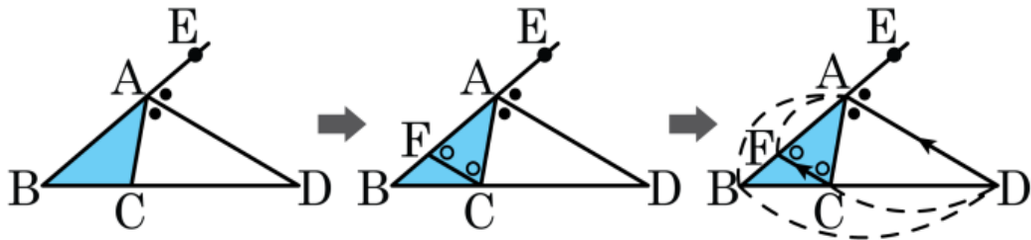


1. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



보기

$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 외각의 이등분선

$\angle ACF = \square \text{㉠}$  이므로  $\triangle ACF$  는 이등변삼각형

$\overline{AD} \parallel \overline{FC}$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \square \text{㉡}$

①  $\angle ACD, \overline{BC}$

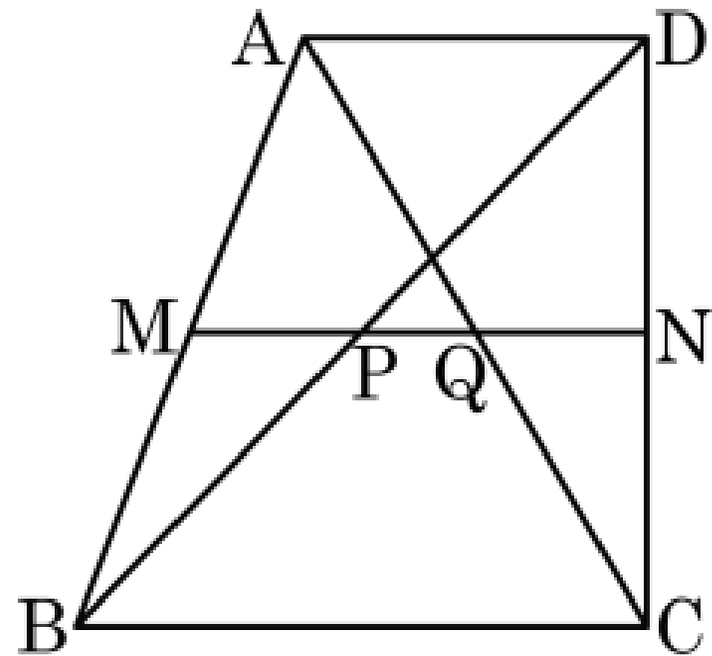
②  $\angle ACD, \overline{CD}$

③  $\angle ACD, \overline{AB}$

④  $\angle AFC, \overline{CD}$

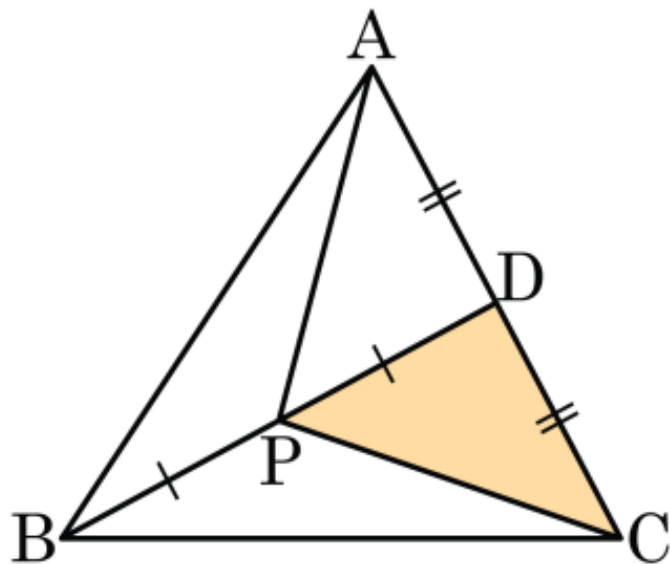
⑤  $\angle AFC, \overline{AD}$

2. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{AD} + \overline{BC} = 32 \text{ cm}$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



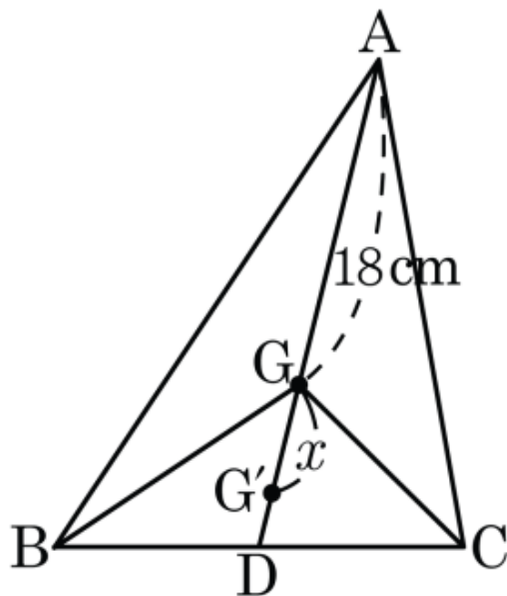
➤ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림의 삼각형에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle PDC$  의 넓이가 3 일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



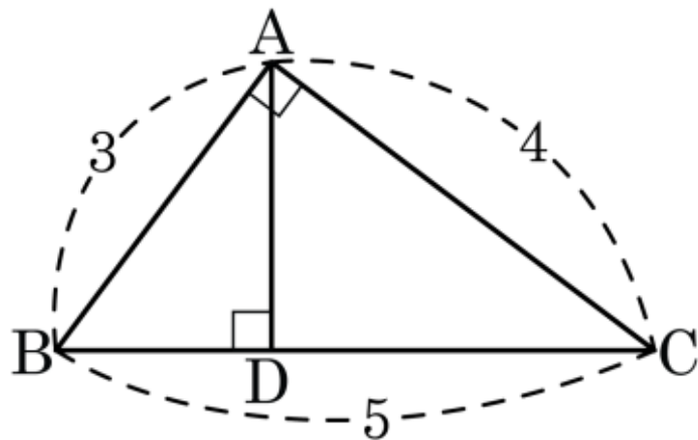
답: \_\_\_\_\_

4. 점  $G$  는  $\triangle ABC$  의 무게중심이고 점  $G'$  는  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\overline{AG} = 18\text{cm}$  일 때,  $x$  를 구하면?



- ① 3cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 12cm

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 빗변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때,  $\triangle ABD$ ,  $\triangle CAD$ ,  $\triangle CBA$ 의 넓이의 비는?



① 1 : 2 : 3

② 2 : 4 : 9

③ 3 : 5 : 7

④ 5 : 8 : 12

⑤ 9 : 16 : 25

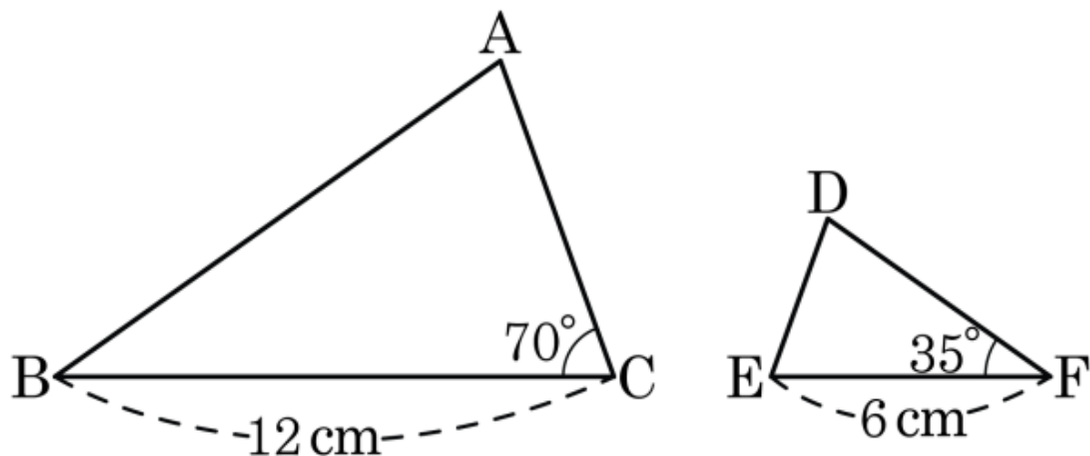
6. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ㉡ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉢ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ㉣ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 어느 조건을 추가하면 다음 두 삼각형이 닮은 도형이 되는가?



①  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle E = 70^\circ$

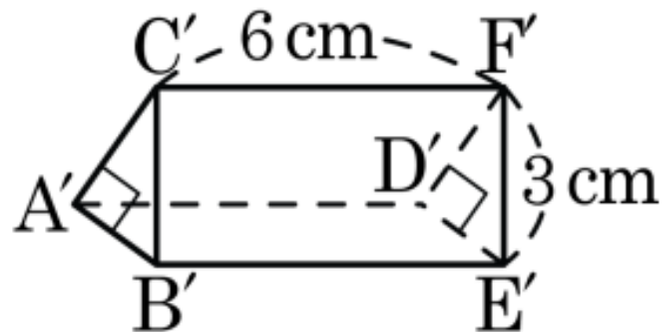
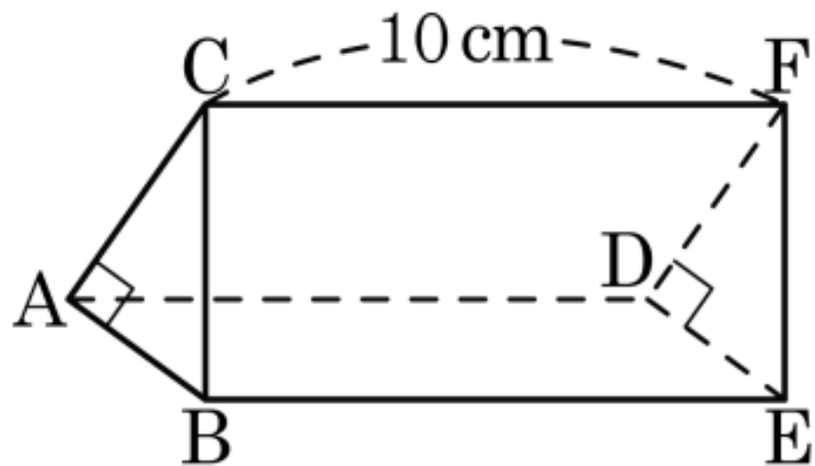
②  $\overline{AB} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$

③  $\angle B = 65^\circ$ ,  $\angle E = 40^\circ$

④  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$

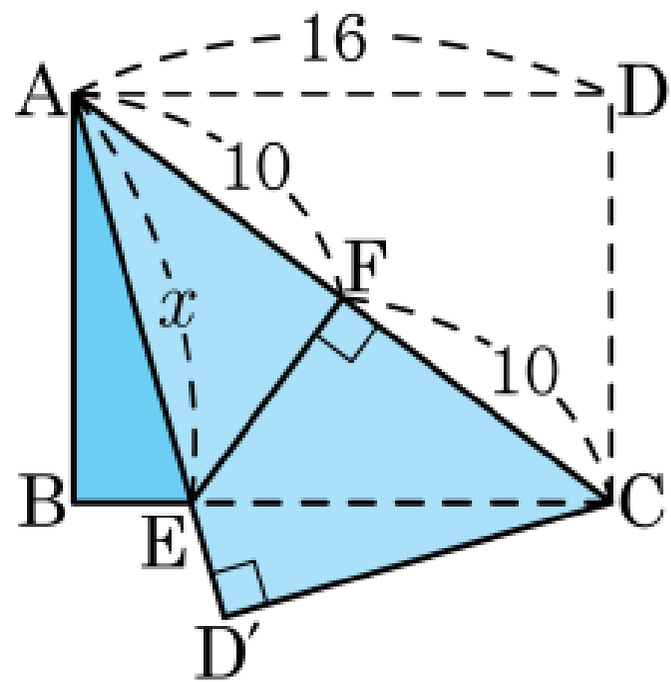
⑤  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{DE} = 12\text{ cm}$

8. 다음과 같이 닮음인 두 삼각기둥이 있다.  $\overline{EF}$ 의 길이로 가장 적절한 것은?



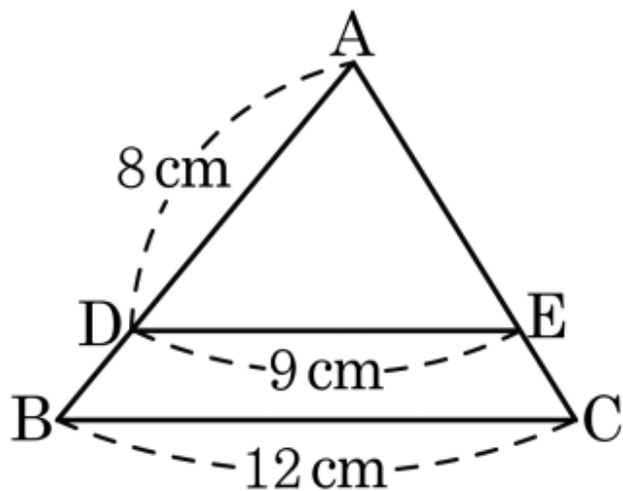
- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 6 cm

9. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대각선  $AC$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AD'}$  와  $\overline{BC}$  의 교점을  $E$  라하고 점  $E$  에서 대각선  $AC$  에 내린 수선의 발을  $F$  라고 할 때,  $x$  의 길이는?



- ①  $\frac{11}{2}$                       ②  $\frac{25}{2}$                       ③  $\frac{31}{2}$   
 ④  $\frac{33}{2}$                       ⑤  $\frac{35}{2}$

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



①  $\frac{10}{3} \text{ cm}$

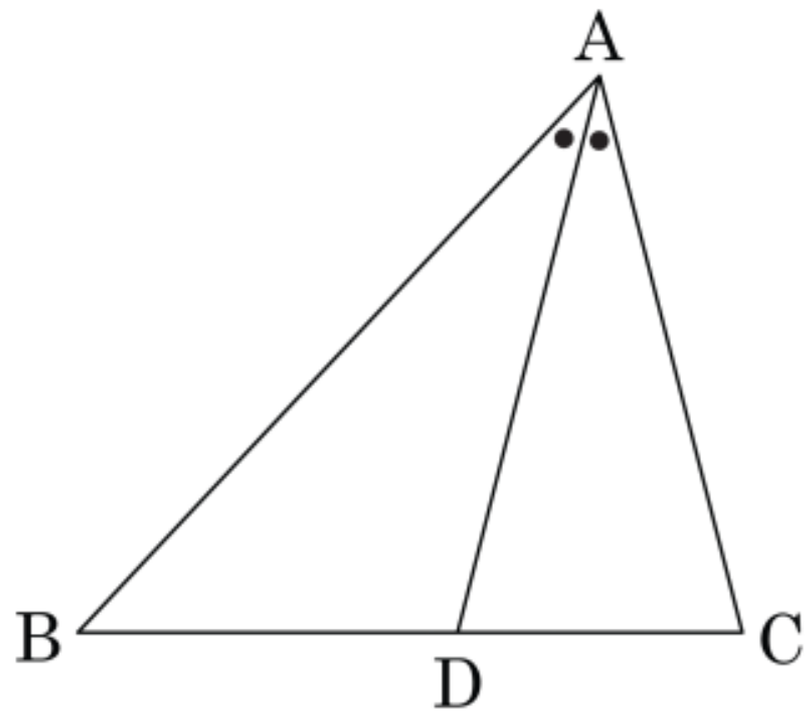
②  $4 \text{ cm}$

③  $\frac{8}{3} \text{ cm}$

④  $3 \text{ cm}$

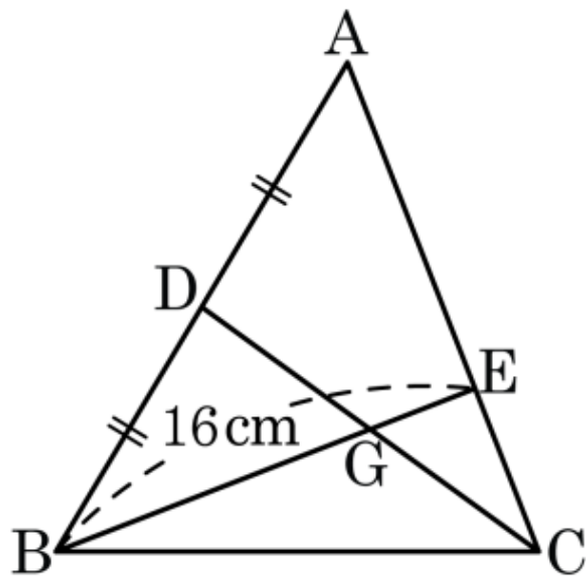
⑤  $\frac{24}{5} \text{ cm}$

11.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC$ 의 이등분선은  $\overline{AD}$ 이고,  
 $\overline{AB} : \overline{AC} = 4 : 3$ 이다.  $\triangle ABD = 42 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.



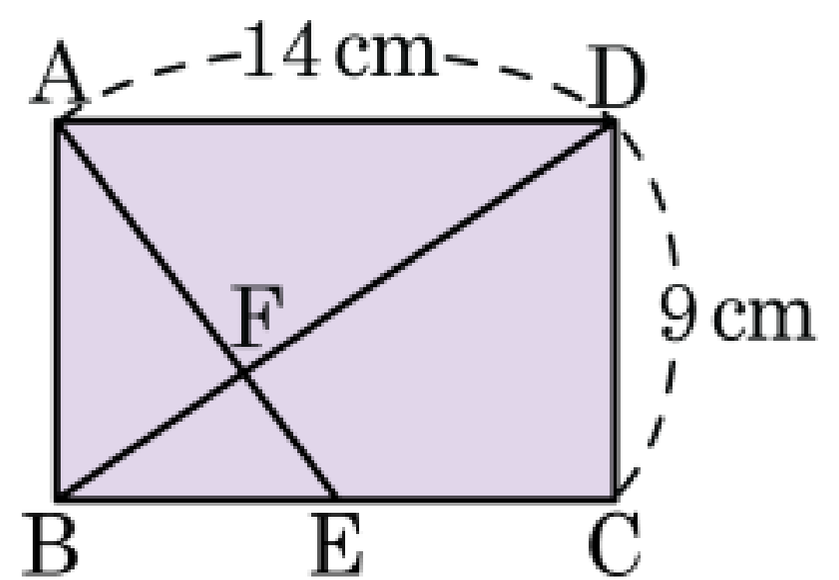
 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 1$  이고  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{GE}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

13. 다음 그림의 직사각형에서 점 E 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{AD} = 14\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\square FECD$  의 넓이를 구하여라.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 중 항상 닮은 도형은 몇 개인지 구하여라.

㉠ 두 원

㉡ 두 원기둥

㉢ 두 직육면체

㉣ 두 정오각형

㉤ 두 직각이등변삼각형

㉥ 두 원뿔

㉦ 두 마름모

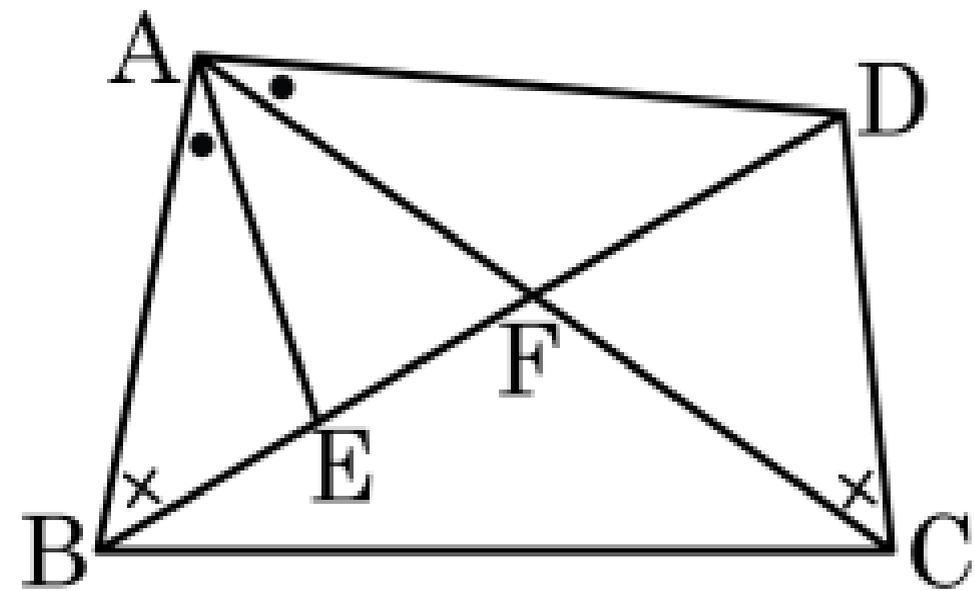


답:

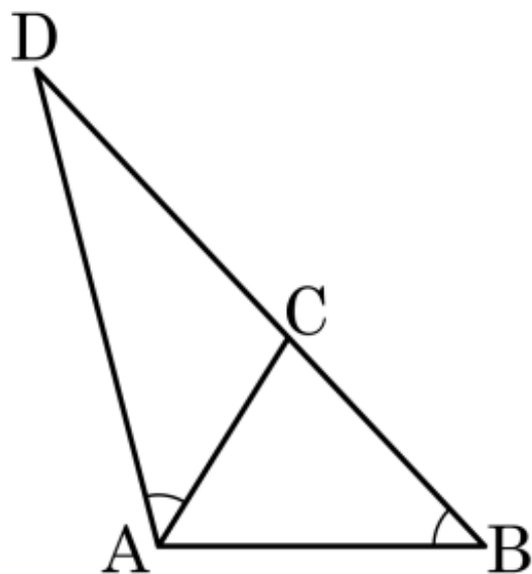
\_\_\_\_\_ 개

15. 다음 그림에서  $\angle BAE = \angle CAD$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$  일 때, 다음 중  $\triangle ABC$  와 닮은 도형인 것은?

- ①  $\triangle ABE$       ②  $\triangle ADC$       ③  $\triangle BCF$   
 ④  $\triangle AED$       ⑤  $\triangle CDF$

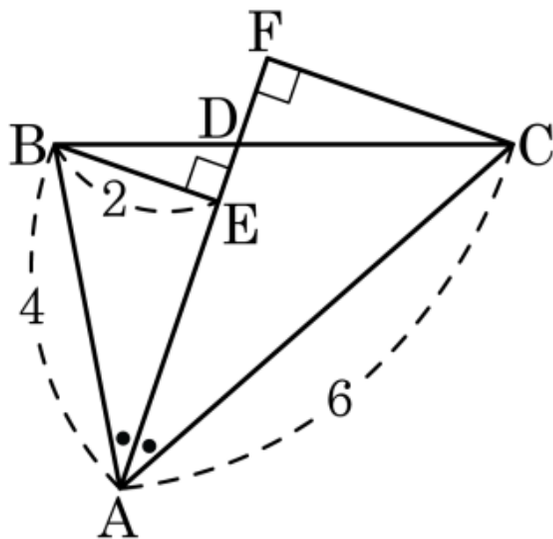


16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이는  $\overline{AB} = 16$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\overline{CA} = 12$ 이다.  $\angle DAC = \angle DBA$ 일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고 점 B, C 에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



① 2

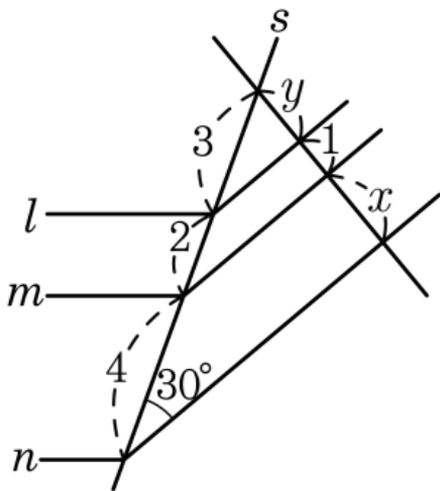
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

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

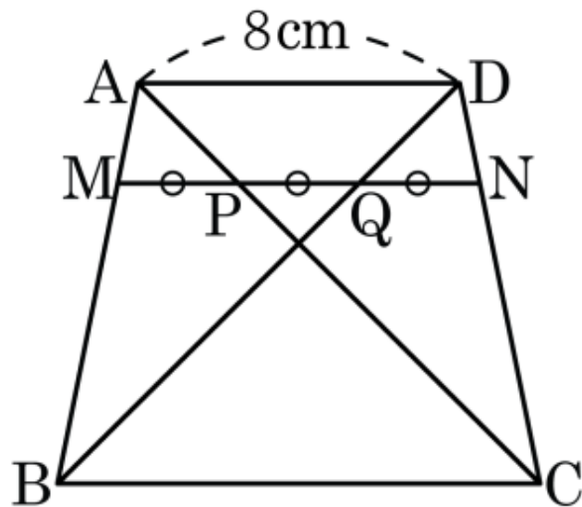


> 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

> 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AM} : \overline{MB} = \overline{DN} : \overline{NC} = 1 : 3$  이다.

$\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



① 9cm

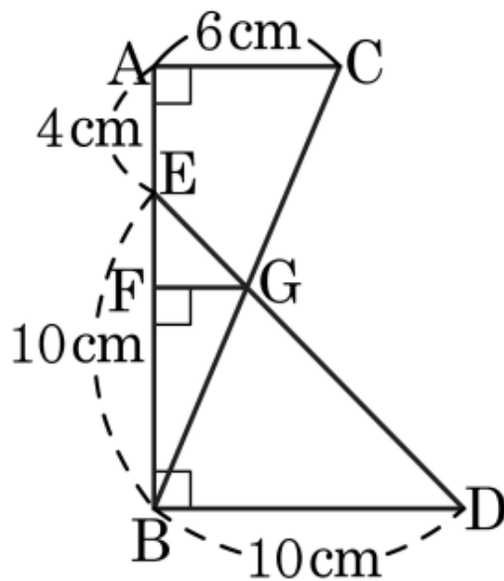
② 12cm

③ 15cm

④ 18cm

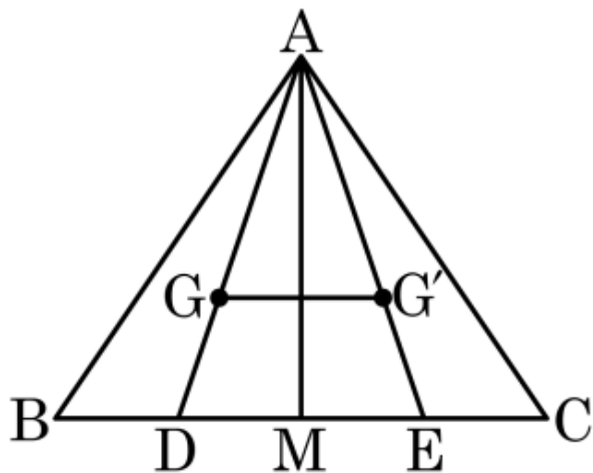
⑤ 21cm

20. 다음 그림에서  $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{BD} = 10$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



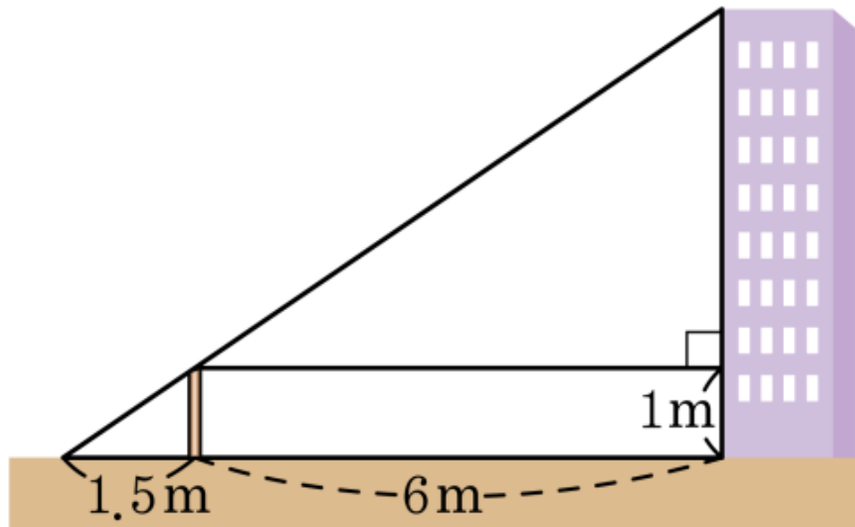
- ① 1                      ② 1.5                      ③ 2                      ④ 2.5                      ⑤ 3

21. 다음 그림과 같이  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC 의 점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 M 이라 하고, 삼각형 ABM, ACM 의 무게중심을 각각 G, G' 이라 할 때, 삼각형 AGG' 의 둘레의 길이는 8 이다. 이때 삼각형 ADE 의 둘레의 길이를 구하여라.



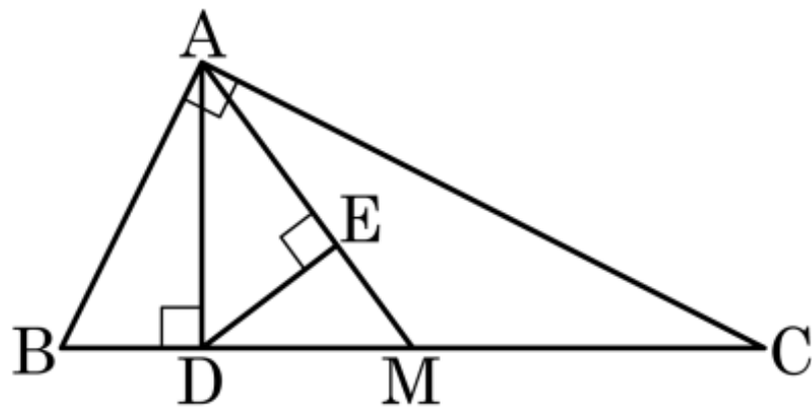
> 답: \_\_\_\_\_

22. 건물의 높이를 알기 위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



- ① 4.5m      ② 5m      ③ 5.5m      ④ 6m      ⑤ 7m

23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형  $ABC$  에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이고, 점  $A$  에서 내린  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을  $D$ , 점  $D$  에서  $\overline{AM}$  에 내린 수선의 발을  $E$  라 하고,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{DC} = 24$  일 때  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

24. 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?

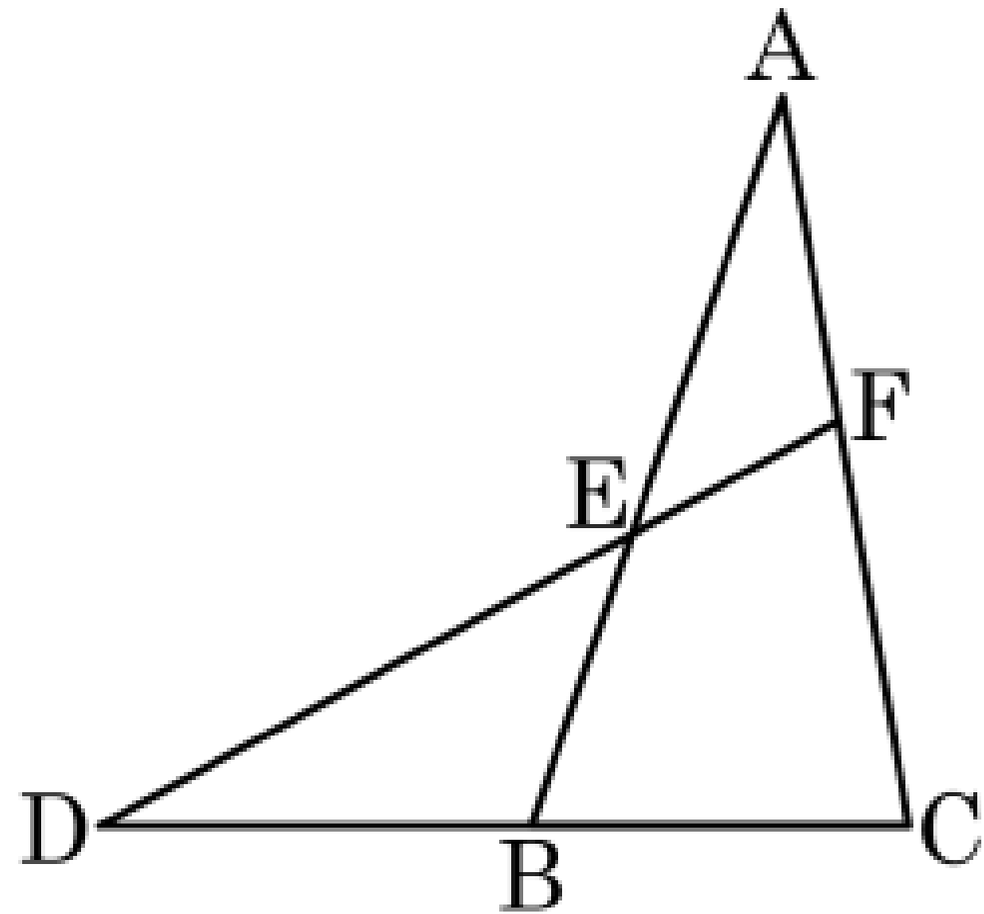
① 10 cm

② 12 cm

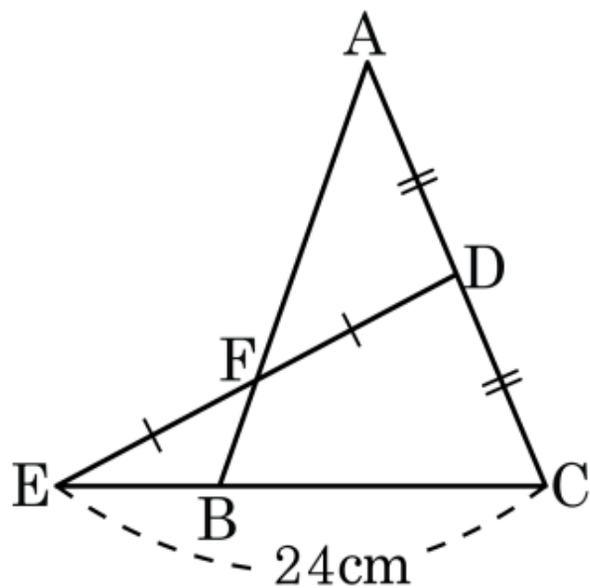
③ 14 cm

④ 16 cm

⑤ 18 cm

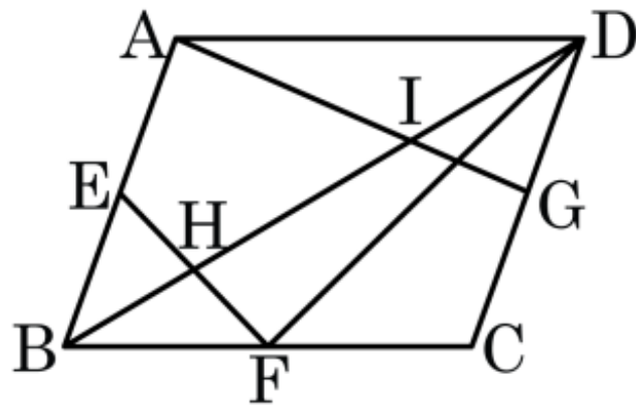


25. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



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

26. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 세 변 AB, BC, CD 의 중점을 각각 E, F, G 라 하고, 선분 EF, AG 와 평행사변형의 대각선 BD 가 만나는 점을 각각 H, I 라 할 때,  $\frac{\triangle BEH}{\triangle ADI}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이다.  $\overline{PQ} = 5$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?

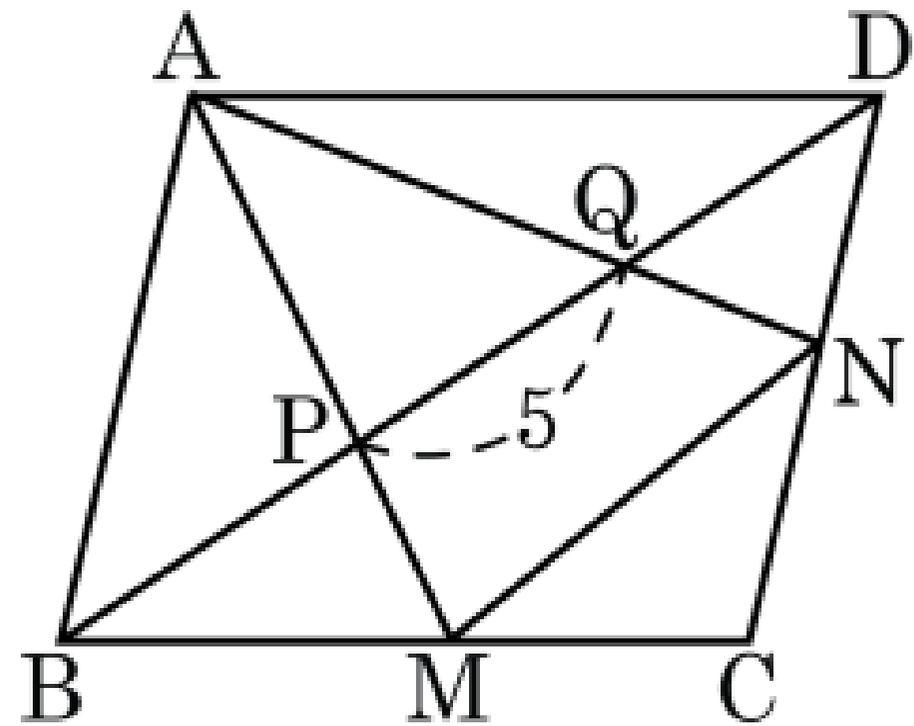
①  $\frac{13}{2}$

④  $\frac{19}{2}$

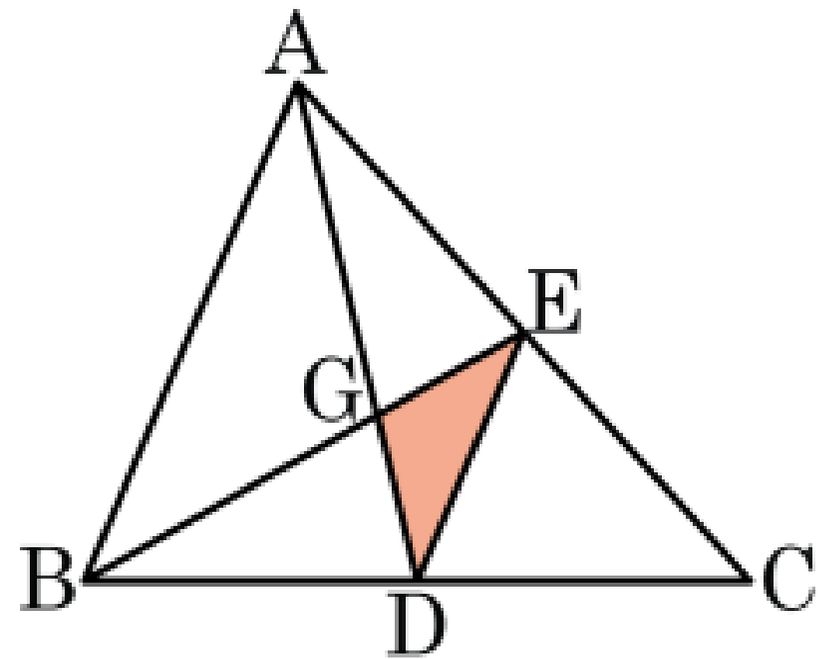
②  $\frac{15}{2}$

⑤  $\frac{21}{2}$

③  $\frac{17}{2}$

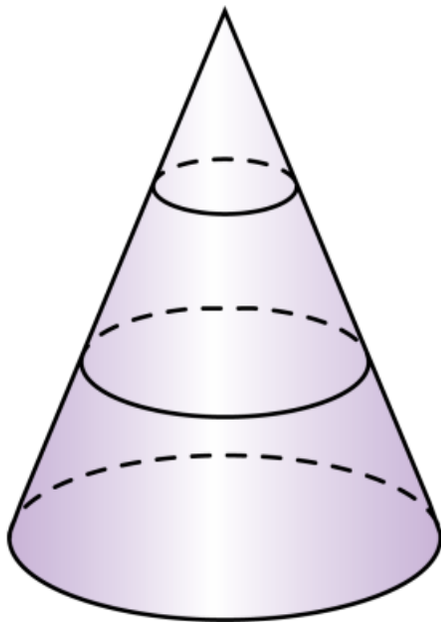


28. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고 점  $G$  는  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$  의 교점이다.  $\triangle GAB$  의 넓이가  $44 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$  의 넓이를 구하면?



- ①  $8 \text{ cm}^2$       ②  $9 \text{ cm}^2$       ③  $10 \text{ cm}^2$   
 ④  $11 \text{ cm}^2$       ⑤  $12 \text{ cm}^2$

29. 다음 그림과 같이 부피가  $108\pi$  인 원뿔을 모선의 삼등분점을 지나면서 밑면에 평행한 평면으로 잘랐을 때, 잘려진 세 입체도형 중 가운데 부분에 있던 원뿔대의 부피를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**30.** 축척이 1 : 50000 인 지도상에서의 넓이가  $2\text{cm}^2$  라면, 실제 넓이는 얼마인가?

①  $0.25\text{km}^2$

②  $0.5\text{km}^2$

③  $0.75\text{km}^2$

④  $1\text{km}^2$

⑤  $4\text{km}^2$