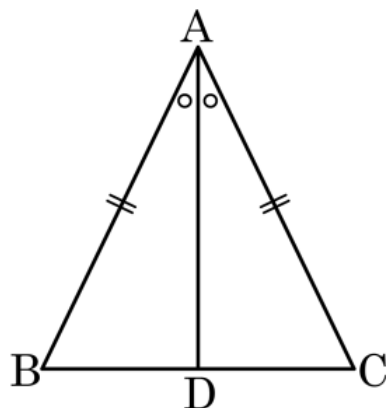


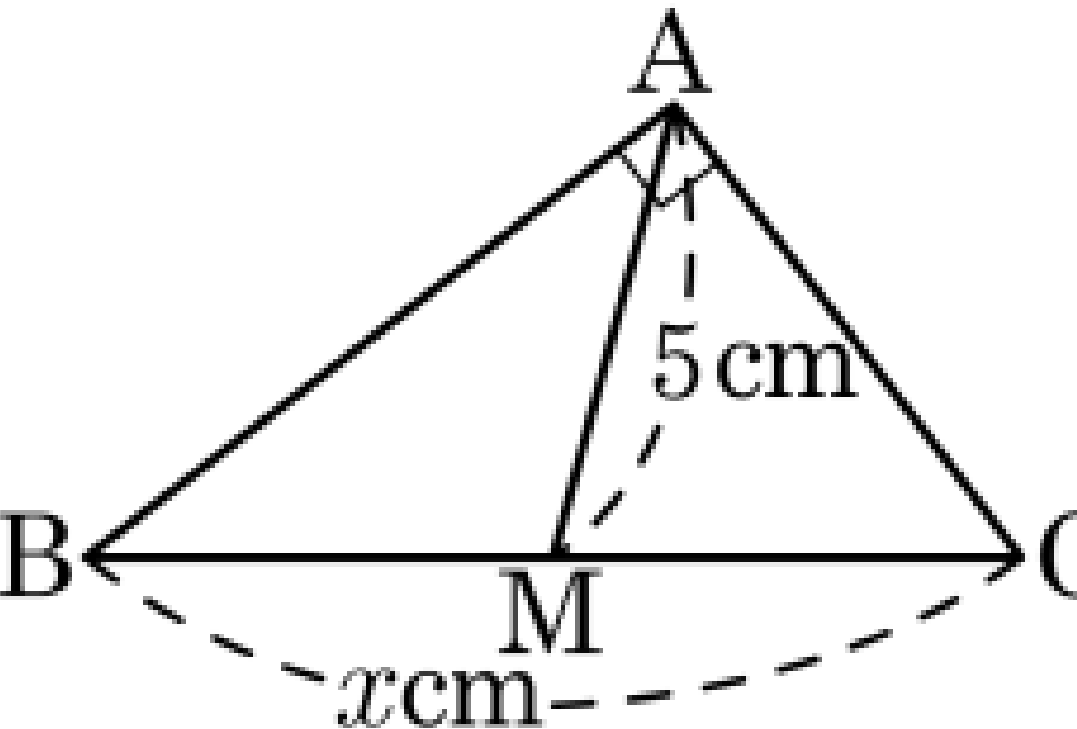
1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



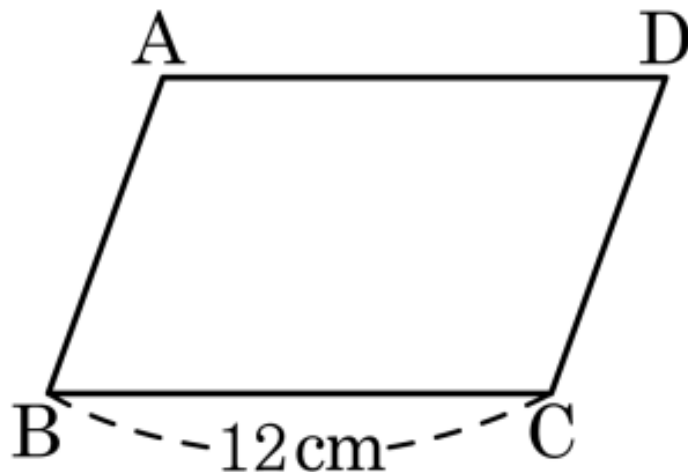
- ①  $\angle A = 80^\circ$  이면  $\angle B = 60^\circ$  이다.
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\angle A = 50^\circ$  이면  $\angle B = 45^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$  이면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

2. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라고 할 때, x의 값은?

- ① 5 cm
- ② 10 cm
- ③ 15 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 25 cm

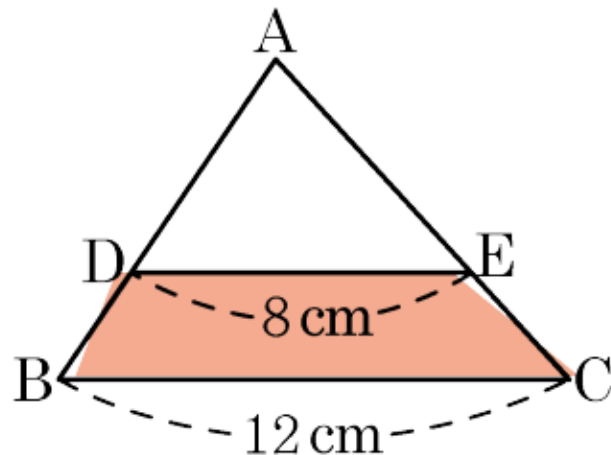


3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 40cm 이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



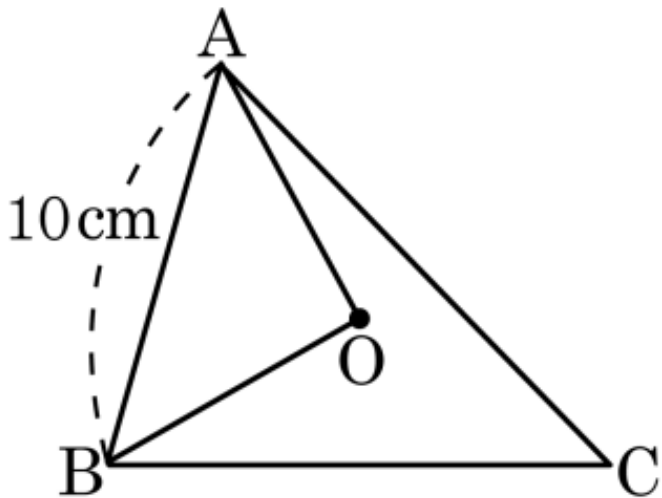
- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

4.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $15\text{cm}^2$
- ④  $25\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



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

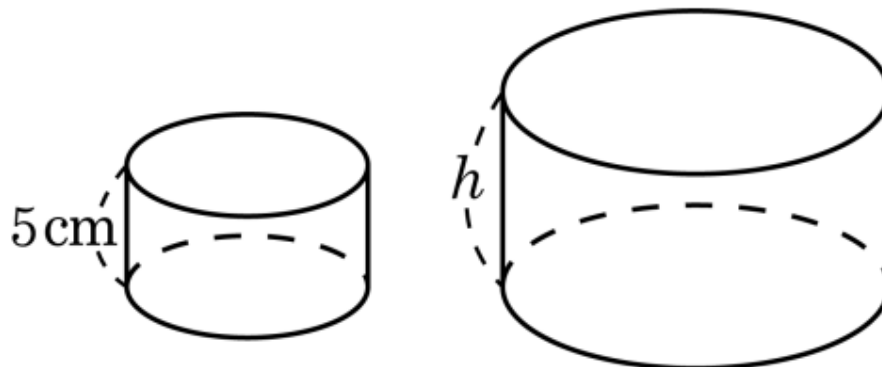
6. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

7. 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 2cm

③  $\frac{5}{2}\text{cm}$

④ 3cm

⑤  $\frac{10}{3}\text{cm}$

8. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고,  $\overline{AD}$  가  $\angle BAC$  를 이등분할 때,  $\overline{BD} : \overline{CD}$  를 구하면?

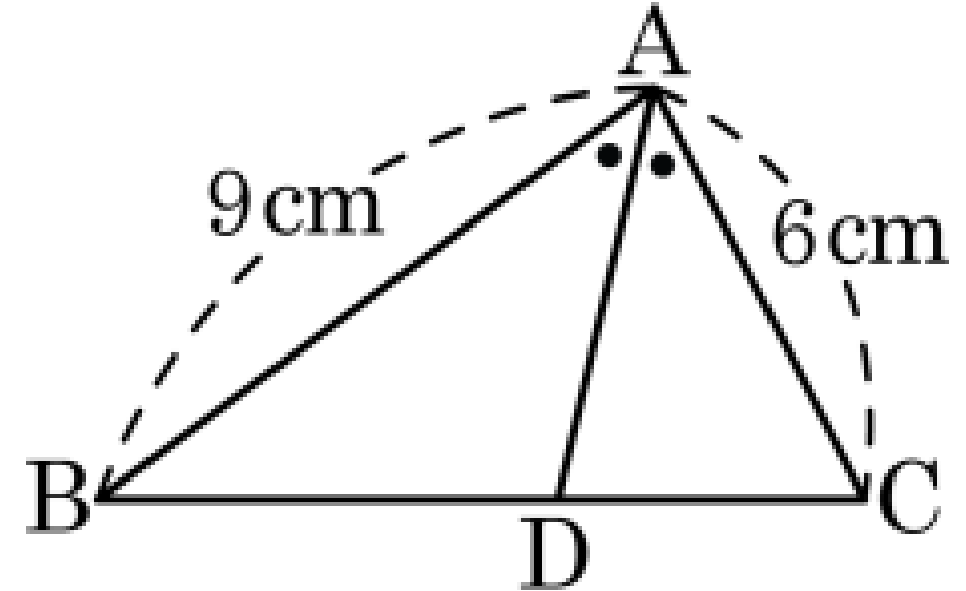
① 2 : 1

② 3 : 2

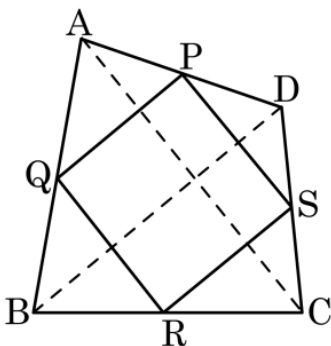
③ 4 : 3

④ 5 : 4

⑤ 6 : 5



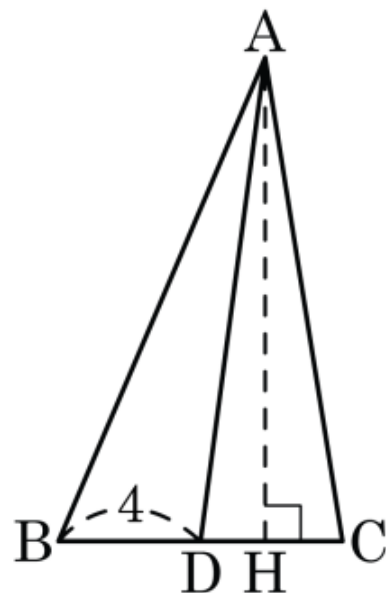
9. 다음은 사각형 ABCD에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (ㄱ) ~ (ㅁ)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄱ)}$ ,  $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$   $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $(ㄴ) = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄷ)}$  대응하는 두  $(ㄹ)$  가 같으므로  $\square PQRS$ 는  $(ㅁ)$  이다.

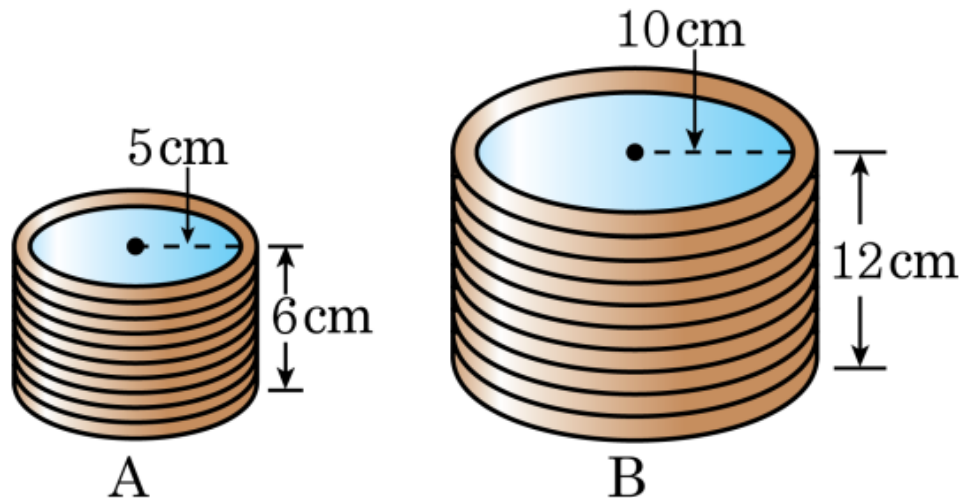
- ① (ㄱ) -  $\overline{AC}$
- ② (ㄴ) -  $\overline{PQ}$
- ③ (ㄷ) -  $\overline{BD}$
- ④ (ㄹ) - 각의 크기
- ⑤ (ㅁ) - 평행사변형

10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\triangle ABD$  의 넓이가  $32\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ABC$  의 높이  $\overline{AH}$  의 길이는?



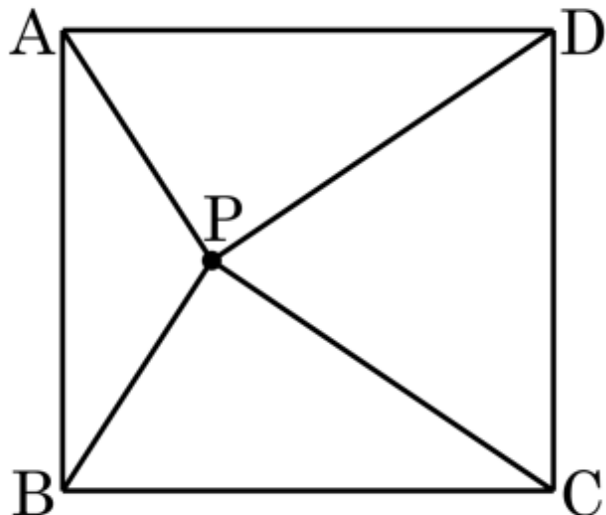
- ① 8cm    ② 10cm    ③ 12cm    ④ 14cm    ⑤ 16cm

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



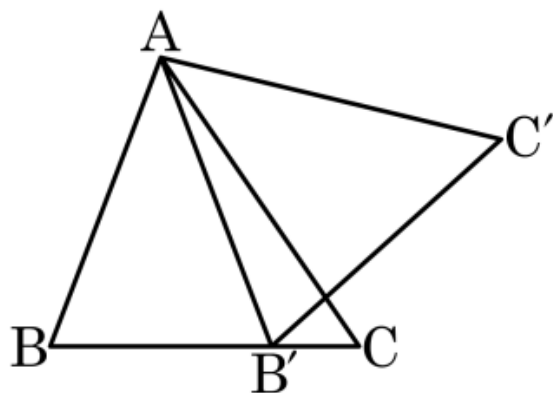
- ① 12 시간
- ② 13 시간
- ③ 14 시간
- ④ 15 시간
- ⑤ 16 시간

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



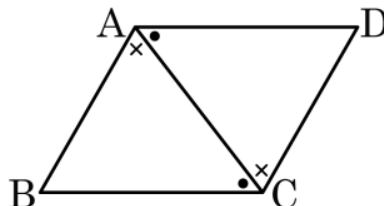
- ① 48
- ② 50
- ③ 52
- ④ 54
- ⑤ 56

13. 다음 그림에서  $\triangle AB'C'$ 은  $\triangle ABC$ 를 회전이동한 것이다. 이때,  $\triangle ABB'$ 은 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 알수없다.

14. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’ 를 나타내는 과정이다. □~□에 들어갈 것으로 옳은 것은?



□ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

점 A와 점 C를 이으면  $\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서 □□은 공통  
…①

$\overline{AB} \parallel$  □□이므로  $\angle BAC = \angle DCA$  …②

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 □□ =  $\angle DAC$  …③

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

(□□합동)

$\therefore$  □□ =  $\angle C$ ,  $\angle B = \angle D$

① □ :  $\overline{CD}$

② □ :  $\overline{BC}$

③ □ :  $\angle BAC$

④ □ : SSS

⑤ □ :  $\angle A$

15. 다음 그림에서 닮음을 이용하여  $x$ 의 값을 구하면?

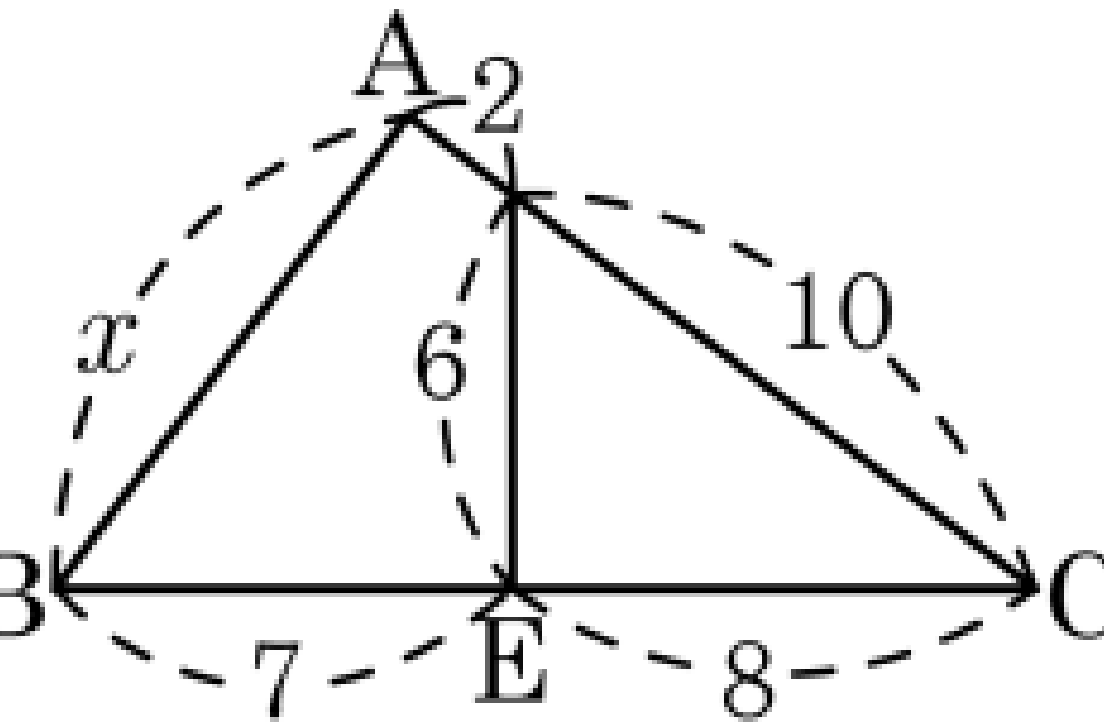
① 7

② 8

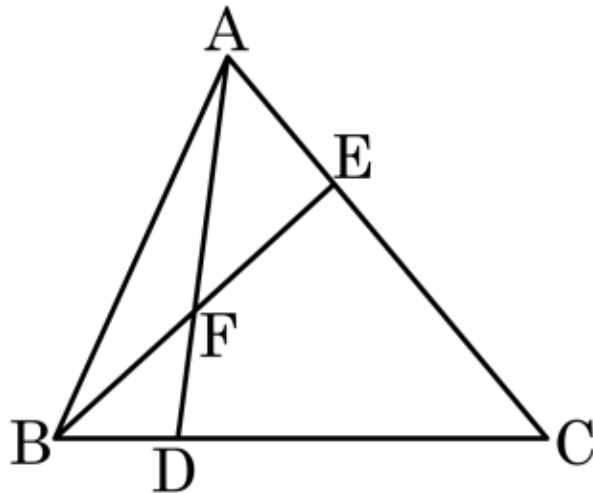
③ 9

④ 10

⑤ 12

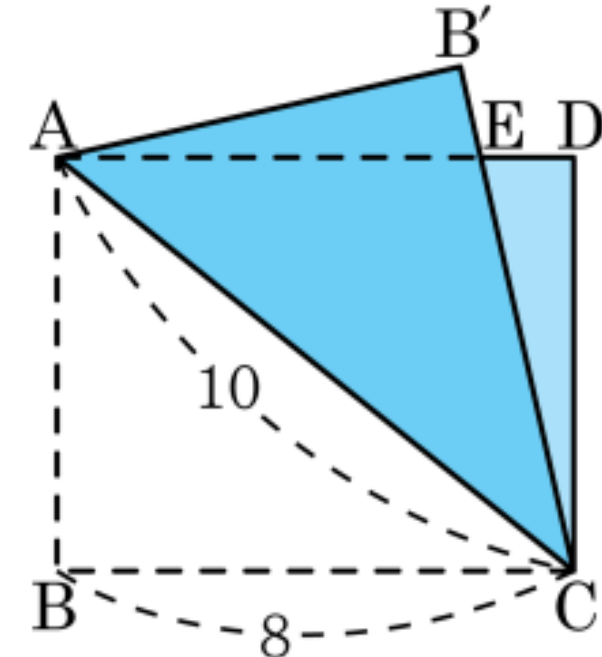


16. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E,  $\overline{BE}$ 의 중점을 F, 직선 AF와  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 할 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



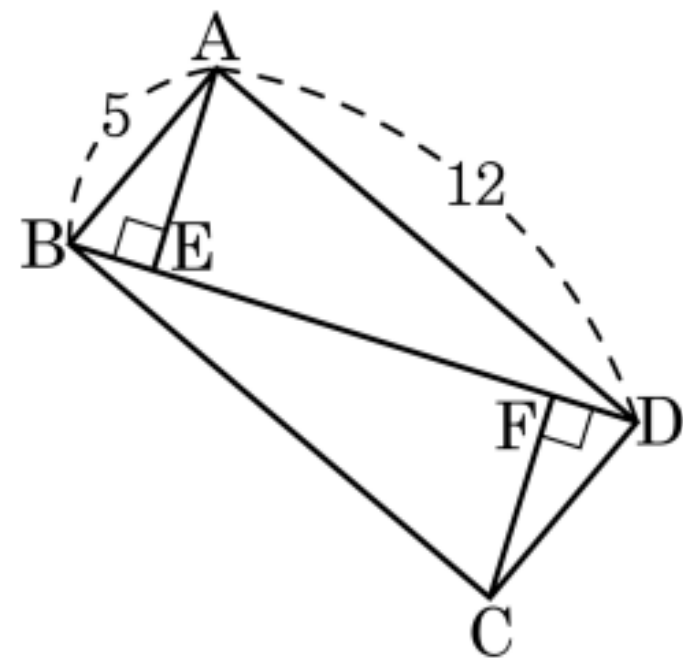
- ① 2::1      ② 3:1      ③ 4:1      ④ 3:2      ⑤ 4:3

17. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를  $\overline{AC}$  를 접하는  
선으로 하여 접은 것이다.  $\triangle CDE$  의 넓이는?



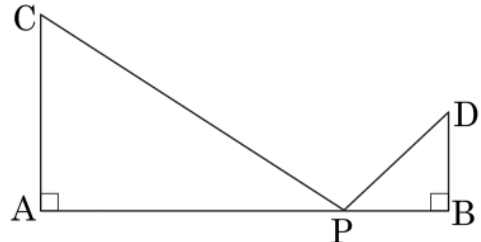
- ① 5      ②  $\frac{19}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{21}{4}$       ⑤ 7

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

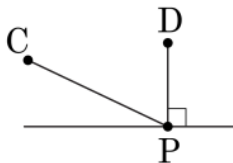


- ①  $\frac{118}{13}$
- ②  $\frac{119}{13}$
- ③  $\frac{120}{13}$
- ④  $\frac{121}{13}$
- ⑤  $\frac{122}{13}$

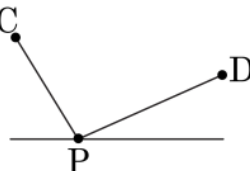
19. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



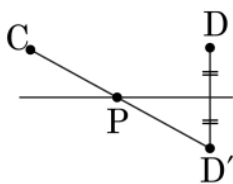
①



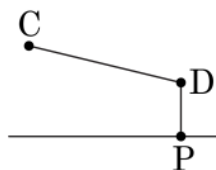
②



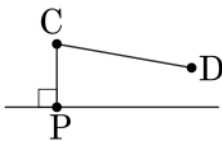
③



④

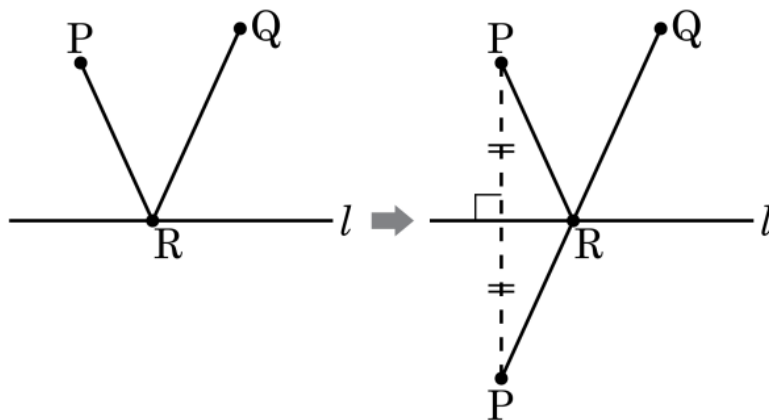


⑤



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  $Q, P'Q, R$