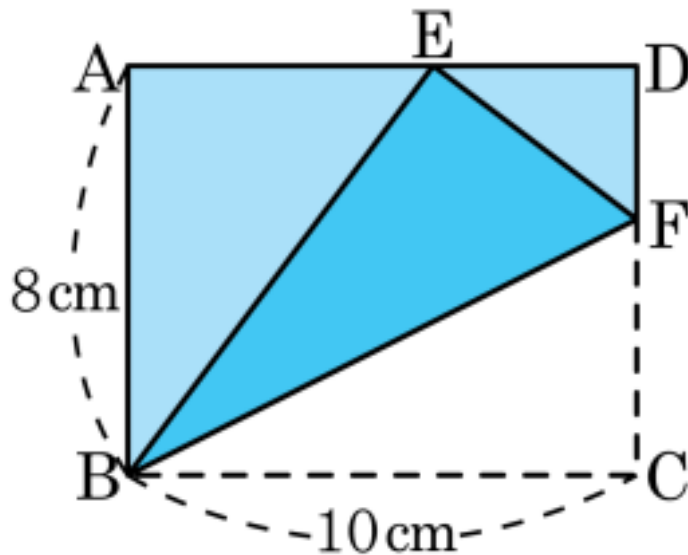
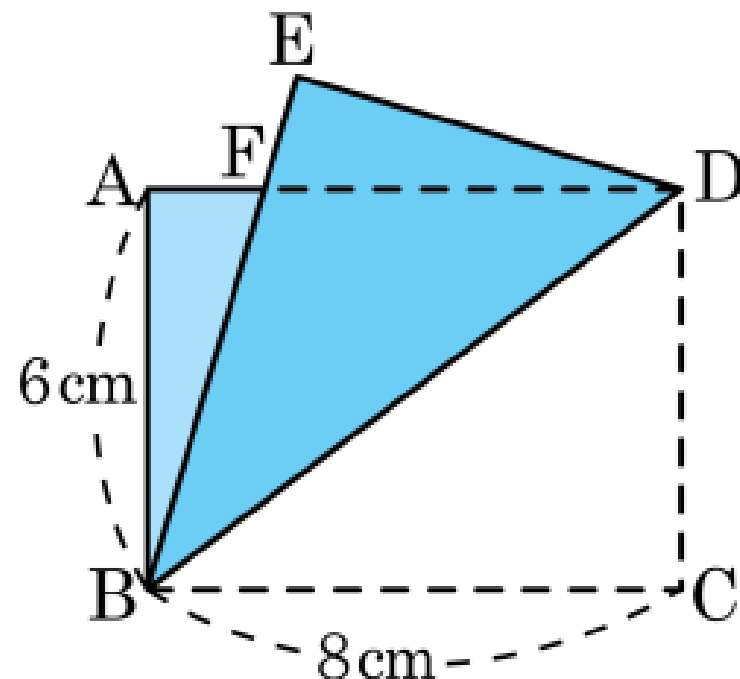


1. 직사각형 ABCD에서 \overline{BF} 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가 \overline{AD} 위의 점 E에 겹쳐졌다. 이 때, $\triangle BEF$ 의 넓이는?



- ① 25 cm^2
- ② 35 cm^2
- ③ 40 cm^2
- ④ 45 cm^2
- ⑤ 50 cm^2

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{BD} 를 접는 선으로 하여 접었다. \overline{AF} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{BF} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $x + 4$ ② $2x$ ③ $8 - x$ ④ $6 - x$ ⑤ x^2

3. 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.

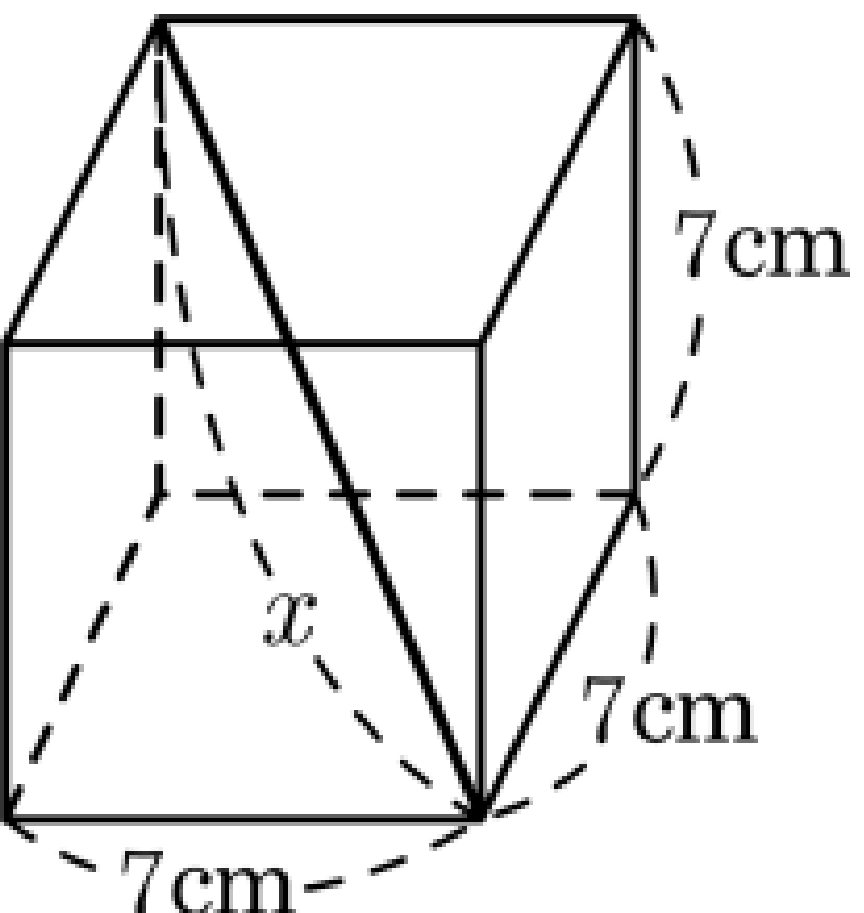
① $7\sqrt{2}$ cm

② $7\sqrt{3}$ cm

③ 18 cm

④ $7\sqrt{5}$ cm

⑤ $7\sqrt{6}$ cm



4. 부피가 $128\sqrt{2}\text{cm}^3$ 인 정육면체의 대각선의 길이는?

① $2\sqrt{3}\text{cm}$

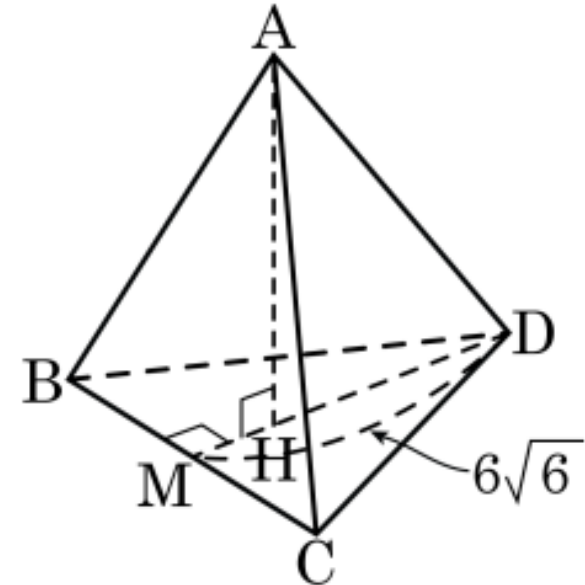
② $2\sqrt{6}\text{cm}$

③ $4\sqrt{6}\text{cm}$

④ $4\sqrt{3}\text{cm}$

⑤ $4\sqrt{2}\text{cm}$

5. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는 $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가 $6\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48
- ② $48\sqrt{2}$
- ③ 567
- ④ 576
- ⑤ $576\sqrt{2}$

6. 한 모서리의 길이가 18cm인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라.

① 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

② 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

③ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

④ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

⑤ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $686\sqrt{2}$ cm³

7. 한 모서리의 길이가 4 인 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

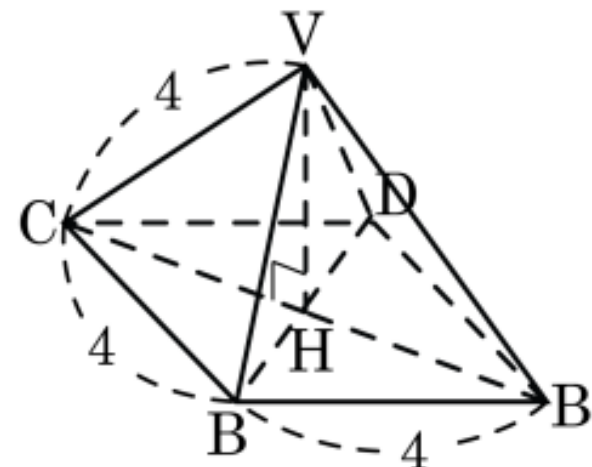
① 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{29\sqrt{2}}{3}$

② 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{32\sqrt{2}}{3}$

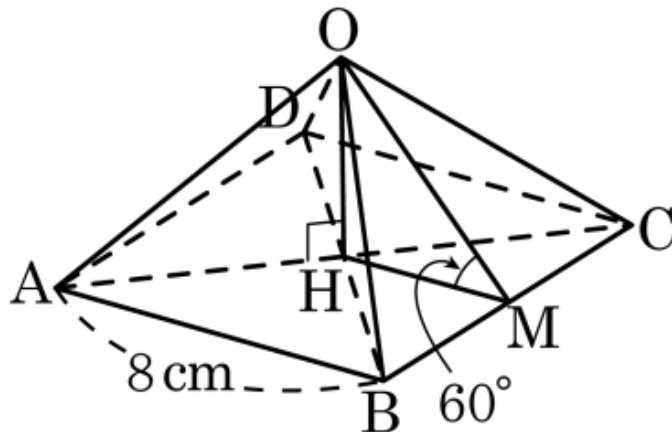
③ 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{34\sqrt{2}}{3}$

④ 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{35\sqrt{2}}{3}$

⑤ 높이 : $2\sqrt{2}$, 부피 : $\frac{37\sqrt{2}}{3}$



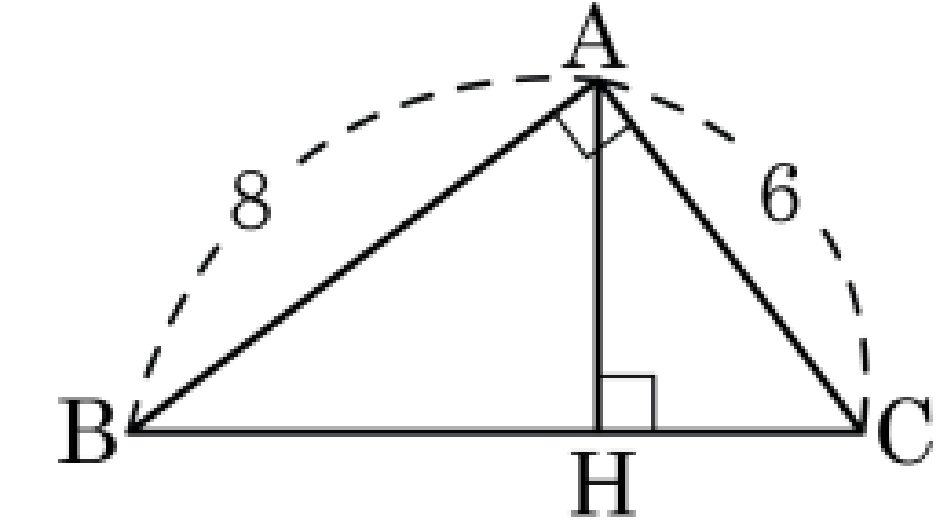
8. 다음 그림의 정사각뿔에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고,
 $\overline{OH} \perp \overline{AC}$, $\angle OMH = 60^\circ$ 일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ② $\frac{64\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ③ $\frac{128\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ④ $\frac{256\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ⑤ $\frac{512\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$

9.

다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



① $\frac{12}{5}$

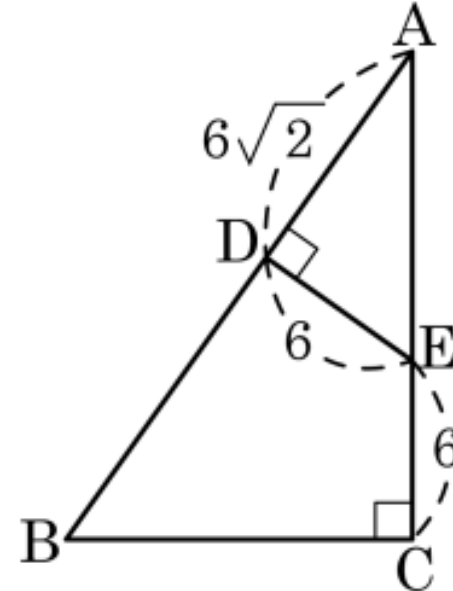
② $\frac{24}{5}$

③ 24

④ $2\sqrt{6}$

⑤ $\frac{24}{15}$

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 가 모두 직각삼각형이고 $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$, $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- ② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$
- ③ $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$
- ④ $3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$
- ⑤ $3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

11. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?

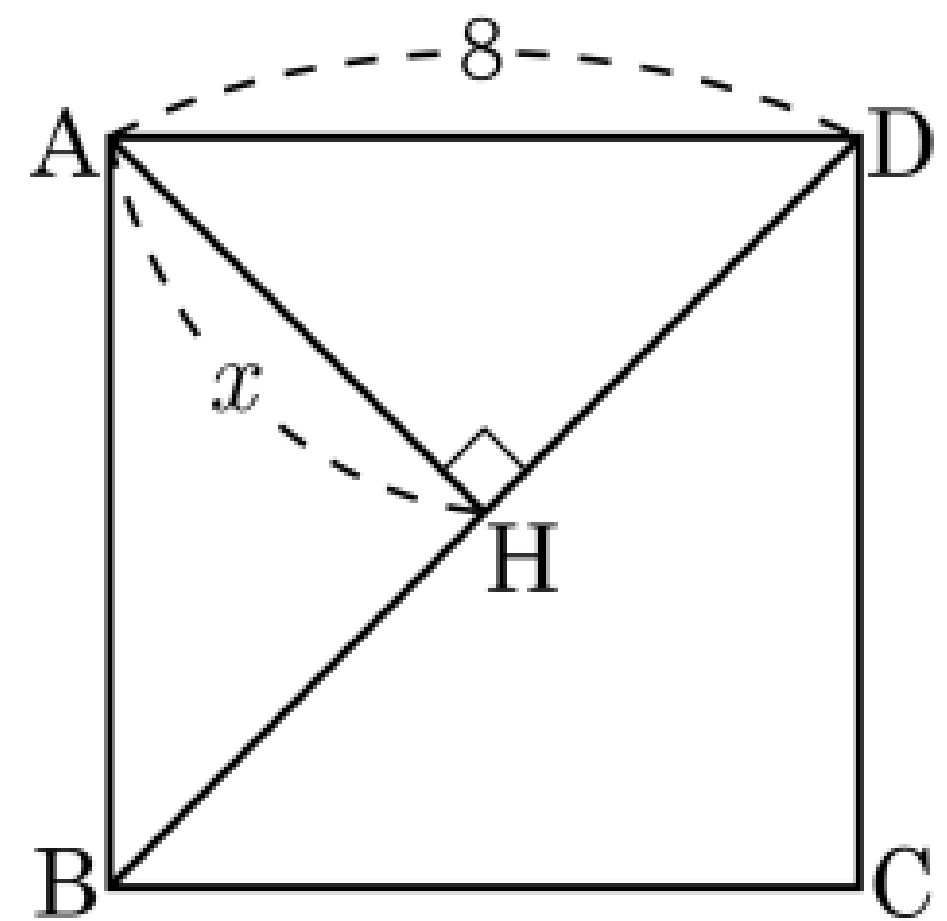
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

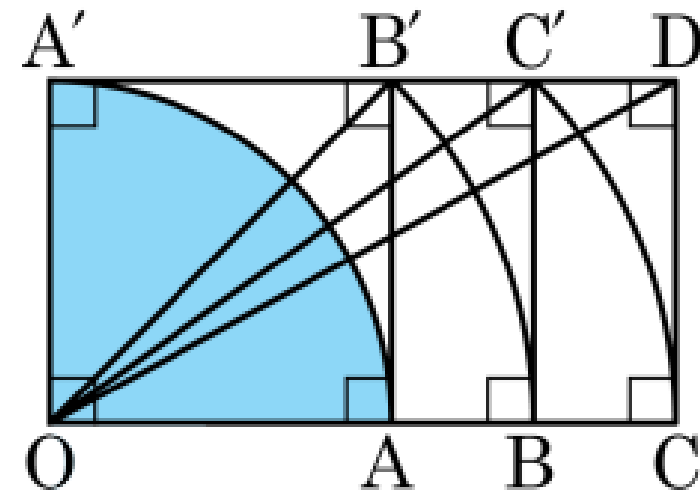
③ $4\sqrt{2}$

④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$



12. 다음 그림과 같이 $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고
 두 점 B , C 는 각각 점 O 를 중심으로 하고,
 $\overline{OB'}$, $\overline{OC'}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x
 축과 만나는 교점이다. $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$ cm 일 때,
 사분원 OAA' 의 넓이는?



- ① $\pi \text{ cm}^2$
- ② $2\pi \text{ cm}^2$
- ③ $3\pi \text{ cm}^2$
- ④ $4\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $\sqrt{3}\pi \text{ cm}^2$

13. 다음 그림에서 점 E가 \overline{AC} 위를 움직이고 $\overline{AC} = 9$, $\overline{AB} = 3$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\overline{DE} + \overline{BE}$ 의 최솟값은?

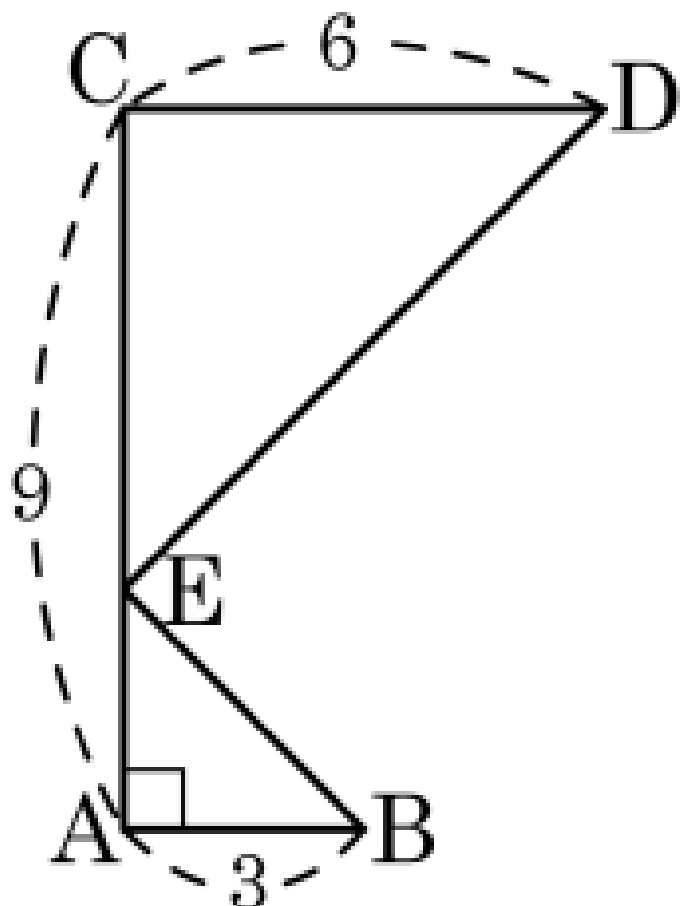
① 3

② 6

③ 9

④ $6\sqrt{2}$

⑤ $9\sqrt{2}$



14. 다음 중 좌표평면 위의 점 $P(1, 1)$ 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3인 원의 내부에 있는 점의 좌표를 구하여라.

① A(2, 6)

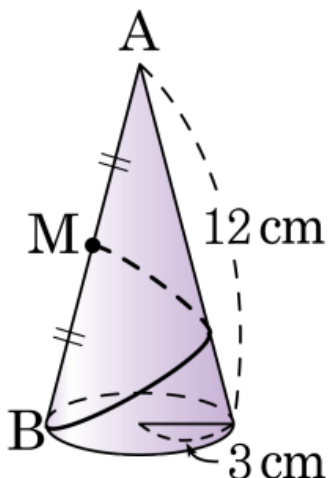
② B(1, 4)

③ C(5, 1)

④ D(-2, -2)

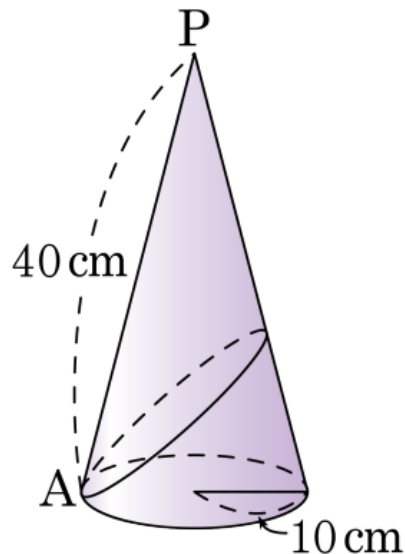
⑤ E(3, $1 + \sqrt{2}$)

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm이고, 밑면인 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔에서 모선 AB의 중점을 M이라 하자. 점 B에서 원뿔의 옆면을 따라 점 M에 이르는 최단 거리를 구하면?



- ① $6\sqrt{5}$ cm
- ② $5\sqrt{6}$ cm
- ③ 5 cm
- ④ $5\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $6\sqrt{2}$ cm

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가 $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 최소의 자연수)



- ① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 50