

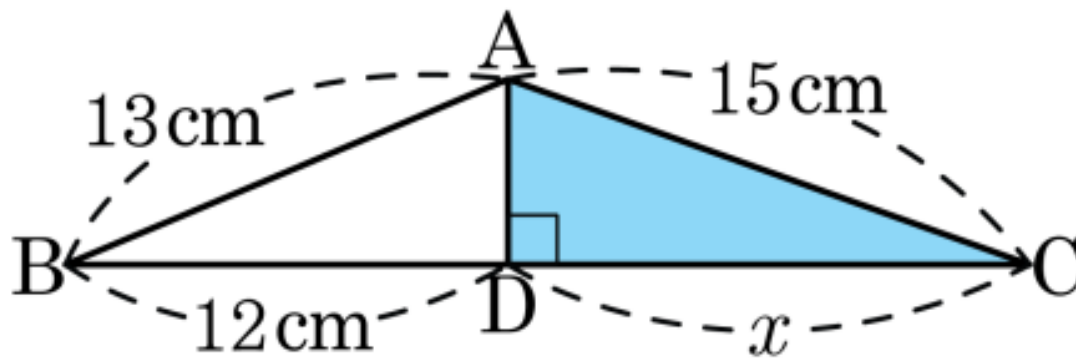
1. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.
5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5
점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

- ① 14 점
- ② 16 점
- ③ 18 점
- ④ 20 점
- ⑤ 22 점

2. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

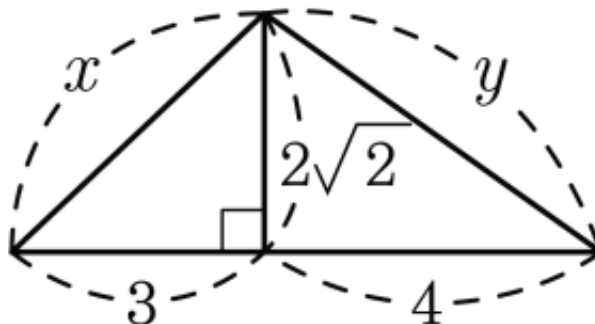
- ① 60kg
- ② 61kg
- ③ 62kg
- ④ 63kg
- ⑤ 64kg

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $25\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② 20 cm^2
- ③ $10\sqrt{5}\text{ cm}^2$
- ④ 25 cm^2
- ⑤ $10\sqrt{10}\text{ cm}^2$

4. 다음 그림에서 x , y 의 값은?



① $x : \sqrt{17}$, $y : \sqrt{6}$

② $x : \sqrt{17}$, $y : 2\sqrt{6}$

③ $x : \sqrt{17}$, $y : 3\sqrt{2}$

④ $x : 3\sqrt{2}$, $y : 2\sqrt{6}$

⑤ $x : 3\sqrt{2}$, $y : \sqrt{6}$

5. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 두 대각선이 직교할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값은?

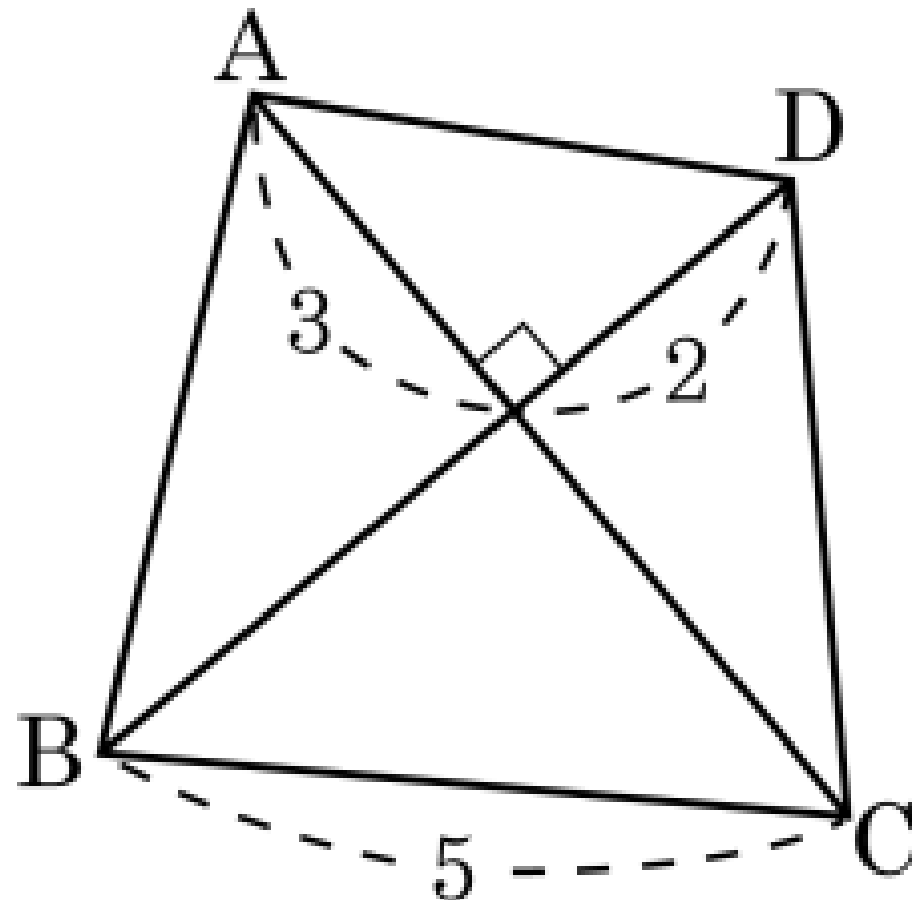
① 34

② 35

③ 36

④ 37

⑤ 38



6. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

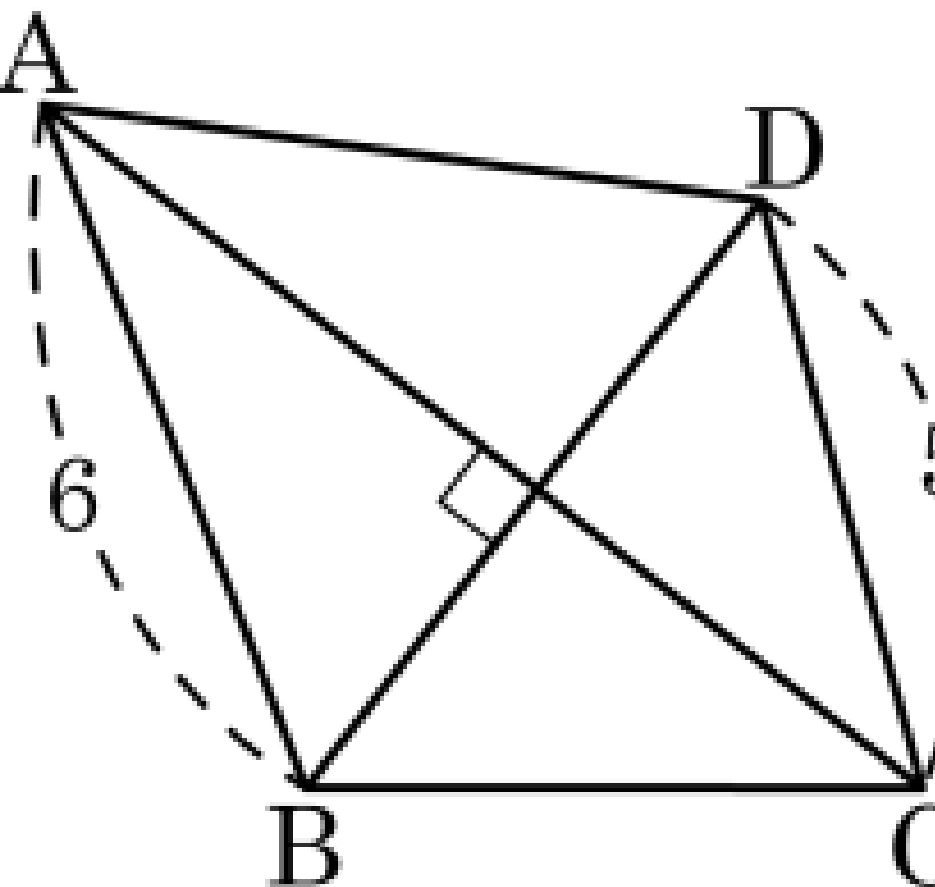
① 11

② 30

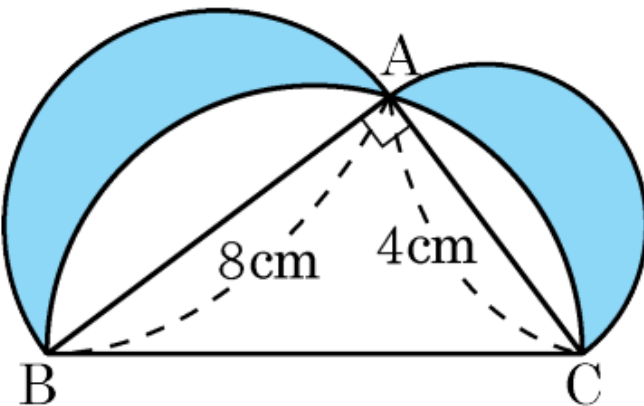
③ 41

④ 56

⑤ 61

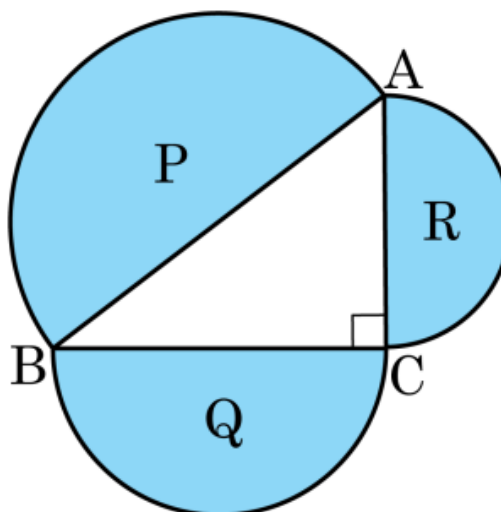


7. 다음 그림은 $\overline{AC} = 4\text{ cm}$, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 10 cm^2
- ② 12 cm^2
- ③ 14 cm^2
- ④ 16 cm^2
- ⑤ 22 cm^2

8. 다음 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $P = Q + R$
- ② $P = QR$
- ③ $Q^2 + R^2 = P^2$
- ④ $P = 2Q - R$
- ⑤ $P = Q - R$

9.

다음 그림과 같은 정삼각형 ABC 안에서 한 변의 길이가 2인 정삼각형을 오려냈을 때, 어두운 부분과 넓이가 같은 정삼각형의 한 변의 길이는?

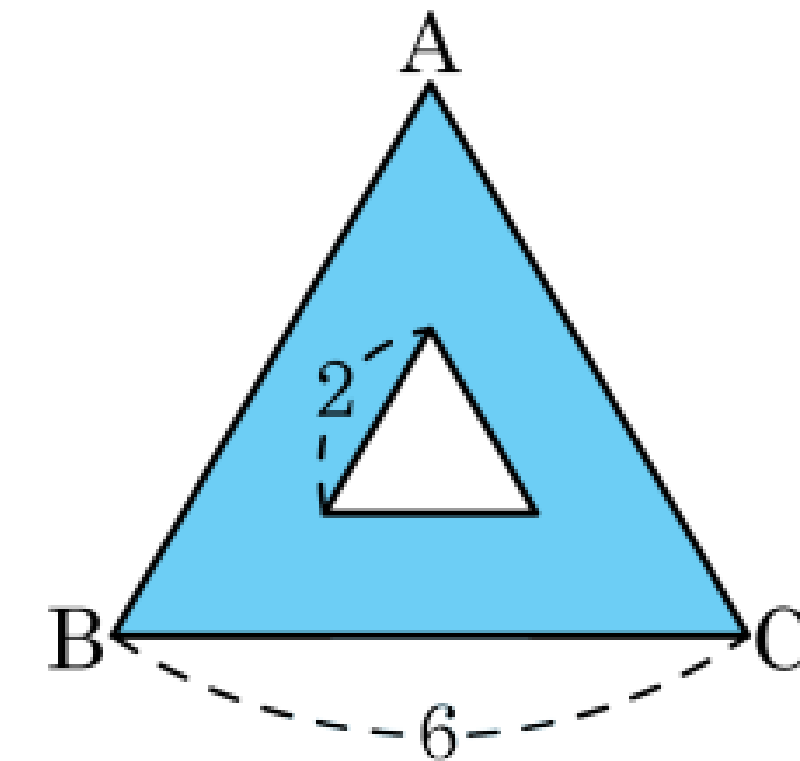
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

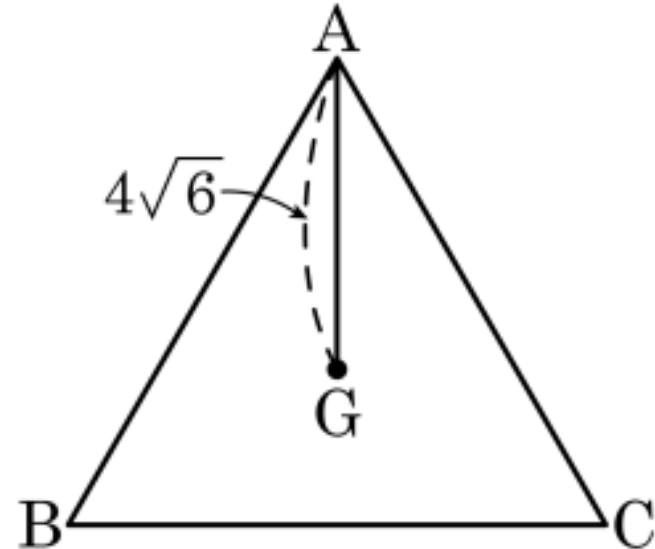
③ $4\sqrt{2}$

④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$



10. 다음 그림의 정삼각형에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게 중심이고, $\overline{AG} = 4\sqrt{6}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ① $12\sqrt{2}$
- ② $3\sqrt{6}$
- ③ $36\sqrt{3}$
- ④ $72\sqrt{3}$
- ⑤ $144\sqrt{3}$

11. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1

② 2

③ 3

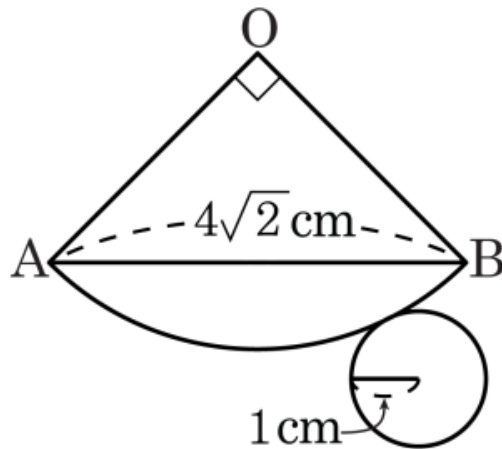
④ 4

⑤ 5

12. 이차함수 $y = x^2 + 4x - 8$ 의 꼭짓점으로부터 원점까지의 거리는?

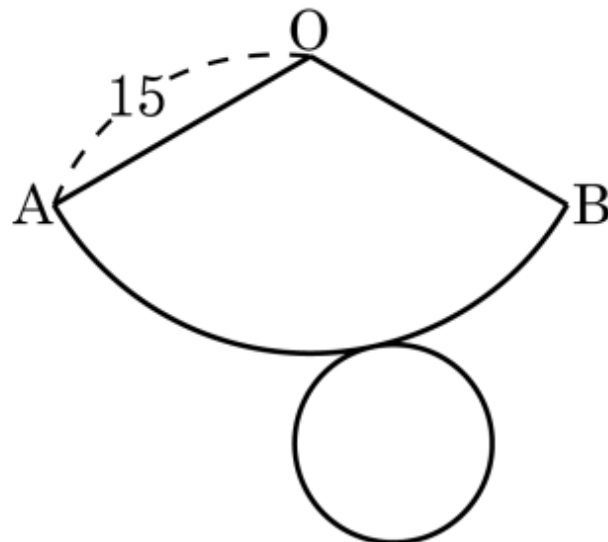
- ① $\sqrt{37}$
- ② $2\sqrt{37}$
- ③ $3\sqrt{37}$
- ④ $4\sqrt{37}$
- ⑤ $5\sqrt{37}$

13. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 90° 이고 $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$ cm 인 부채꼴과 반지름이 1 cm 인 원으로 만든 원뿔의 모선의 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



- ① 3 cm , $\sqrt{15}$ cm
- ② 4 cm , $2\sqrt{3}$ cm
- ③ 4 cm , $\sqrt{15}$ cm
- ④ 5 cm , $2\sqrt{3}$ cm
- ⑤ 5 cm , $\sqrt{15}$ cm

14. 다음 그림의 전개도로 호의 길이가 10π 이고 모선의 길이가 15인 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이를 구하면?



- ① $10\sqrt{2}$
- ② 10
- ③ 5
- ④ $5\sqrt{3}$
- ⑤ $2\sqrt{5}$

15. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 가 있다. 넓이가 36cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

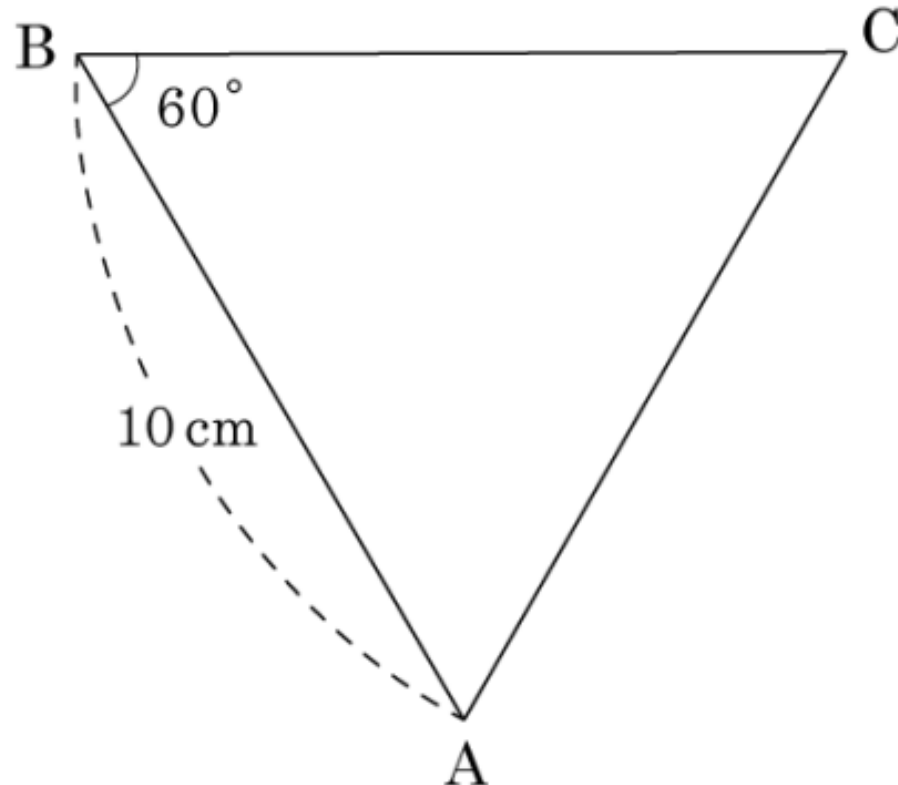
① $\frac{21\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

② $\frac{22\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

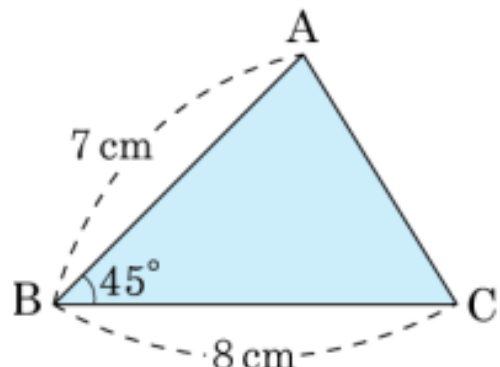
③ $\frac{23\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

④ $\frac{24\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

⑤ $\frac{26\sqrt{3}}{5}\text{cm}$



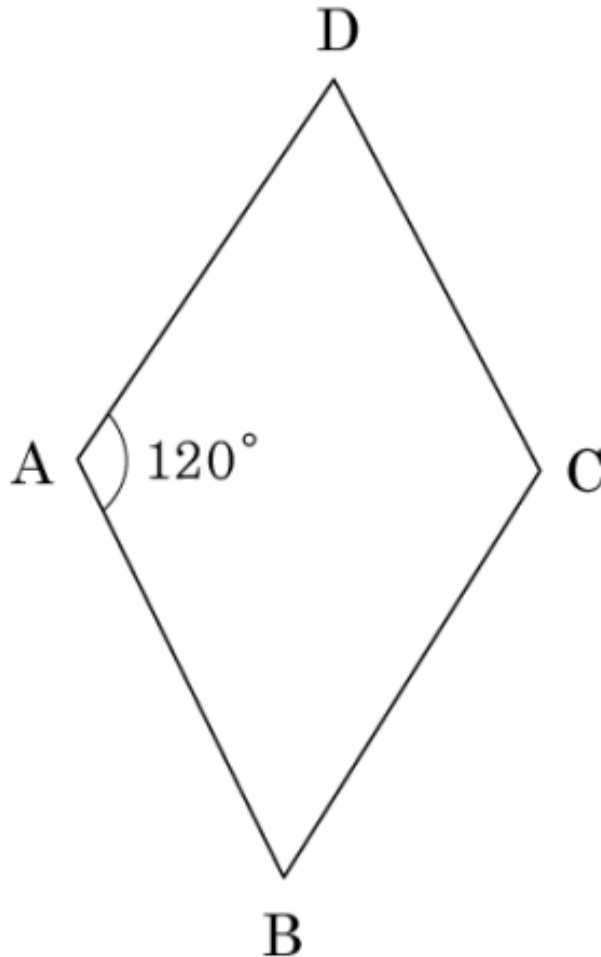
16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

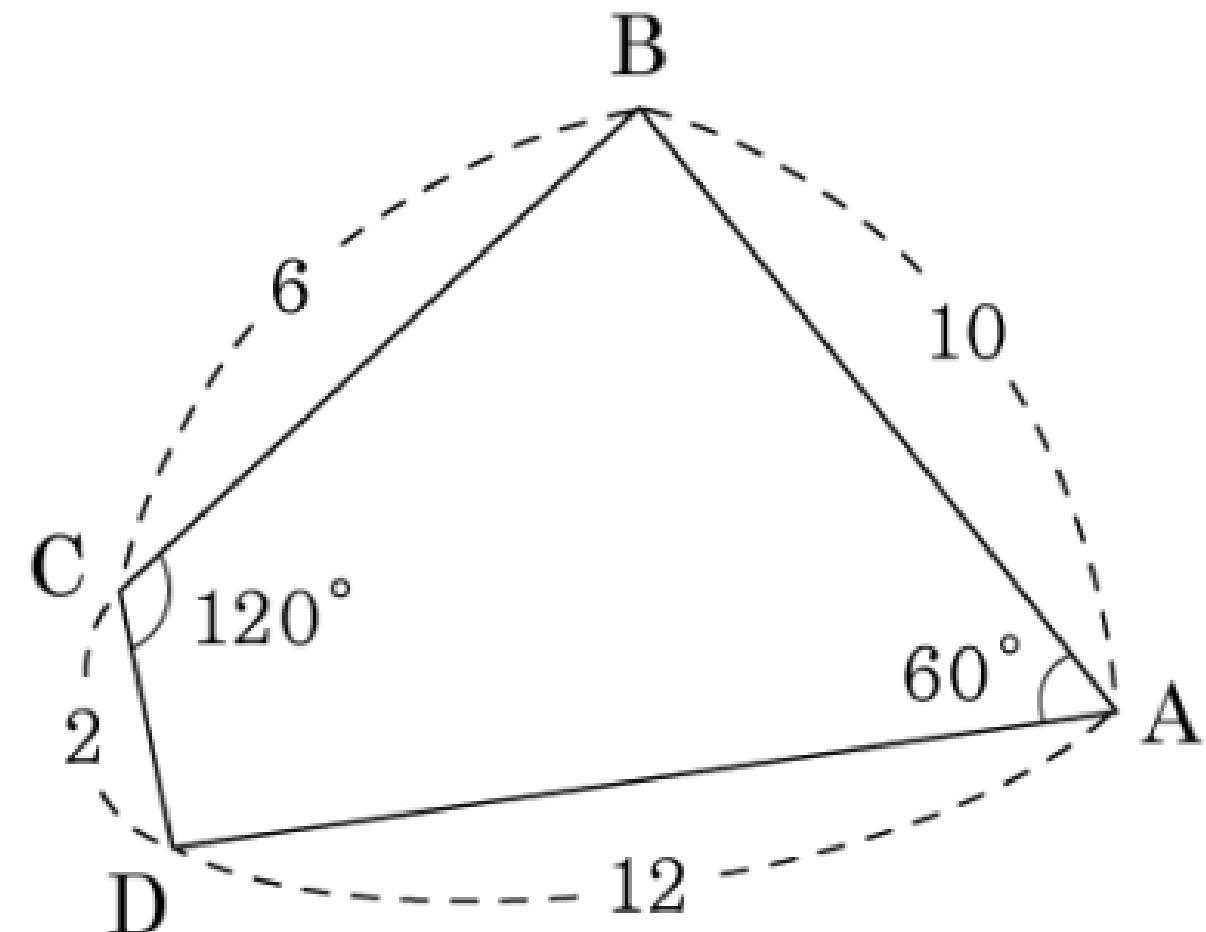
17. 다음 마름모의 넓이가 $10\sqrt{3}$ 라고 할 때,
이 마름모 한 변의 길이는?

- ① $\sqrt{5}$
- ② $2\sqrt{5}$
- ③ $3\sqrt{5}$
- ④ $4\sqrt{5}$
- ⑤ $5\sqrt{5}$

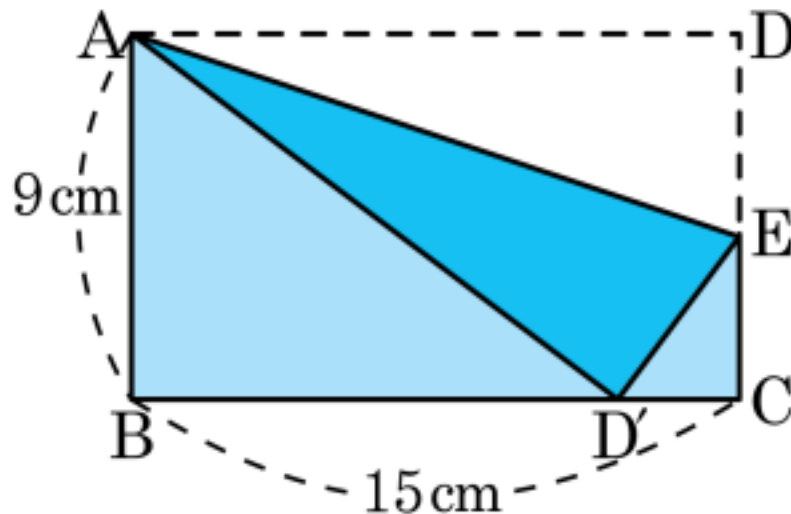


18. 다음 그림과 같은 사각형
ABCD 의 넓이는?

- ① $30\sqrt{3}$
- ② $31\sqrt{3}$
- ③ $32\sqrt{3}$
- ④ $33\sqrt{3}$
- ⑤ $34\sqrt{3}$



19. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이
점 D 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,
 $\triangle AD'E$ 의 넓이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{33}{2} \text{ cm}^2$$

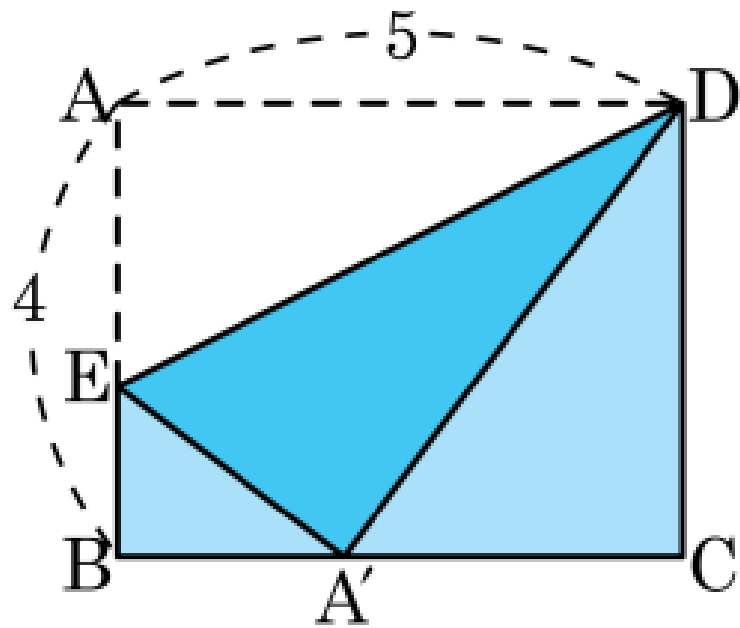
$$\textcircled{2} \quad \frac{45}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{55}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{65}{2} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{75}{2} \text{ cm}^2$$

20. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A
가 변 BC 위에 오도록 접었을 때, $\triangle A'BE$
의 넓이는?



- ① $\frac{1}{2}$
- ② 1
- ③ $\frac{3}{2}$
- ④ 3
- ⑤ 4

21. 다음 그림과 같이 $\angle B = 60^\circ$ 이고, 한 변의 길이가 4 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이 는?

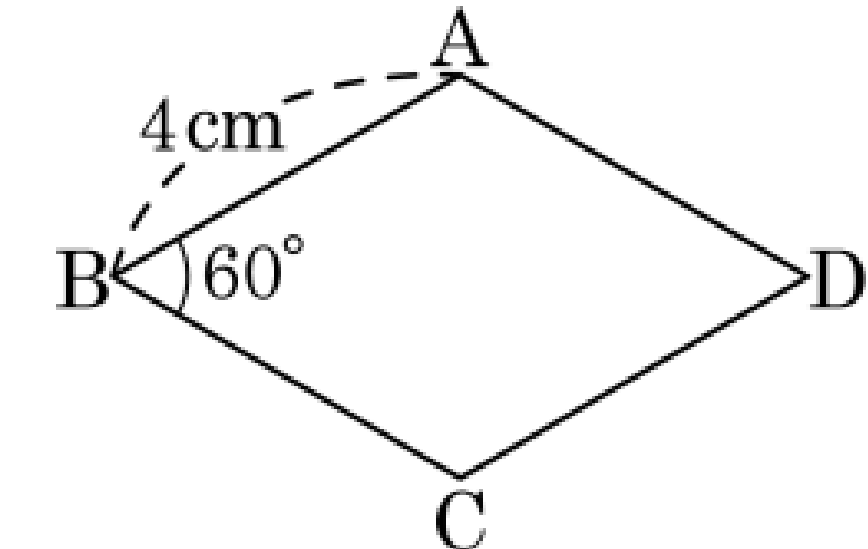
① $4\sqrt{2} \text{ cm}^2$

② $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$

③ $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$

④ $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$



22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

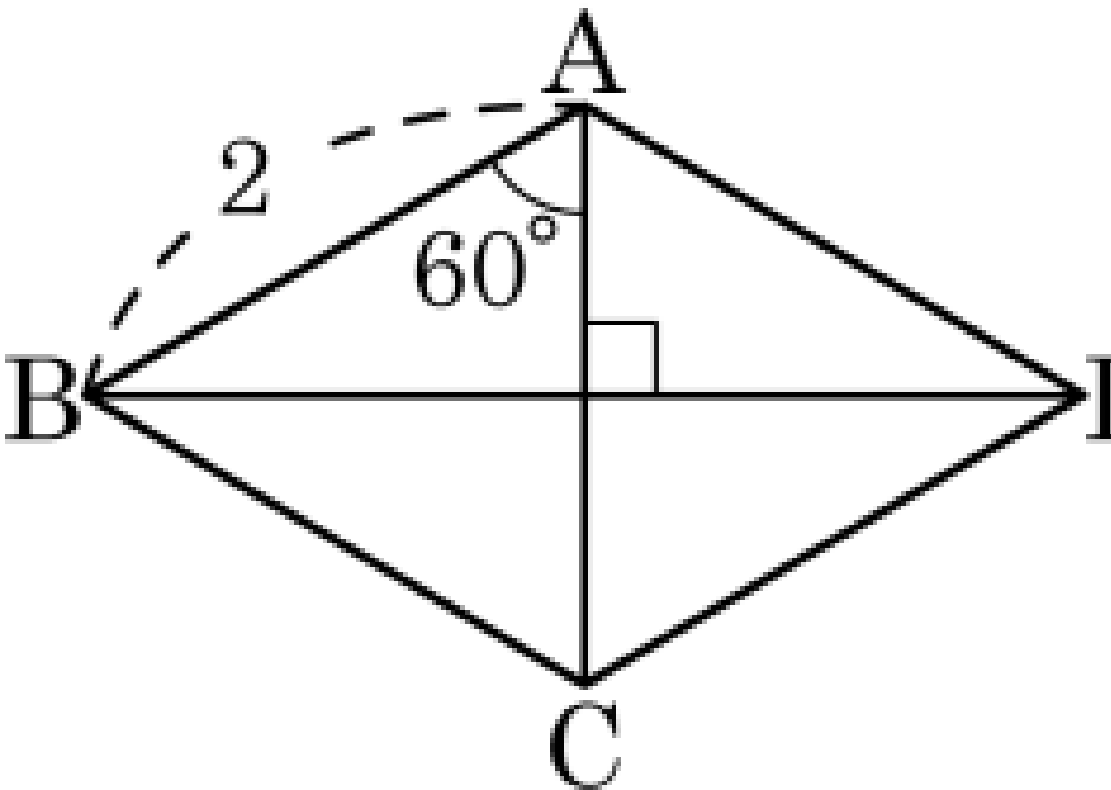
① 2

② $2\sqrt{3}$

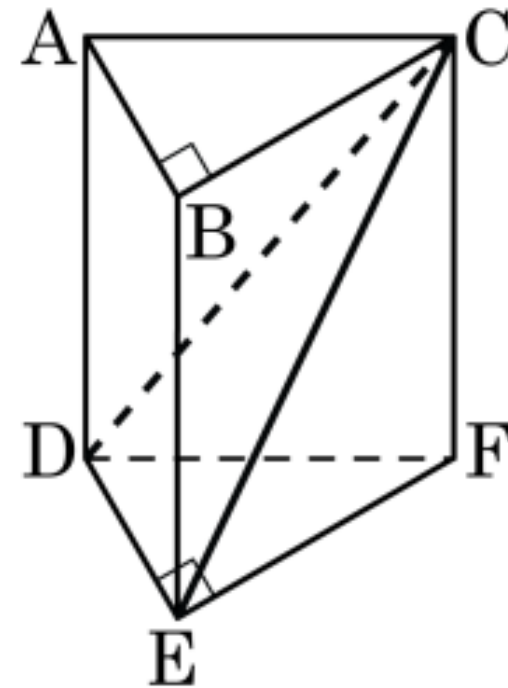
③ 4

④ $4\sqrt{3}$

⑤ $8\sqrt{3}$

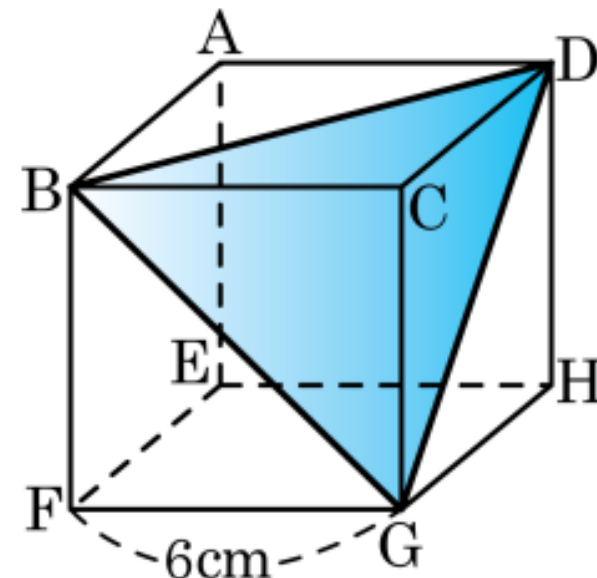


23. 다음 그림처럼 $\angle ABC = \angle DEF = 90^\circ$ 인 삼각
기둥에서 $\overline{AC} = 13$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{BE} = 16$ 일 때,
 $\triangle CDE$ 의 넓이는?



- ① 24 ② 32 ③ 42 ④ 50 ⑤ 62

24. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $18\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = 1$, $\overline{BC} = 2$ 인 직각삼각형 ABC 에
서 $\sin A \times \sin B$ 의 값은?

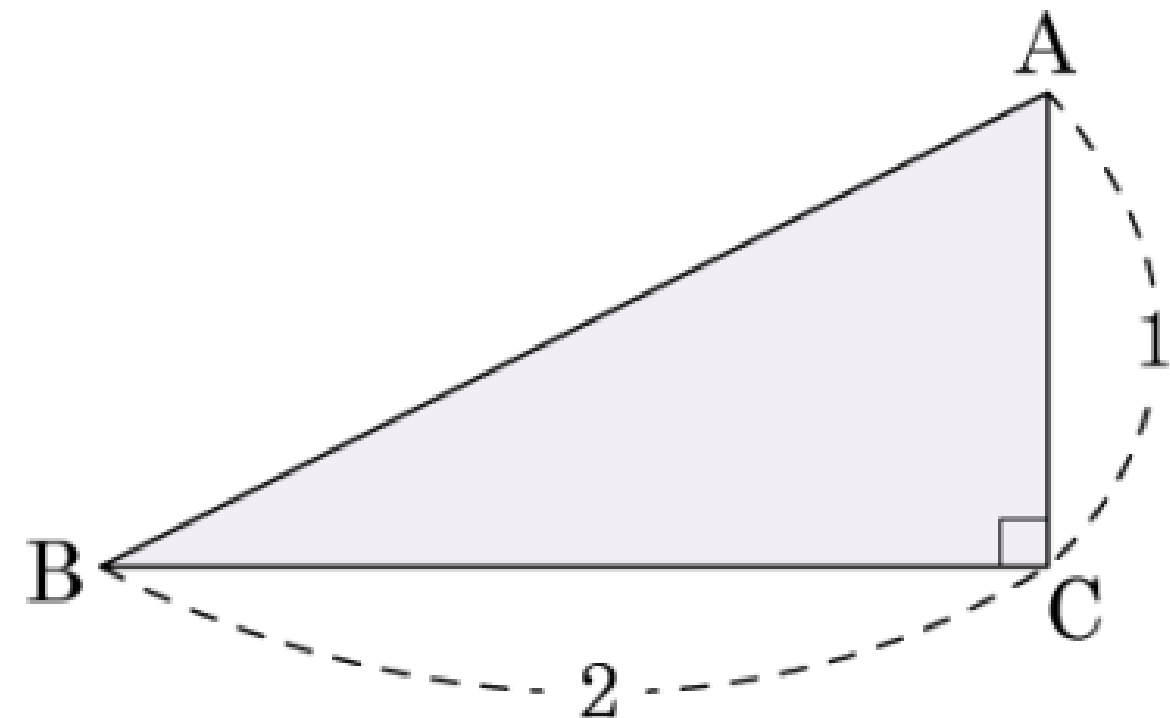
① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{2}{5}\sqrt{3}$

④ $\frac{4}{5}$

⑤ $\frac{3}{5}\sqrt{3}$



26. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

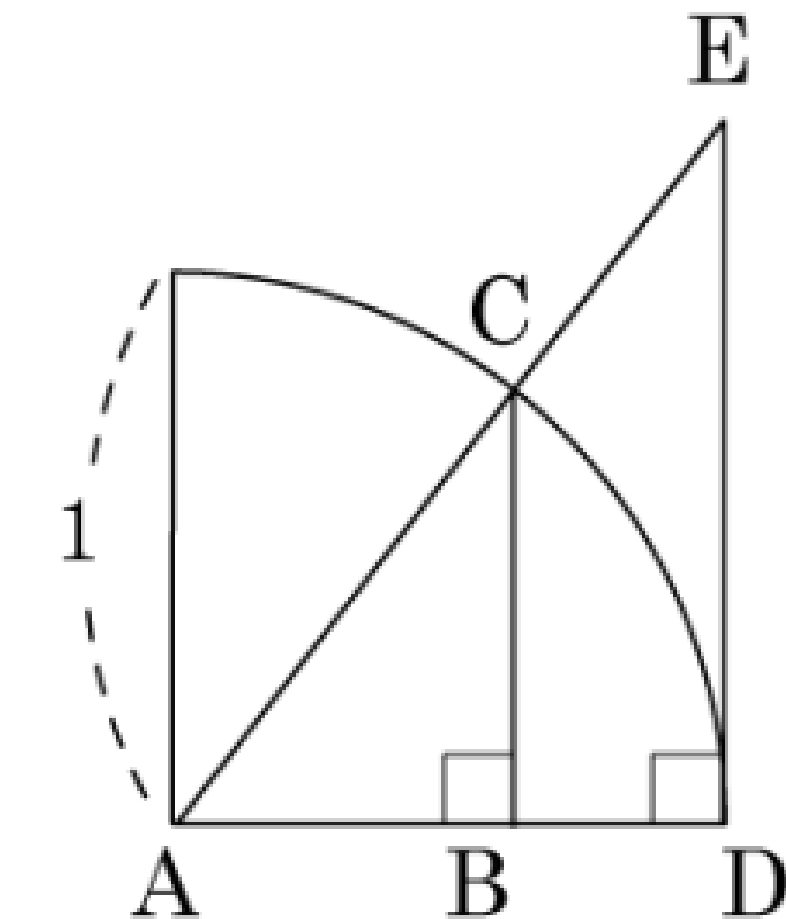
① $\tan A = \overline{DE}$

② $\cos C = \overline{BC}$

③ $\sin C = \overline{AB}$

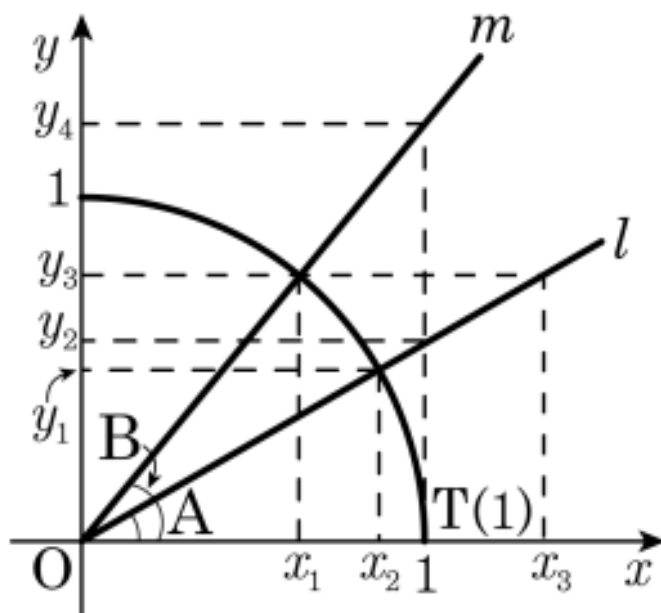
④ $\sin A = \overline{BC}$

⑤ $\cos A = \overline{DE}$

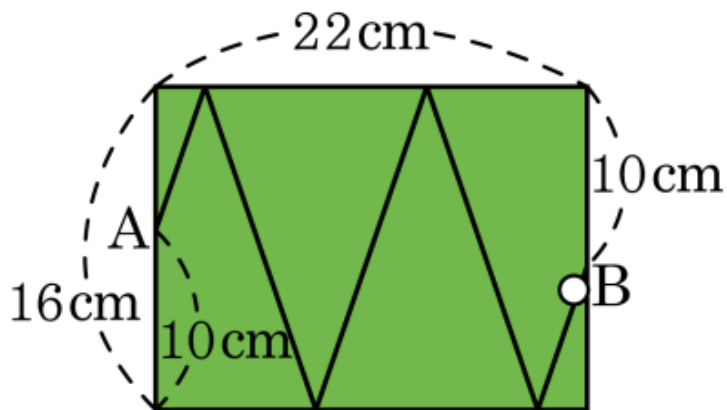


27. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선 l , m 을 그린 것이다. 직선 l , m 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A , B 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sin A = y_1$
- ② $\cos A = x_2$
- ③ $\tan A = y_3$
- ④ $\cos B = x_1$
- ⑤ $\tan B = y_4$

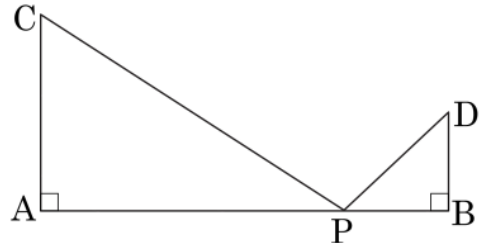


28. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세게 치는 바람에 흰 공이 A에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하면?

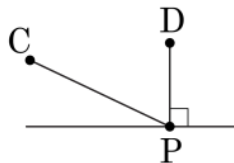


- ① $\sqrt{4080}$ cm
- ② $\sqrt{4081}$ cm
- ③ $\sqrt{4082}$ cm
- ④ $\sqrt{4083}$ cm
- ⑤ $\sqrt{4084}$ cm

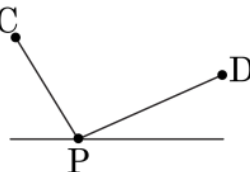
29. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는 \overline{AB} 위를 움직일 때 $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



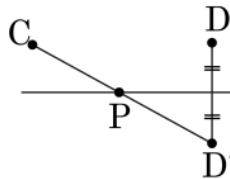
①



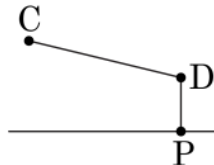
②



③



④



⑤

