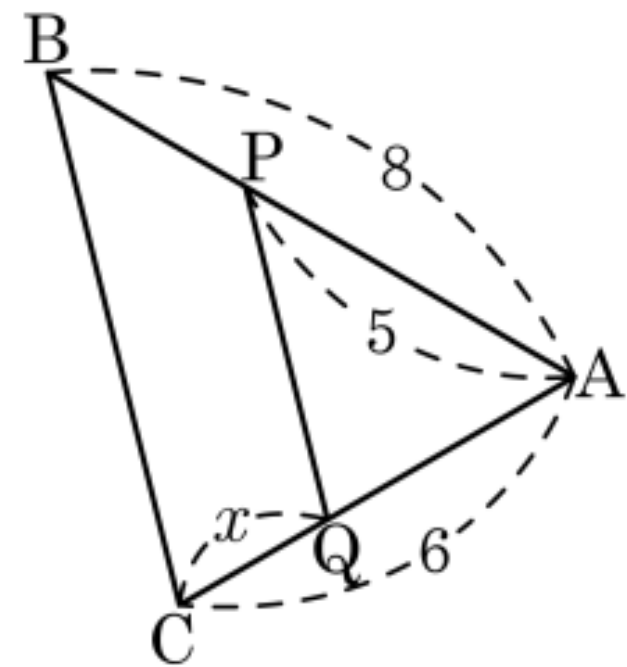


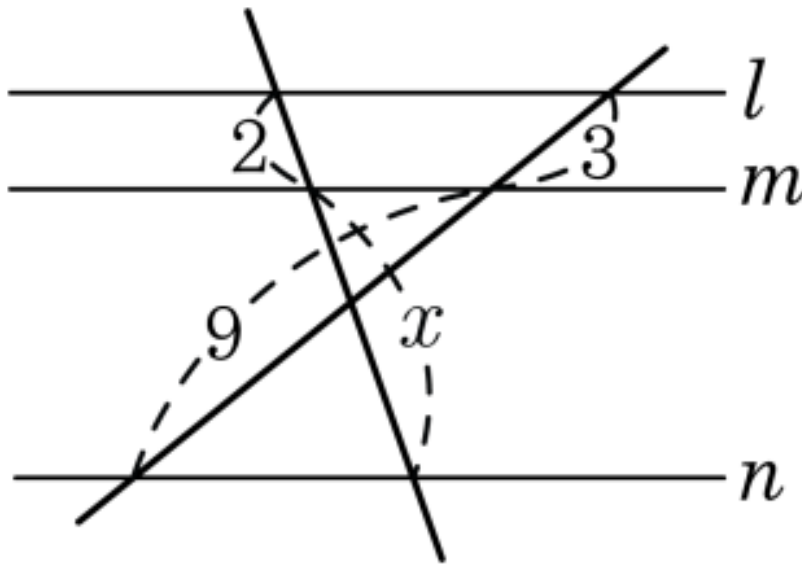
1. 그림과 같이  $\overline{PQ}$  와  $\overline{BC}$  가 평행할 때,  $\overline{QC}$  의 길이를 구하여라.



답:

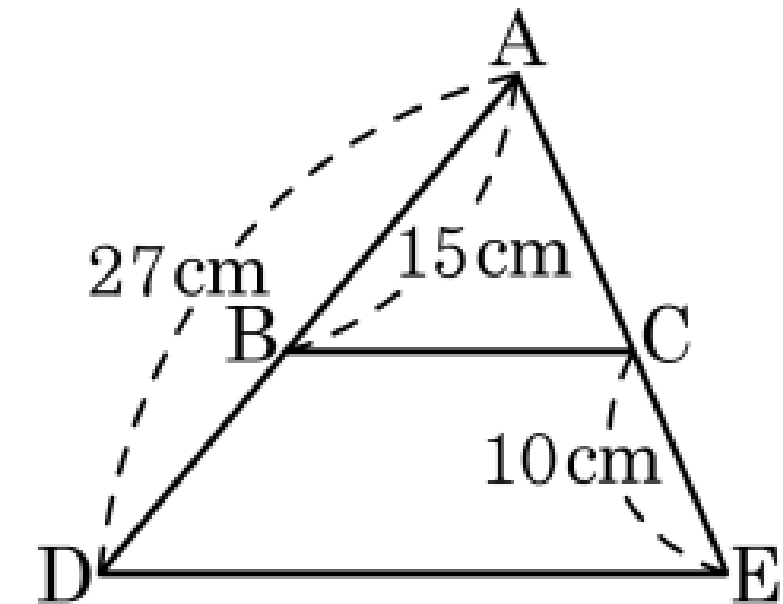
---

2. 다음 그림에서 세 직선이  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 그림에서  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

4.

다음 □안에 알맞은 수를 써넣어라.

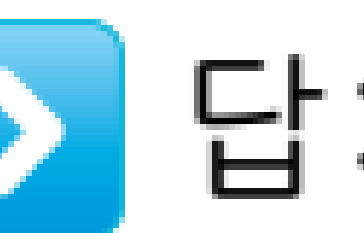
세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가 □인 직각삼각형이다.



답:

\_\_\_\_\_

5. 세 변의 길이가 각각  $x - 7$ ,  $x + 18$ ,  $x$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.



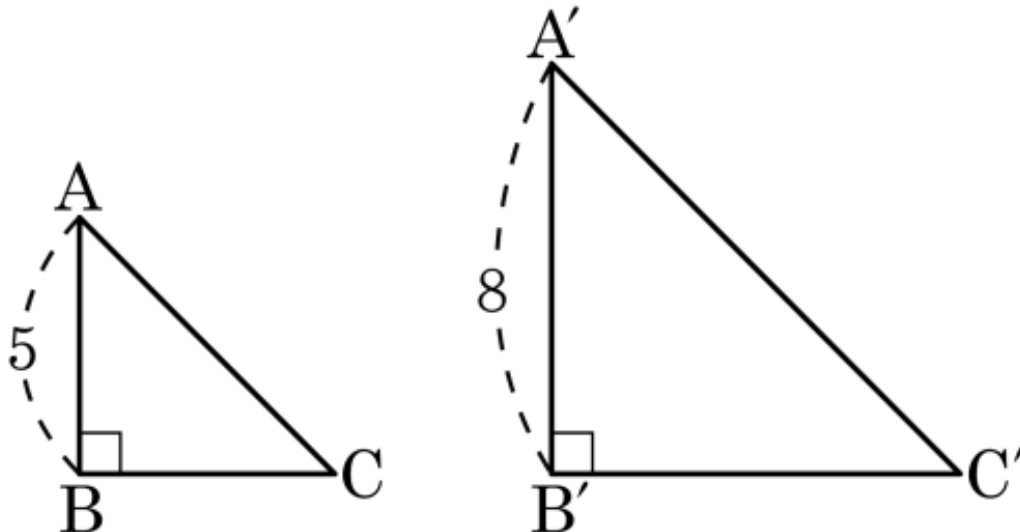
답:

---

6. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

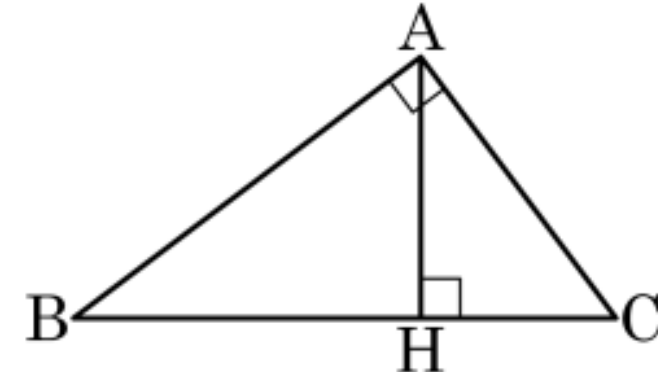
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

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



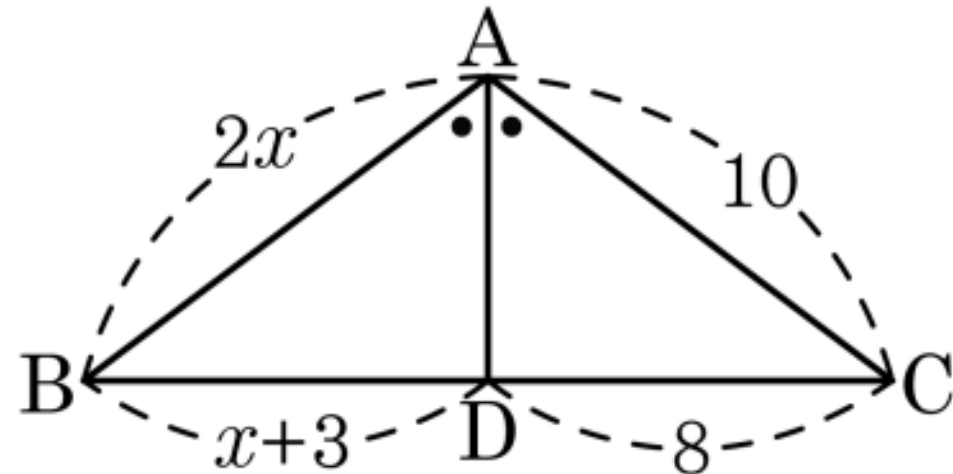
- ① 1 : 2
- ② 1 : 3
- ③ 4 : 5
- ④ 5 : 8
- ⑤ 8 : 5

8. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ①  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$
- ②  $\triangle ABC \sim \triangle HAC$
- ③  $\angle C = \angle BHA$
- ④  $\angle B = \angle ACH$
- ⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{CH}$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은 ?



① 4

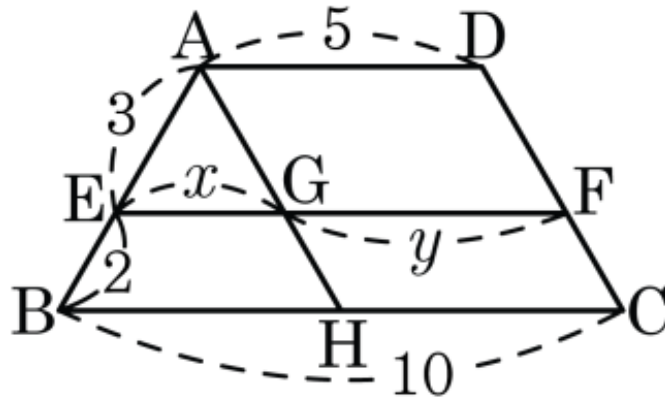
② 5

③ 6

④ 7

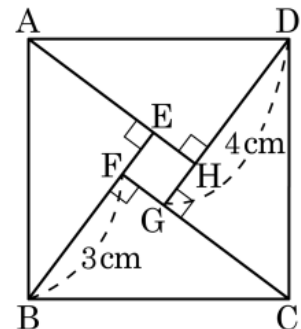
⑤ 8

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 3, y = 3$
- ②  $x = 2, y = 3$
- ③  $x = 5, y = 3$
- ④  $x = 3, y = 5$
- ⑤  $x = 2, y = 5$

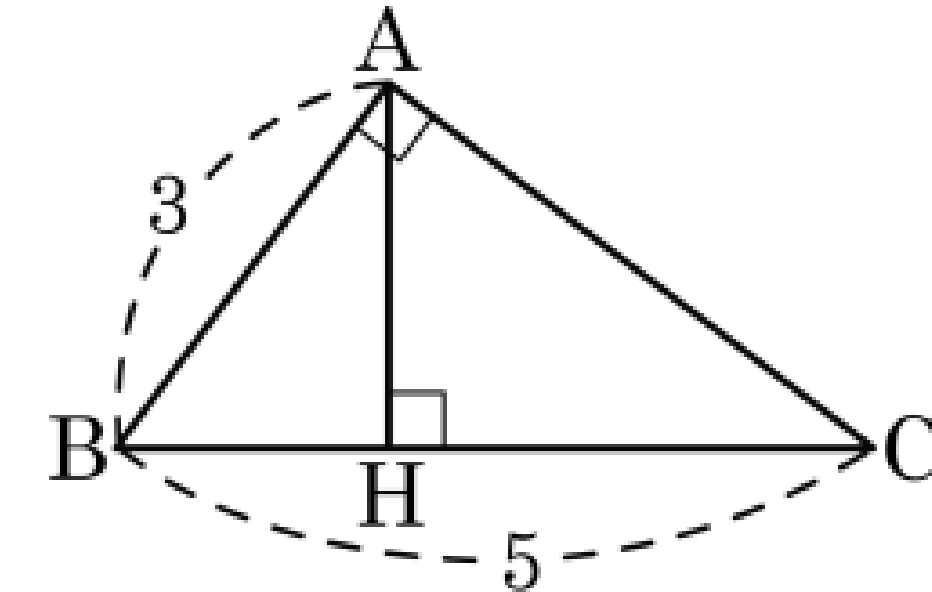
11. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{ cm}$ 이고,  
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와  
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은   
(가) 이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는   
(나) 이다.

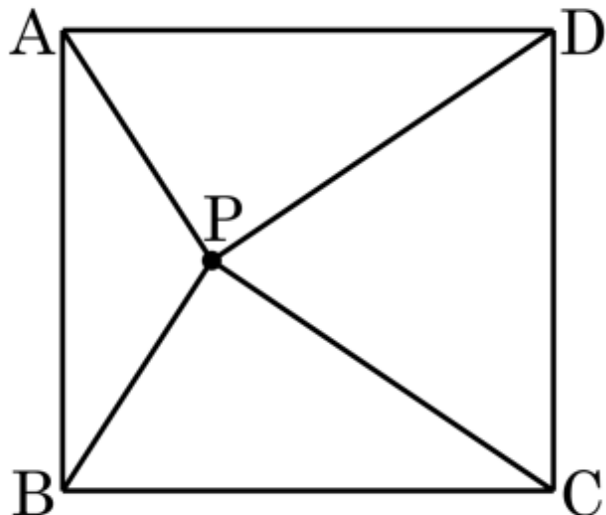
- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

12. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



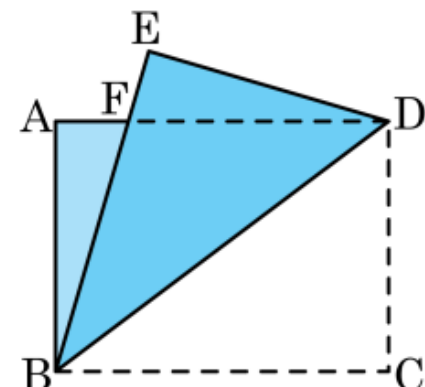
- ① 1.2
- ② 1.6
- ③ 2
- ④ 2.4
- ⑤ 2.8

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



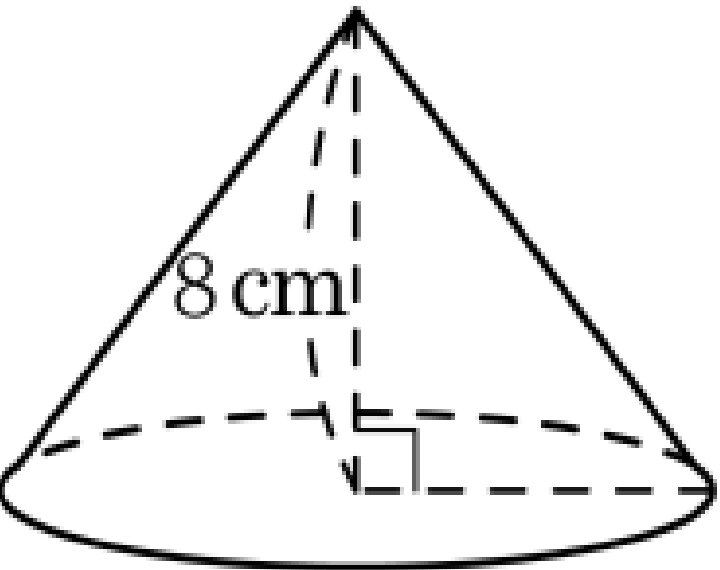
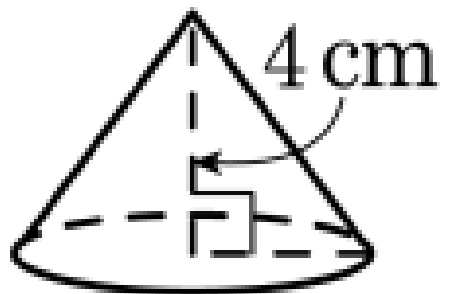
- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
- ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

15. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 부피가  $12\pi\text{cm}^3$  일 때, 큰 원뿔의 밑넓이를 구하여라.



답:

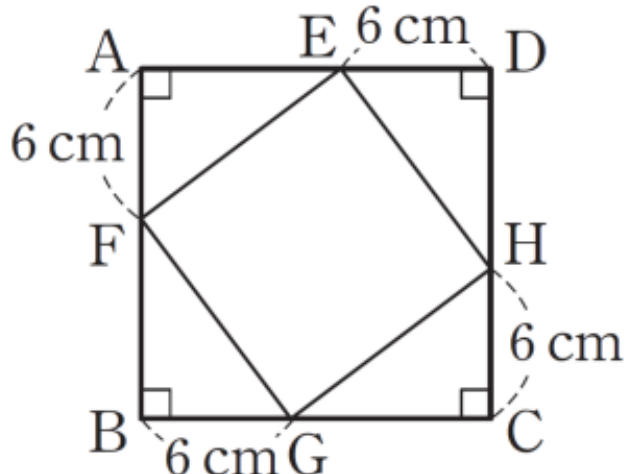
$\text{cm}^2$

16.

오른쪽 그림과 같이 넓이가  $196 \text{ cm}^2$ 인 정사각형 ABCD에서

$$\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 6 \text{ cm}$$

일 때,  $\square EFGH$ 의 둘레의 길 이를 구하시오.

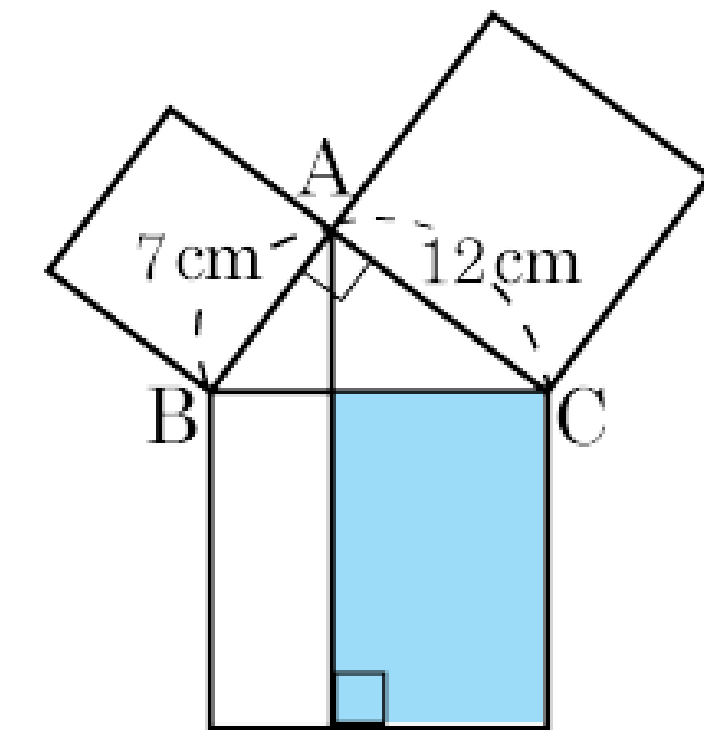


답:

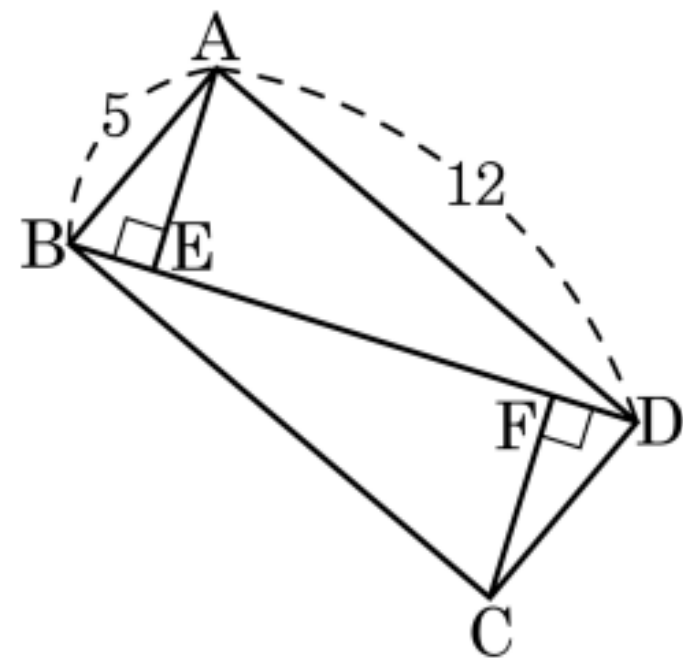
\_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $49 \text{ cm}^2$
- ②  $120 \text{ cm}^2$
- ③  $144 \text{ cm}^2$
- ④  $150 \text{ cm}^2$
- ⑤  $84 \text{ cm}^2$

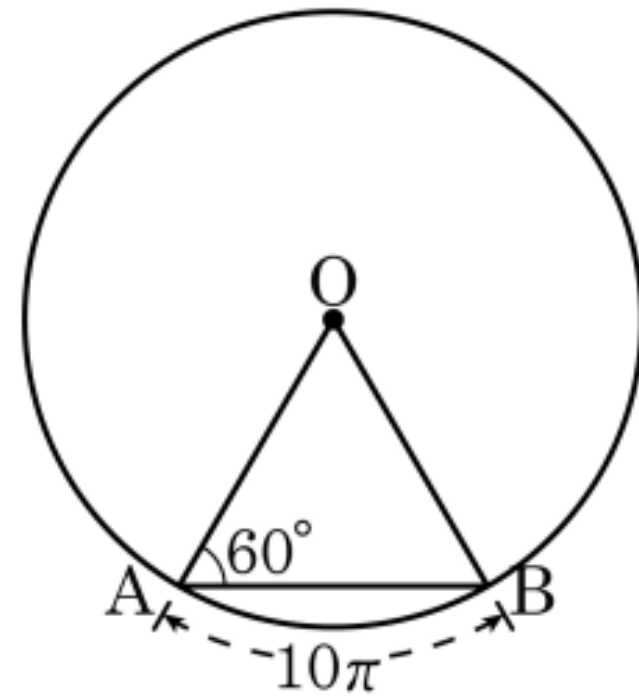


18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$
- ②  $\frac{119}{13}$
- ③  $\frac{120}{13}$
- ④  $\frac{121}{13}$
- ⑤  $\frac{122}{13}$

19. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$ 에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

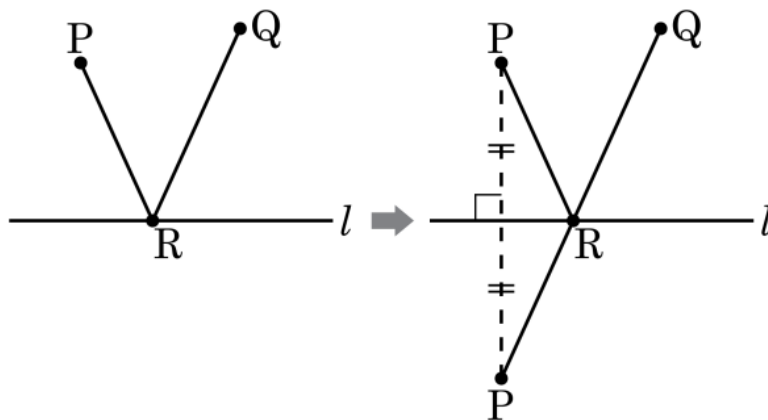


답:

\_\_\_\_\_

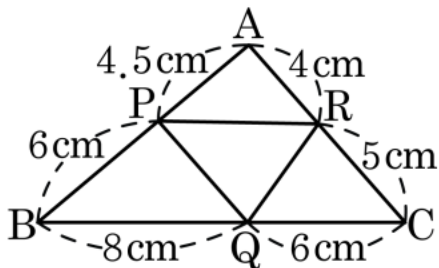
20. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



- ①  $l, PQ, Q$
- ②  $l, PQ, R$
- ③  $l, P'Q, R$
- ④  $Q, PQ, Q$
- ⑤  $Q, P'Q, R$

21. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- ㉡  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- ㉢  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- ㉣  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- ㉤  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① ㉠, ㉤

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

22. 다음 그림의 좌표평면에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle DEB$ 의 넓이의 합은  $\square DBOC$  의 넓이와 같을 때, 점 D, E 의 좌표를 각각 구하면?

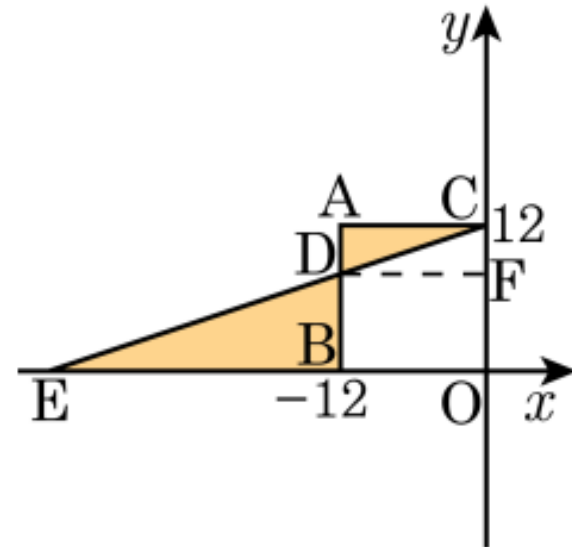
① D (-12, 10), E (-36, 0)

② D (-12, 8), E (-24, 0)

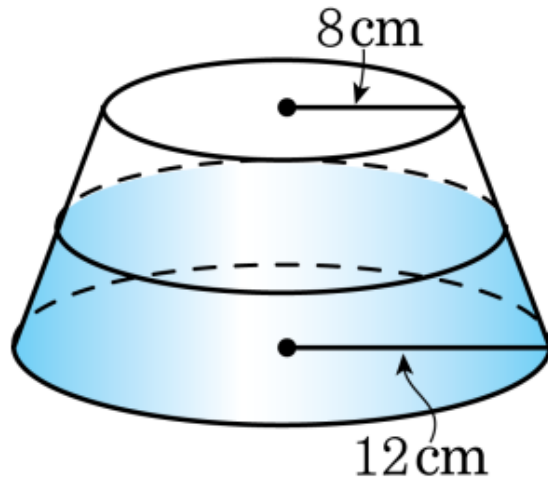
③ D (-12, 10), E (-24, 0)

④ D (-12, 8), E (-36, 0)

⑤ D (-12, 10), E (-34, 0)



23. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 물을 채우는 데 182 분이 걸렸다. 물을 가득 채우는 데 더 걸리는 시간을 구하여라.

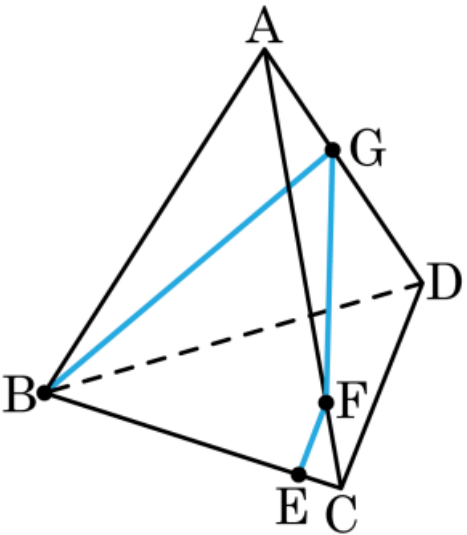


답:

---

분

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a\text{cm}$  인 정사면체의 모서리 BC 를  $6 : 1$  로 내분하는 점 E 를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G 를 차례로 지난 후 B 에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때,  $\overline{AF}$  의 길이를  $a$  로 나타내어라.



답:

cm

25. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$ 인 삼각형 ABC가 둔각삼각형일 때,  $a$ 의 값의 범위를 결정하면?

①  $2 < a < 4$       ②  $0 < a < 4$       ③  $2 < a < 8$

④  $0 < a < 8$       ⑤  $4 < a < 8$