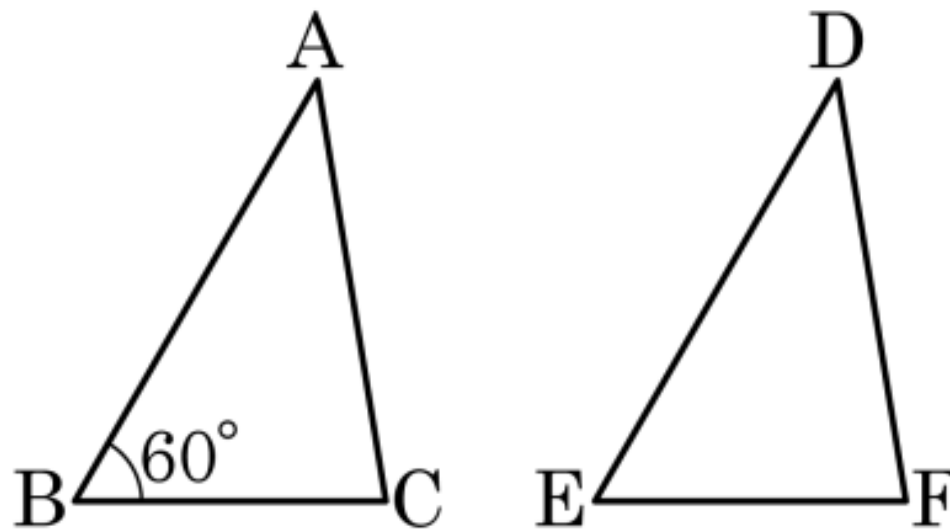


1. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

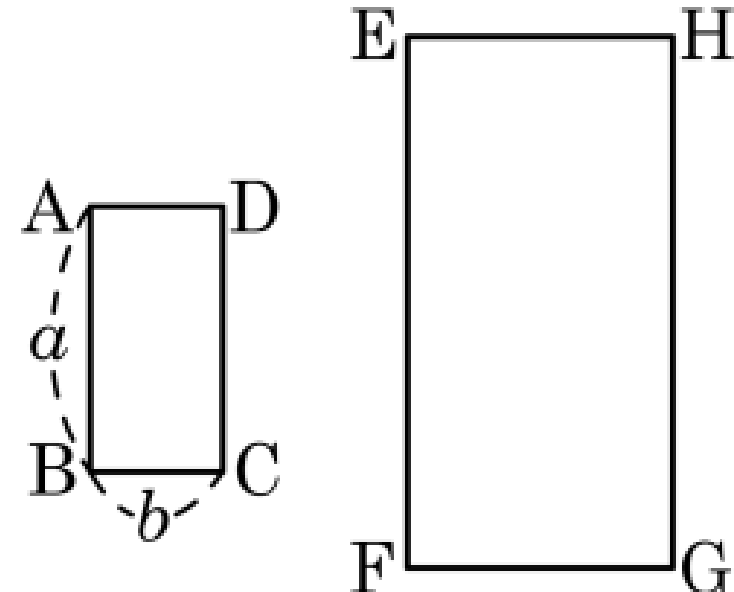
2. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\angle D + \angle F$ 의 크기는?



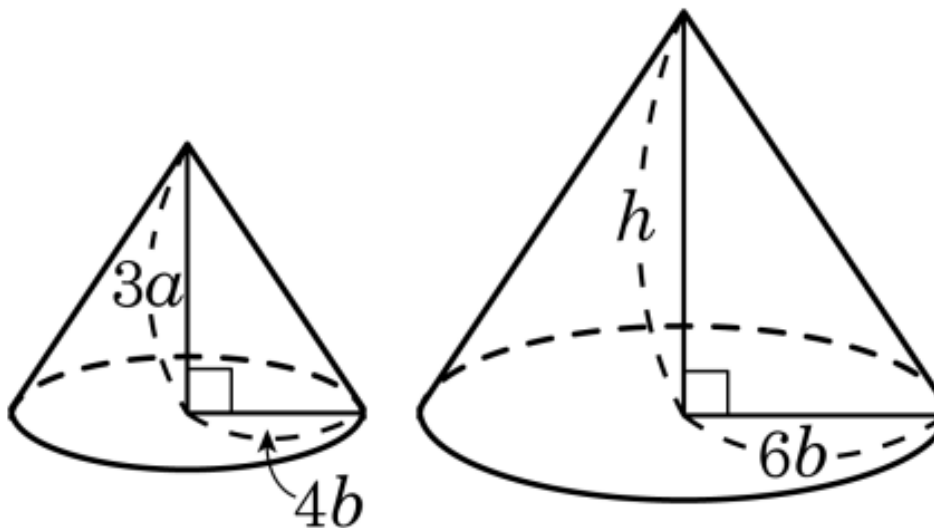
- ①  $60^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

3. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비가  $1 : 2$  일때  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $2(a + b)$
- ②  $3(a + b)$
- ③  $4(a + b)$
- ④  $5(a + b)$
- ⑤  $6(a + b)$



4. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



①  $\frac{7}{3}a$

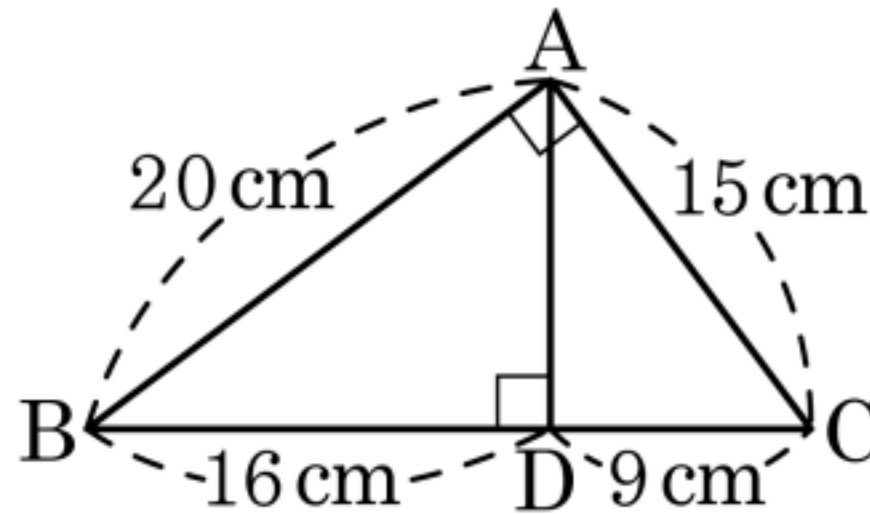
②  $7a$

③  $\frac{9}{2}a$

④  $9a$

⑤  $12a$

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

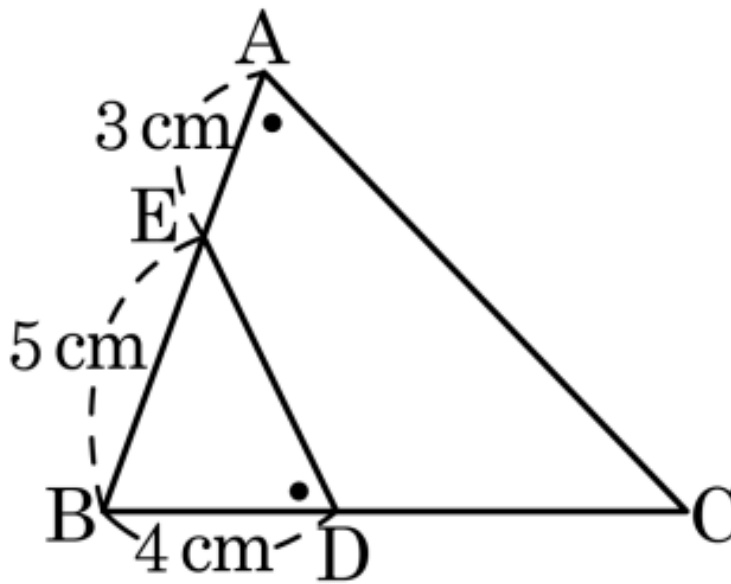


답:

\_\_\_\_\_

cm

6. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BDE$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.

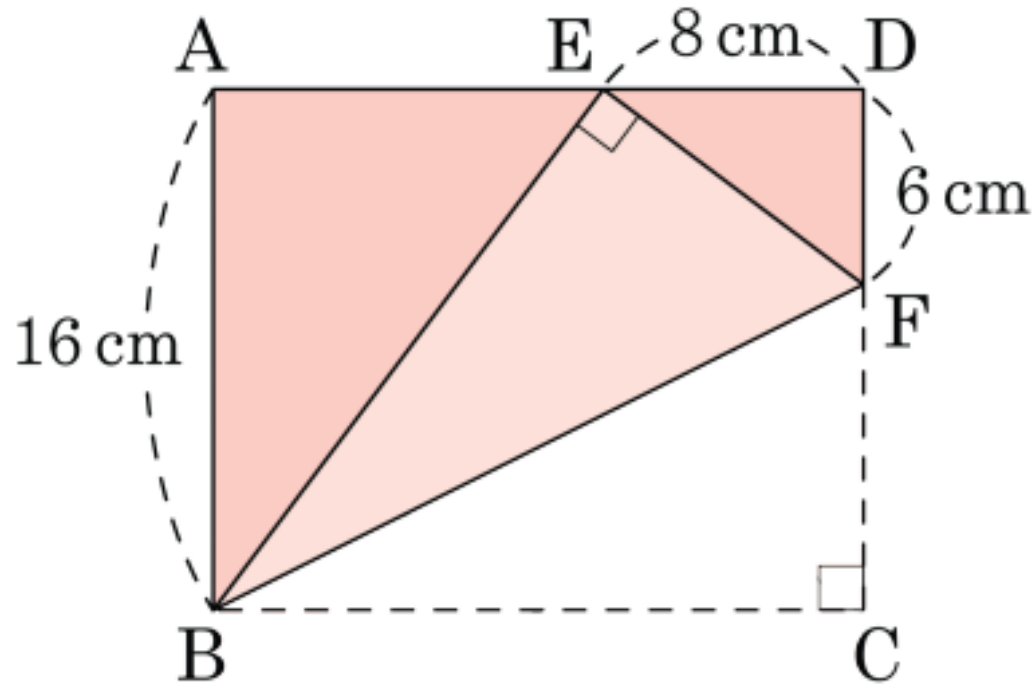


답:

\_\_\_\_\_

cm

7. 직사각형 ABCD를  $\overline{BF}$ 를 접는 선으로 하여 점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AB} = 16\text{ cm}$ ,  $\overline{ED} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle BCF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

8. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$  의 값은?

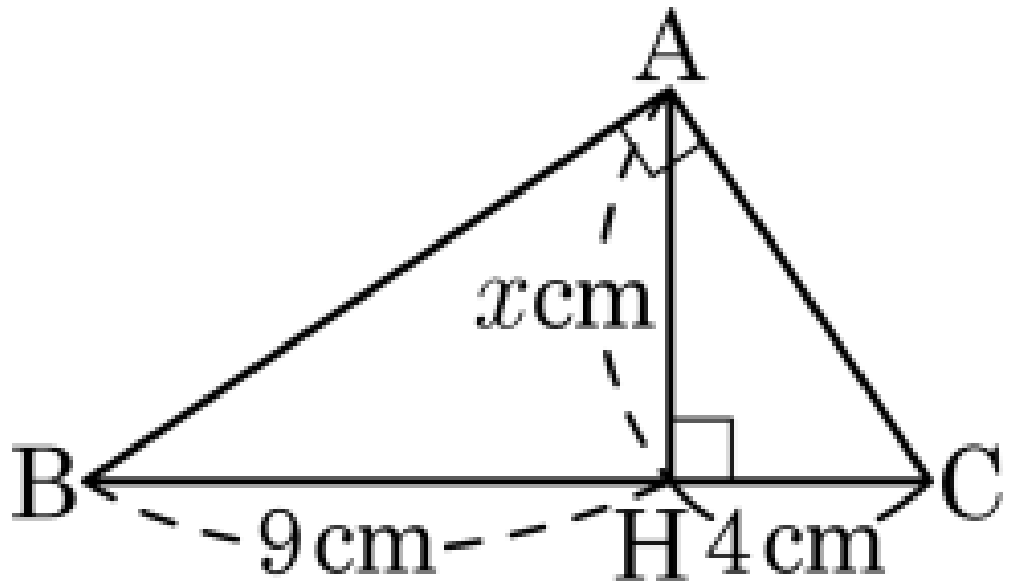
① 5

② 6

③ 6.5

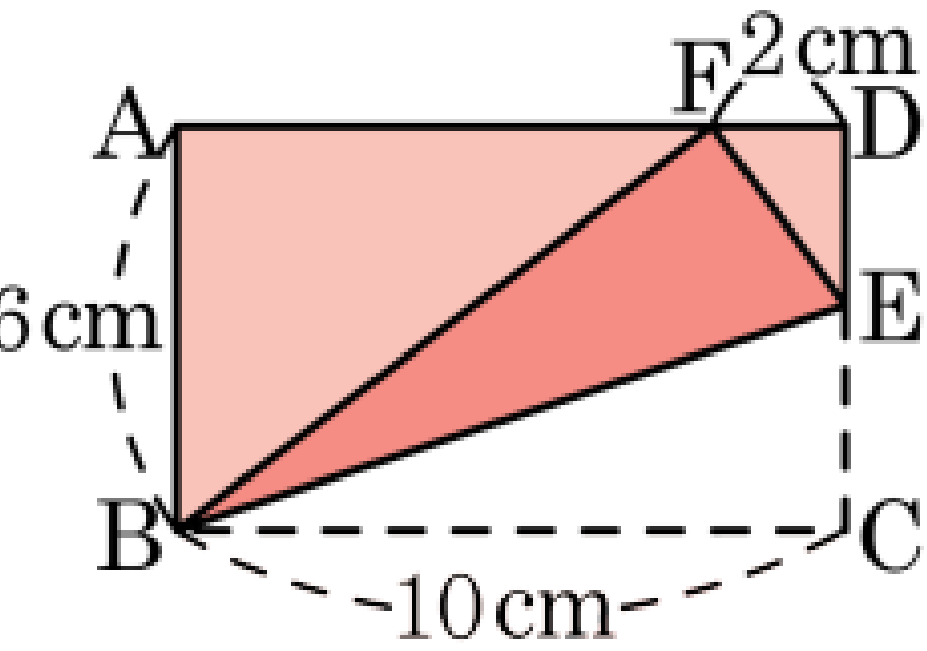
④ 7

⑤ 7.5



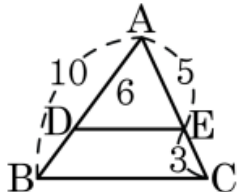
9. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 를 접는 선으로  
하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.  
 $\overline{EF}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{5}{3}$  cm
- ②  $\frac{7}{3}$  cm
- ③  $\frac{10}{3}$  cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

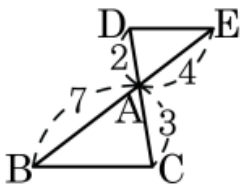


10. 다음 중  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  인 것은?

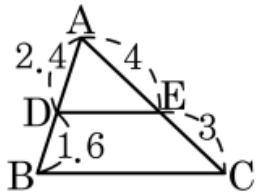
①



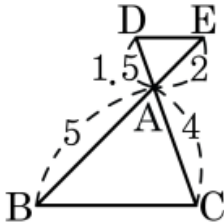
②



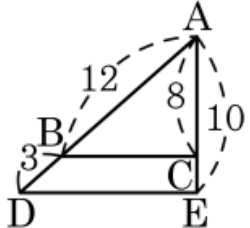
③



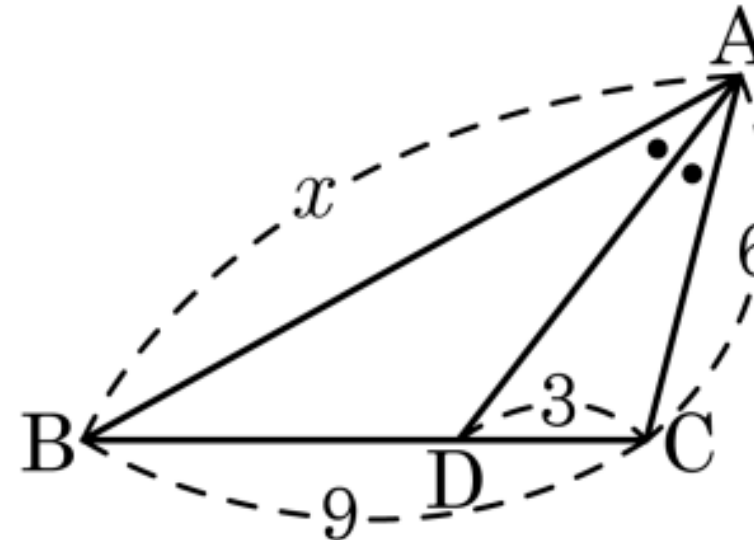
④



⑤



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



답:  $x =$

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이  
는?

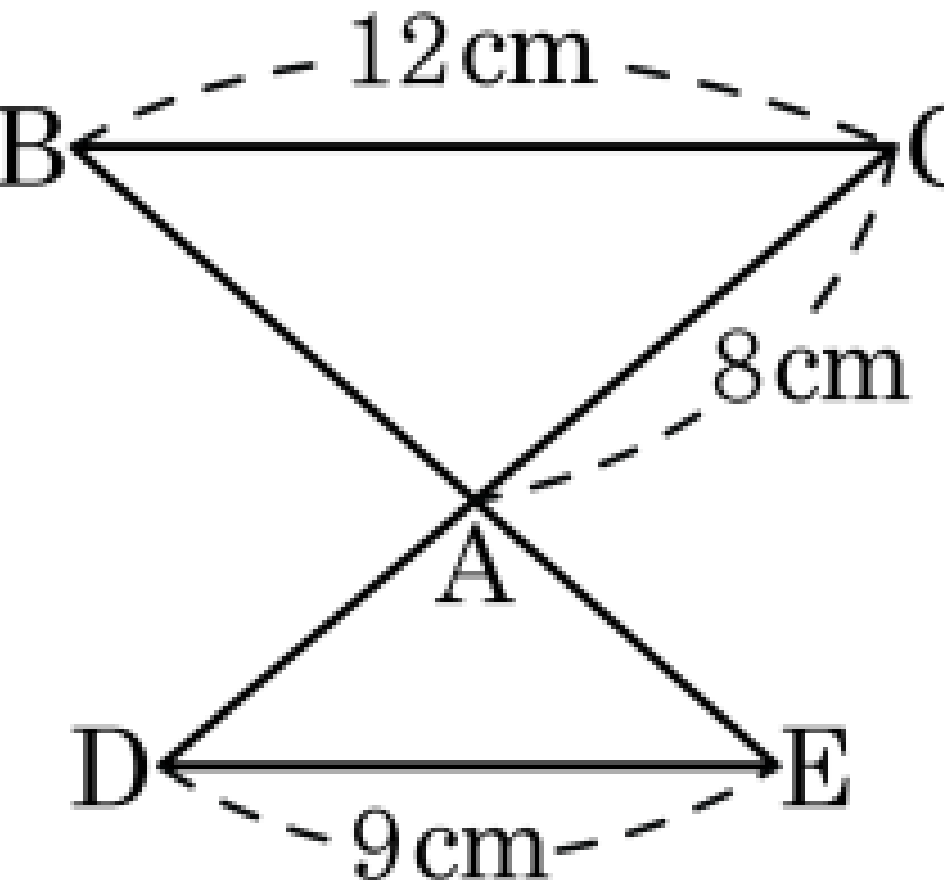
① 4cm

② 6cm

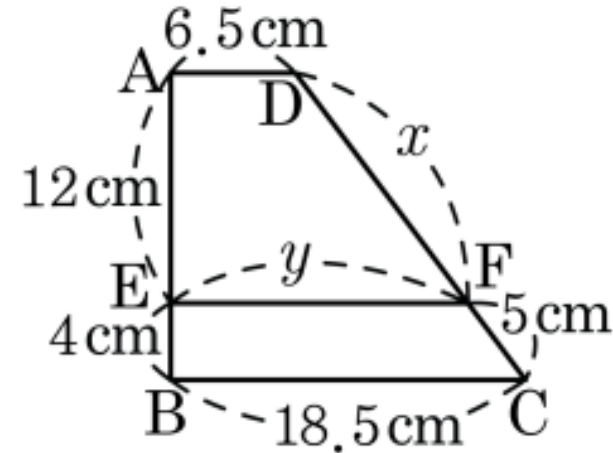
③ 8cm

④ 10cm

⑤ 12cm



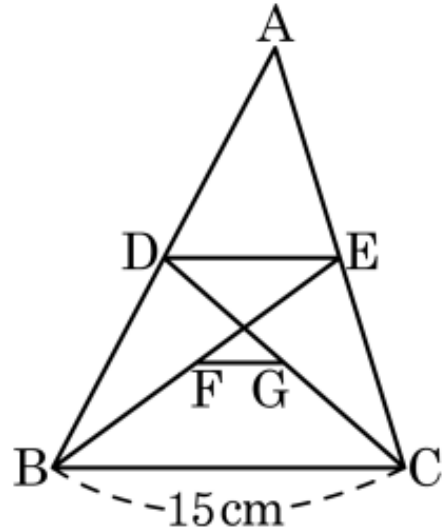
13. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

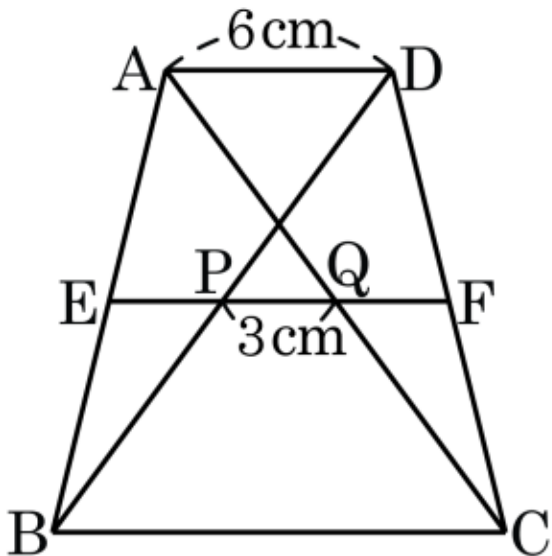
14. 다음 그림에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고 점 F, G는 각각  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{FG}$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\overline{DE} =$  \_\_\_\_\_ cm

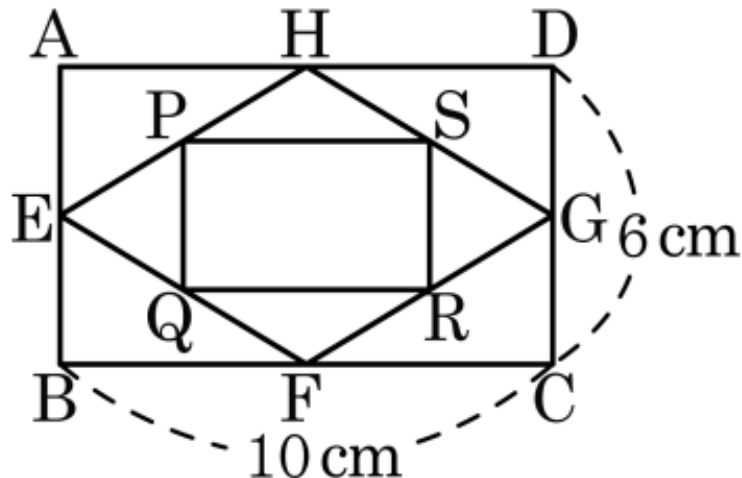
▶ 답:  $\overline{FG} =$  \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서 점E와 F는 각각  $\overline{AB}$ 와  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

16. 다음 그림에서  $\square EFGH$ 는 직사각형  $ABCD$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고,  $\square PQRS$ 는  $\square EFGH$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이다.  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

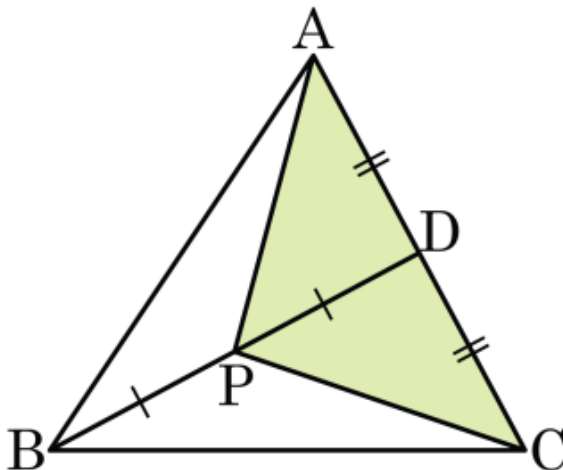


답:

\_\_\_\_\_

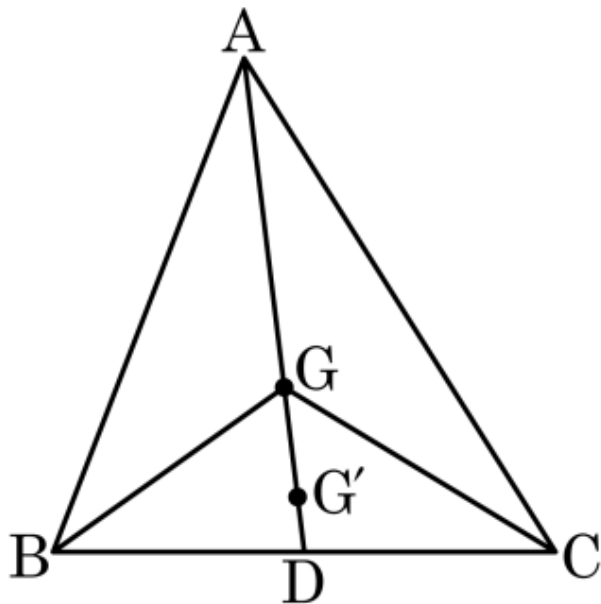
cm

17. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$  의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $10\text{cm}^2$
- ③  $12\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $18\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점  $G'$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이가 1cm이다.  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하시오.

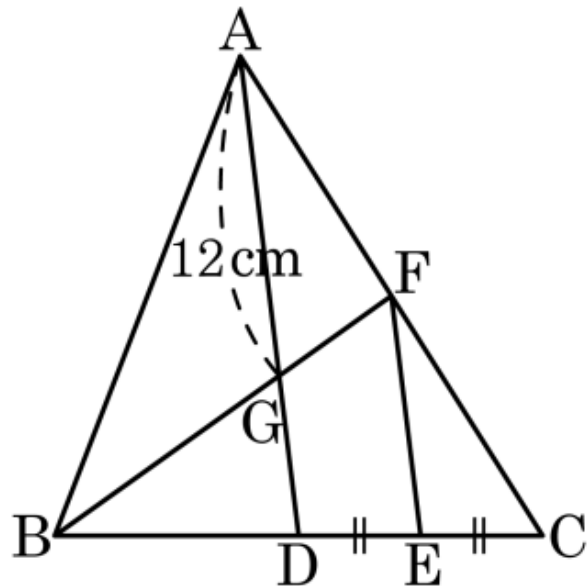


답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 E는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{AG} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FE}$ 의 길이는?



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

20. 닮은 도형인 두 삼각형의 넓이의 비가  $25 : 64$  일 때, 이 두 삼각형의 둘레의 길이의 비는?

①  $1 : 5$

②  $5 : 14$

③  $2 : 5$

④  $5 : 8$

⑤  $10 : 12$

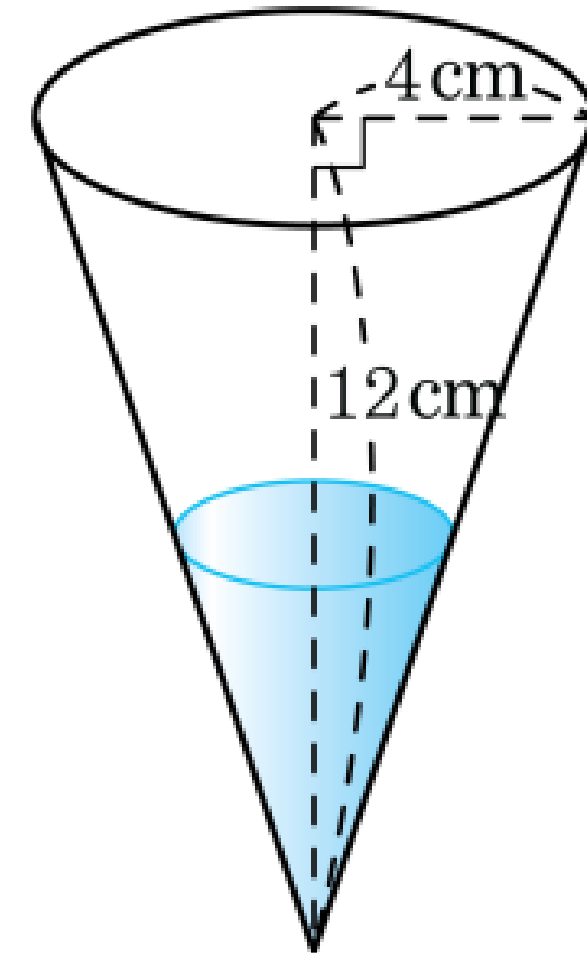
21. 한 모서리의 길이가  $x$  인 정이십면체의 각 모서리의 길이를  $\frac{2}{5}x$  가 되도록 줄였다. 큰 정이십면체와 작은 정이십면체의 겉넓이의 비가  $25 : a$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



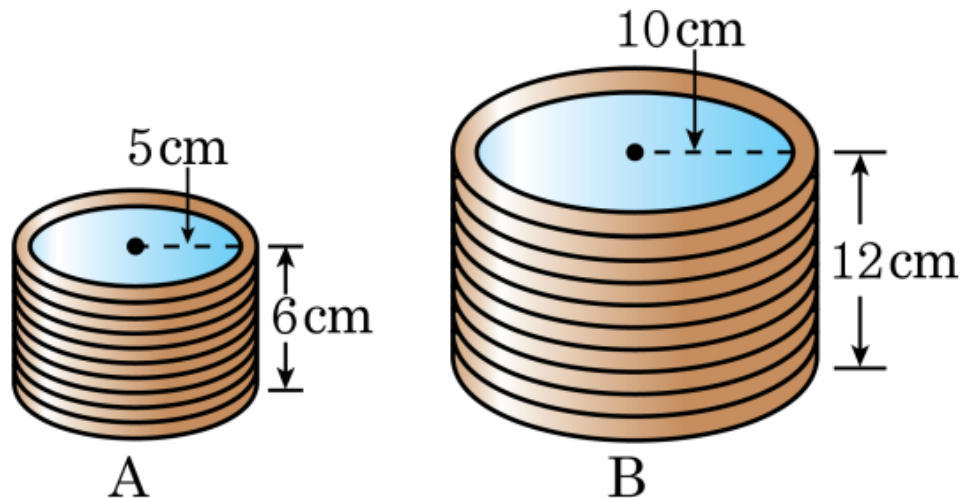
답:

22. 다음 그림과 같은 원뿔모양의 그릇에 물을 부어서 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 채웠다고 할 때, 수면의 넓이를 알맞게 구한 것은?

- ①  $\pi\text{cm}^2$
- ②  $4\pi\text{cm}^2$
- ③  $6\pi\text{cm}^2$
- ④  $8\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $10\pi\text{cm}^2$

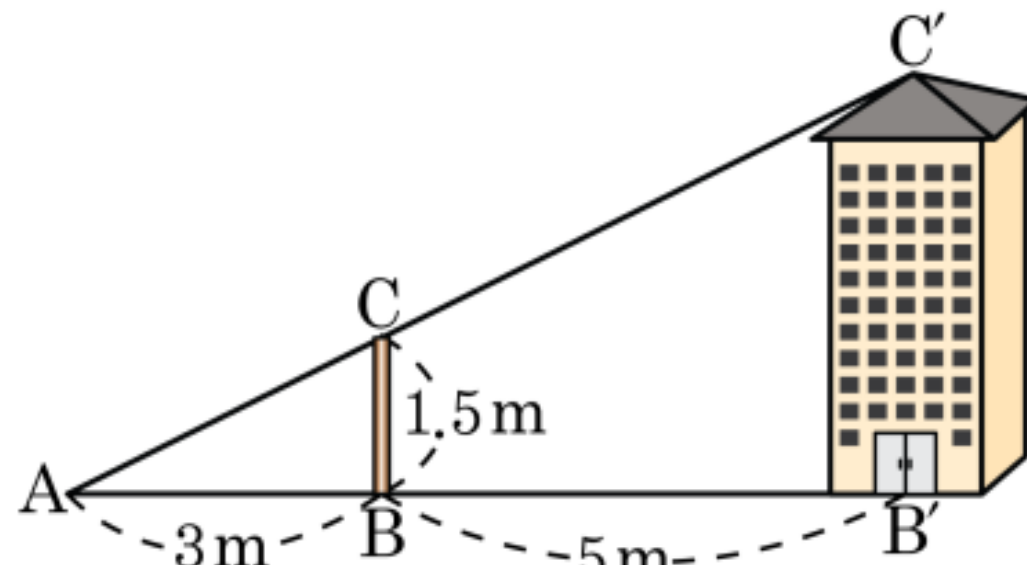


23. 수돗물을 이용하여 A 물통에 물을 채우는데 2 시간이 걸렸다. B 물통에 물을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



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

24. 아파트의 높이를 재기 위하여 아파트의 그림자 끝 A에서 3 m 떨어진 지점 B에 길이가 1.5 m인 막대를 세워 그 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 아파트 사이의 거리가 5 m 일 때, 아파트의 높이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



답:

---

25. 축척이  $\frac{1}{15000}$  인 지도에서 넓이가  $20\text{cm}^2$ 인 땅의 실제의 넓이는?

①  $250000\text{m}^2$

②  $300000\text{m}^2$

③  $350000\text{m}^2$

④  $400000\text{m}^2$

⑤  $450000\text{m}^2$