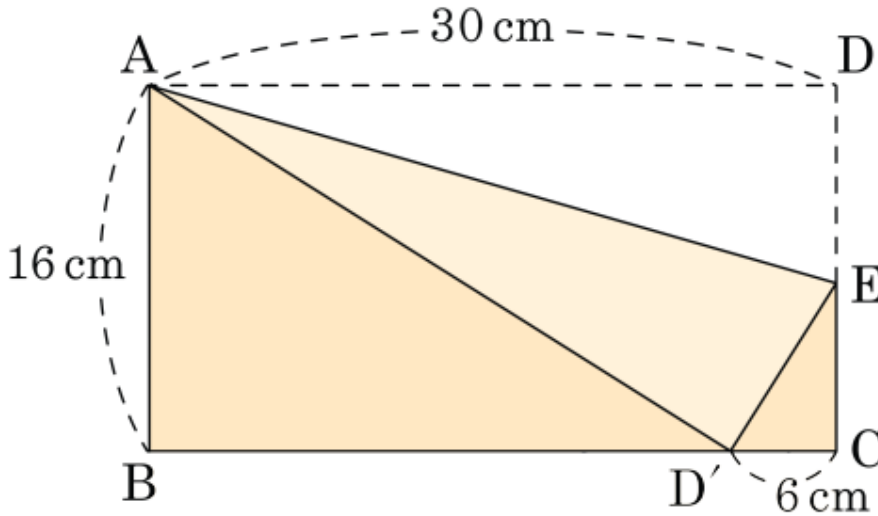
⑤ SSS

12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 변  $\overline{BC}$  위에  $\overline{BD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$ 인 점 D를 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

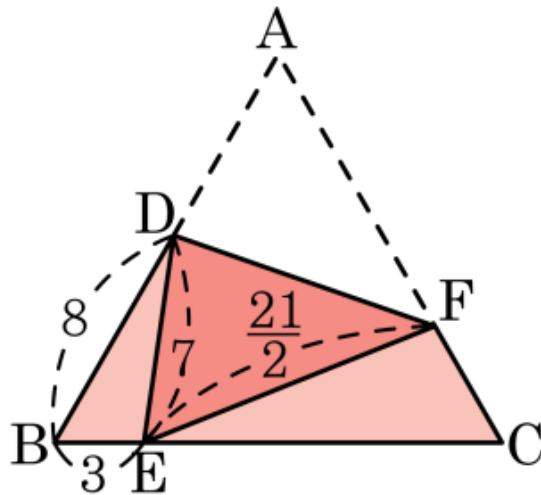
13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 16\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 30\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D가  $\overline{BC}$ 위의 점 D'에 오도록 접었을 때,  $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

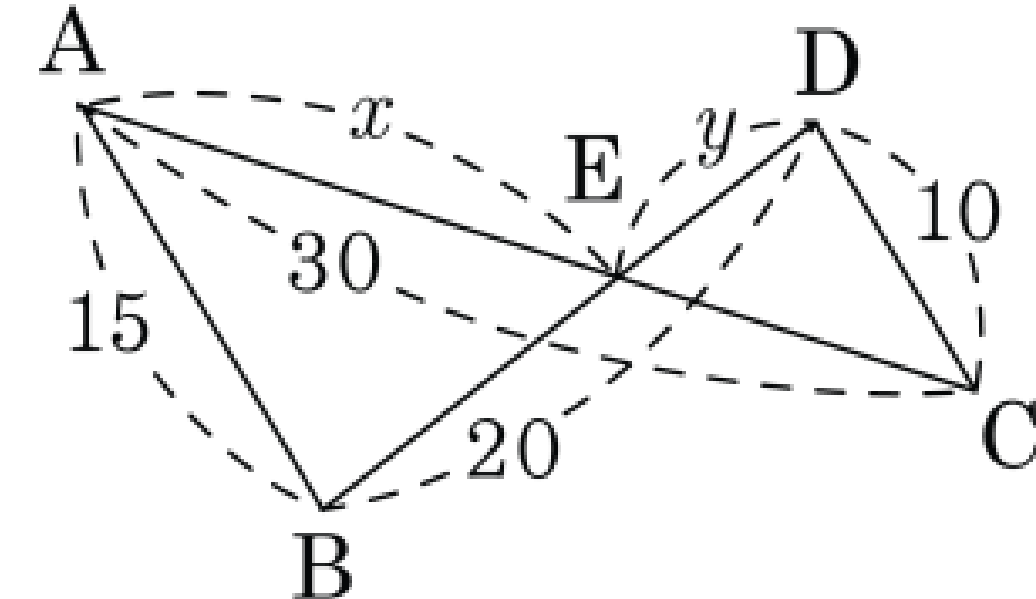
14. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DB} = 8$ ,  $\overline{BE} = 3$ ,  $\overline{DE} = 7$ ,  $\overline{EF} = \frac{21}{2}$  일 때,  $\overline{CF}$  와  $\overline{EC}$ 의 길이의 곱을 구하여라.



답:

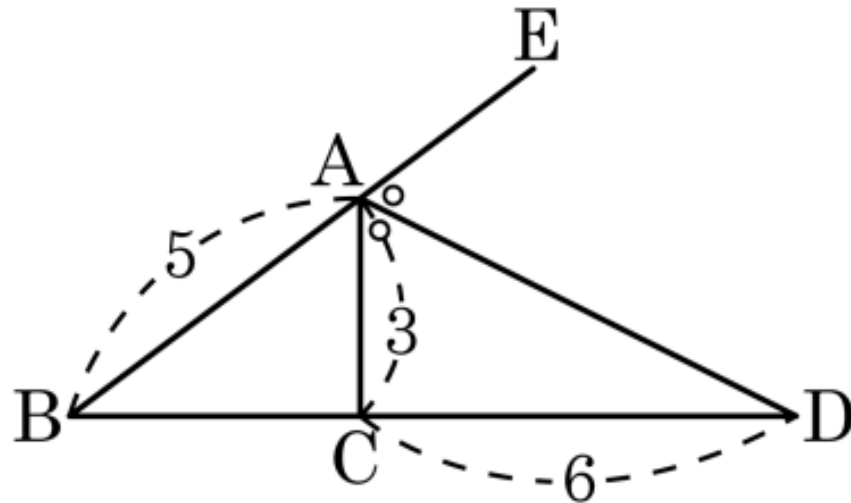
\_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

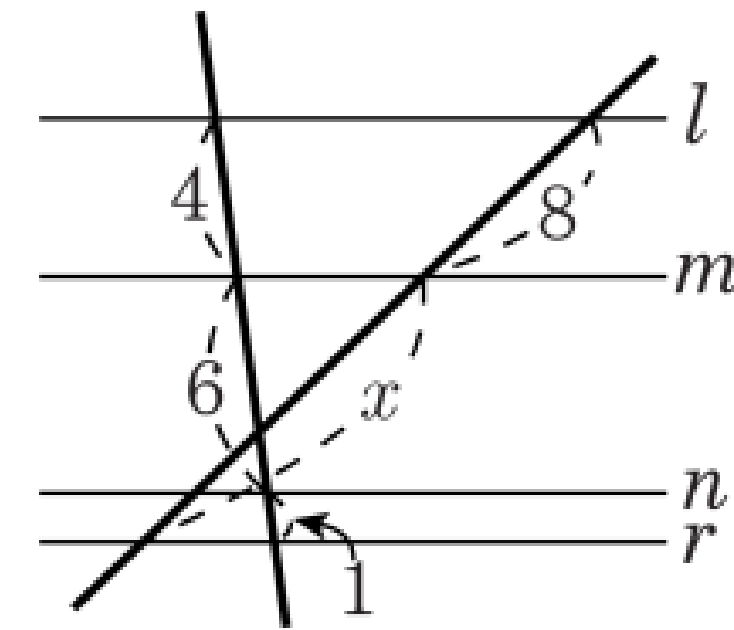


답:

---

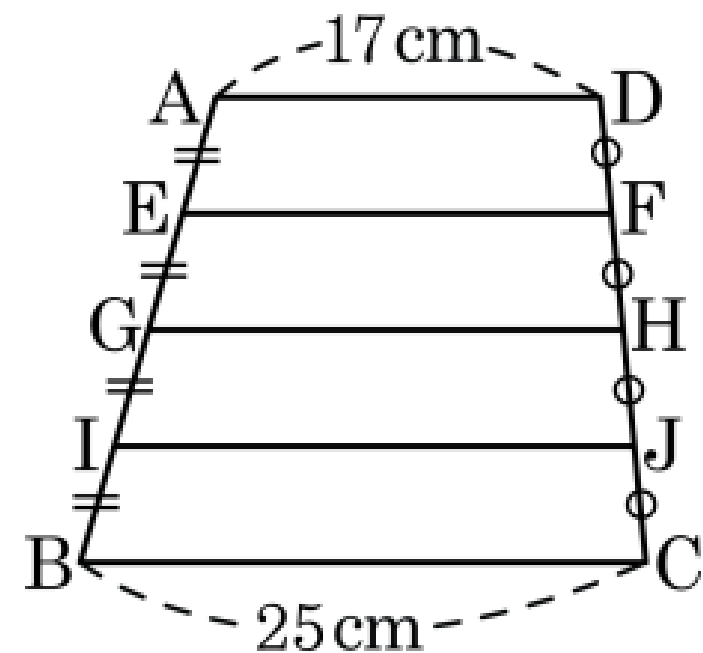
$\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n \parallel r$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

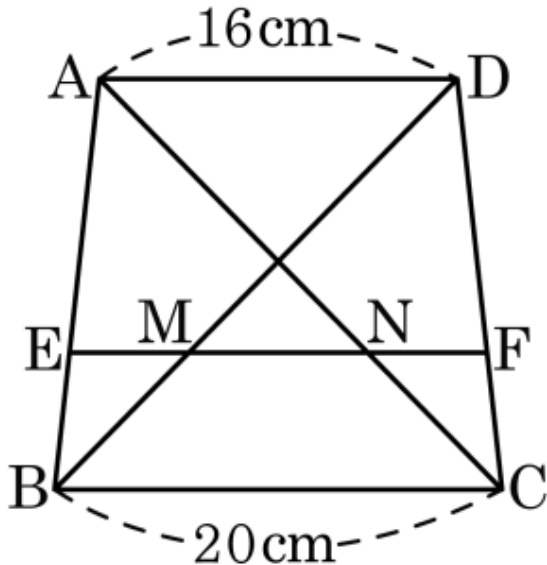
18. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 차를 구하여라.



답:

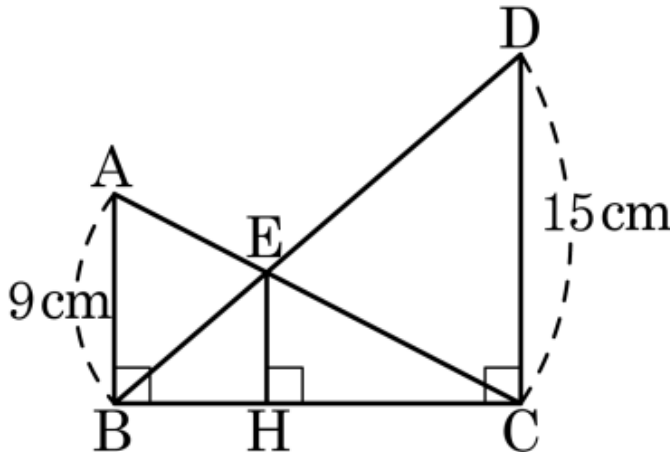
cm

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



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

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EH} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{EH}$ 의 길이는?



①  $\frac{15}{8}\text{cm}$

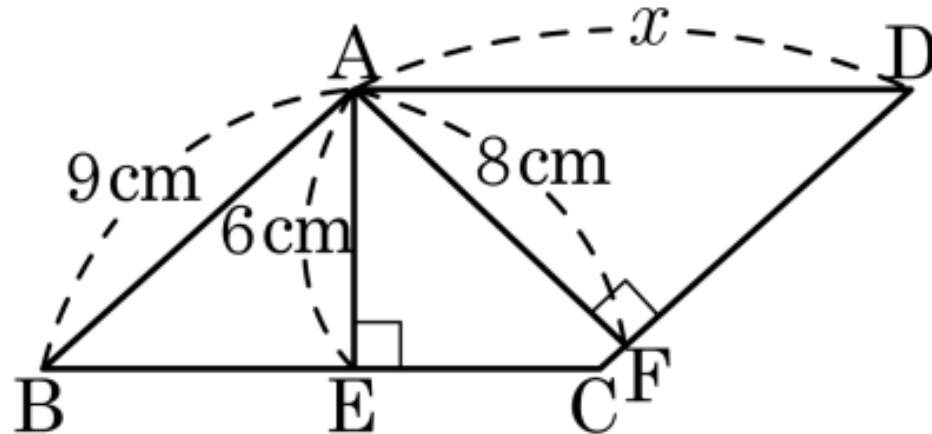
②  $\frac{45}{8}\text{cm}$

③ 8cm

④  $\frac{58}{7}\text{cm}$

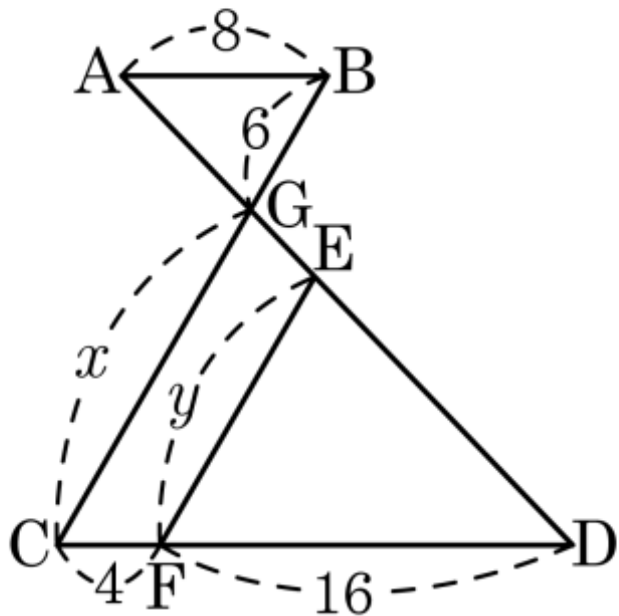
⑤ 9cm

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 변 BC, CD  
에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $x$  의 값을 구하면?



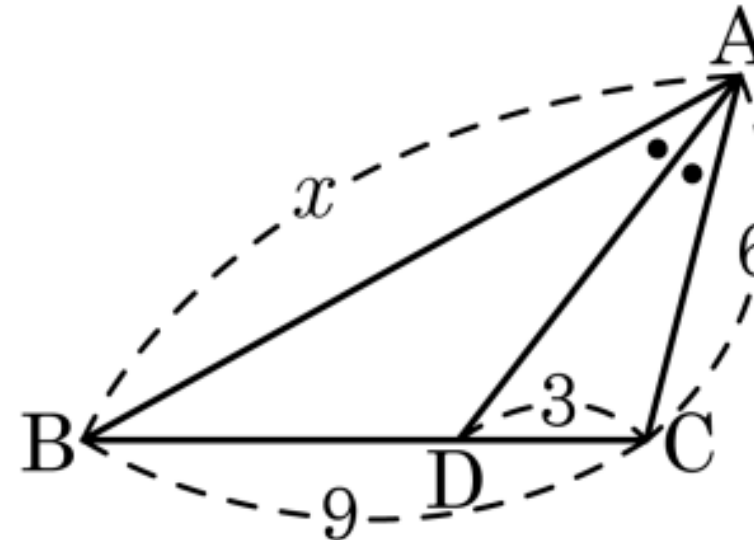
- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

22. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



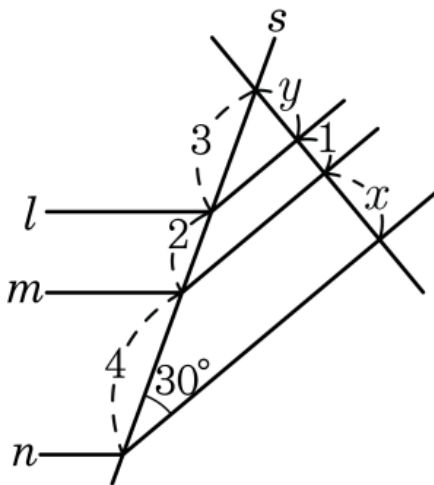
- ① 26
- ② 27
- ③ 28
- ④ 29
- ⑤ 30

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle DAC$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$

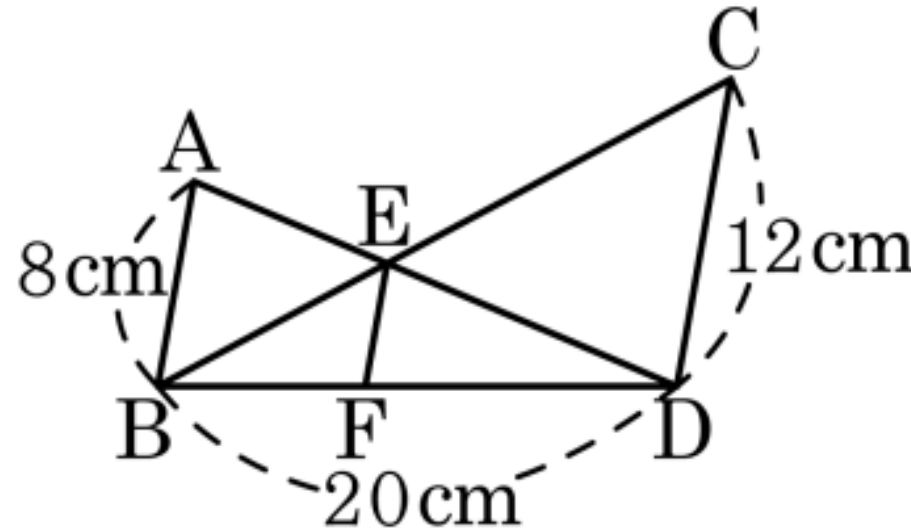
24. 다음 그림과 같이 서로 평행한 직선  $l, m, n$  이 직선  $s$ 와 만나  $30^\circ$ 로 일정하게 꺾였다.  
 $x, y$  를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.

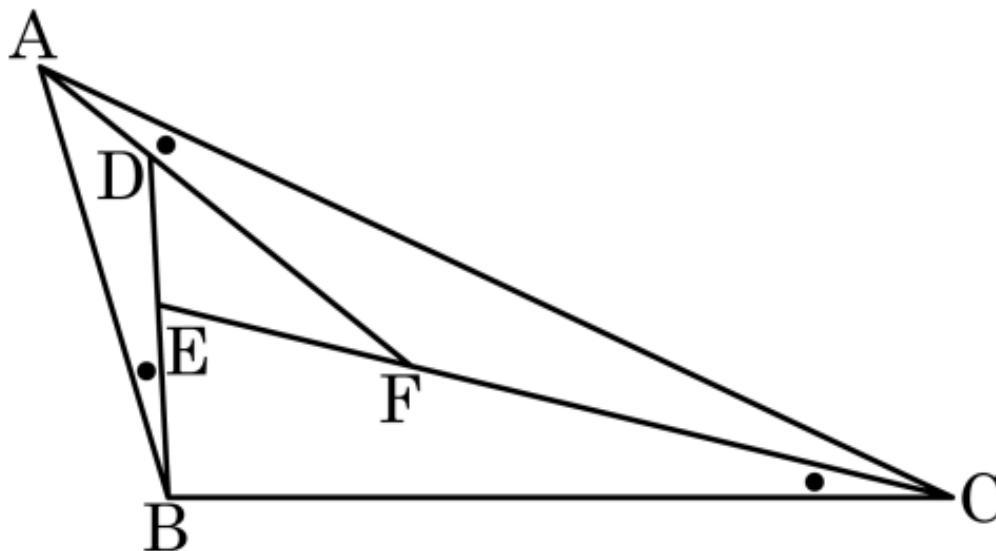


답:

\_\_\_\_\_

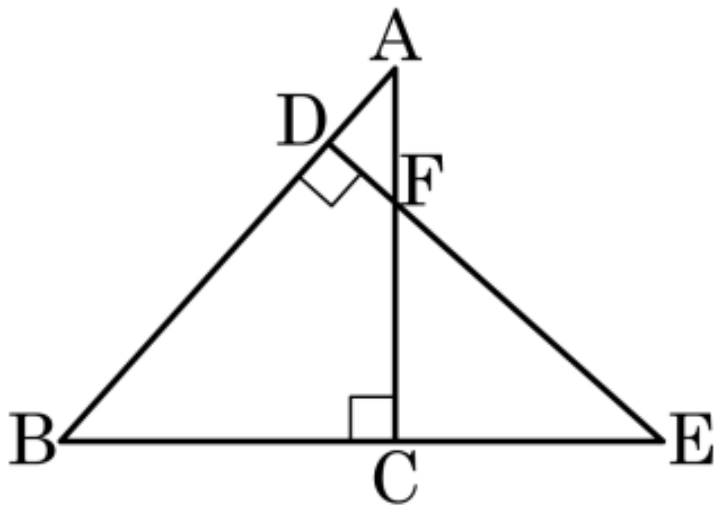
cm

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABD = \angle BCE = \angle CAF$  이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 21$ ,  $\overline{AC} = 27$ ,  $\overline{DE} = 4$  일 때,  $\overline{DF} \times \overline{EF}$  를 구하여라.



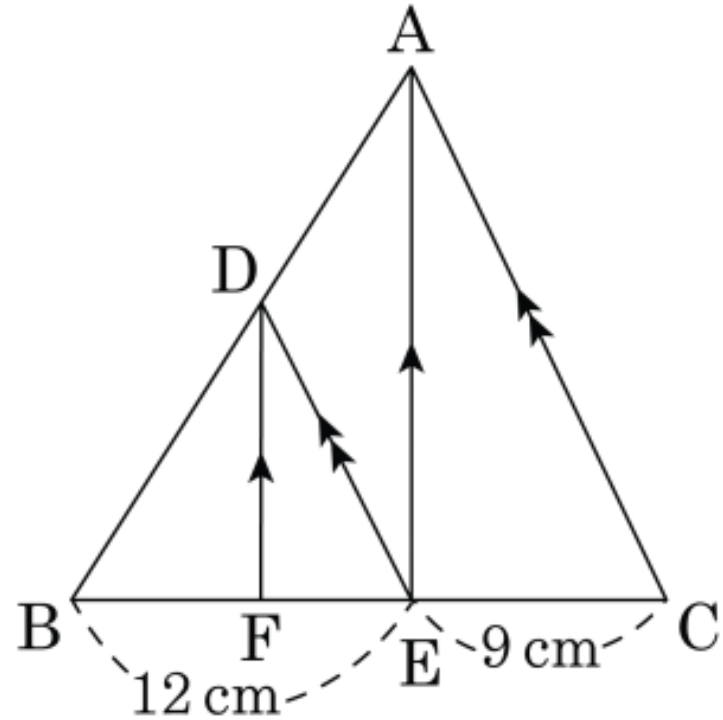
답:

27. 다음 그림에서  $\angle FDA = \angle FCE = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{EB} = 18$ ,  
 $\overline{BC} : \overline{CE} = 5 : 4$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

28. 다음 그림에서  $\overline{AE} \parallel \overline{DF}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



답: