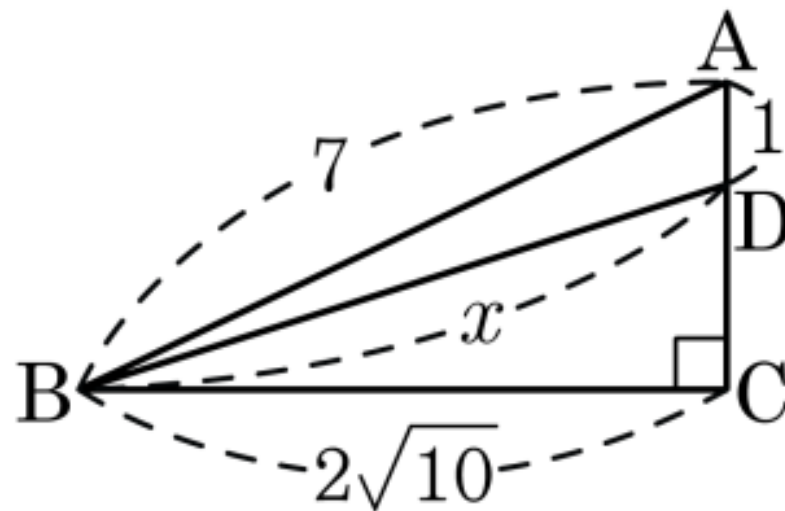


1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



- ① 6
- ② $3\sqrt{10}$
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{10}$
- ⑤ $2\sqrt{11}$

2. 두 변의 길이가 6cm, 7cm인 직각삼각형에서 남은 한 변의 길이를 모두 고르면? (정답 2개)

① 8cm

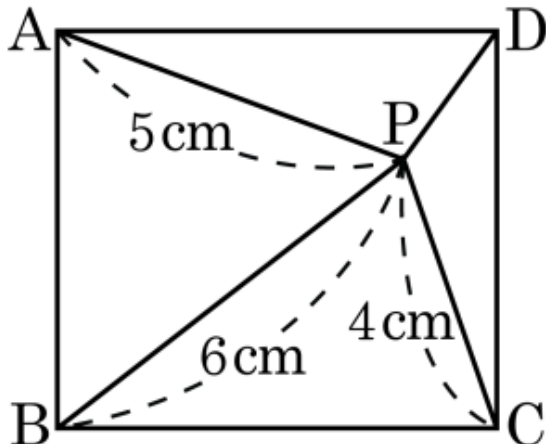
② $\sqrt{13}$ cm

③ 13cm

④ $5\sqrt{3}$ cm

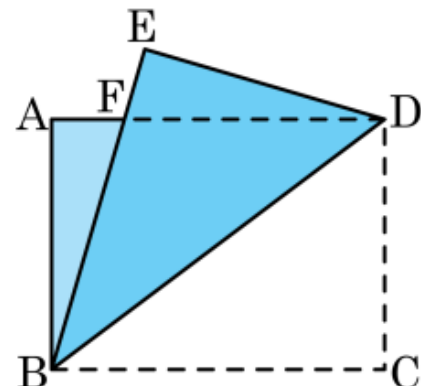
⑤ $\sqrt{85}$ cm

3. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가 있다. $\overline{AP} = 5\text{ cm}$, $\overline{BP} = 6\text{ cm}$, $\overline{CP} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{PD} 의 길이를 구하면?



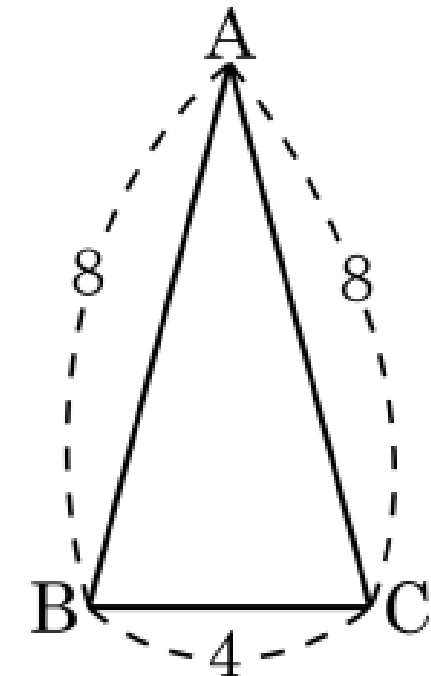
- ① $3\sqrt{2}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{5}\text{ cm}$
- ③ $5\sqrt{2}\text{ cm}$
- ④ $3\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤ $4\sqrt{5}\text{ cm}$

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



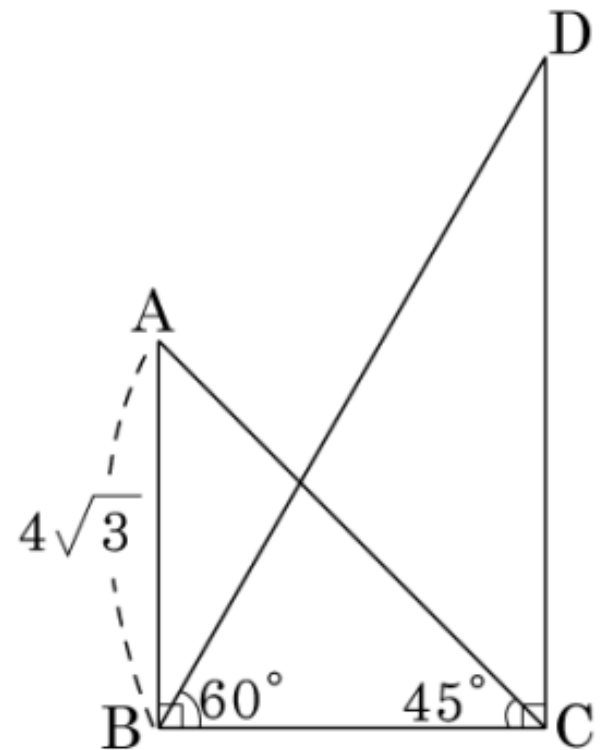
- ① $\overline{BF} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형
 - ② $\angle F = 90^\circ$ 인 직각삼각형
 - ③ $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형
 - ④ $2\overline{BF} = \overline{BD}$ 인 삼각형
 - ⑤ $2\overline{BF} = \overline{BD}$ 인 정삼각형

5. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인
이등변삼각형의 넓이는?



- ① $4\sqrt{13}$ ② $4\sqrt{15}$ ③ $4\sqrt{17}$ ④ $4\sqrt{19}$ ⑤ $4\sqrt{21}$

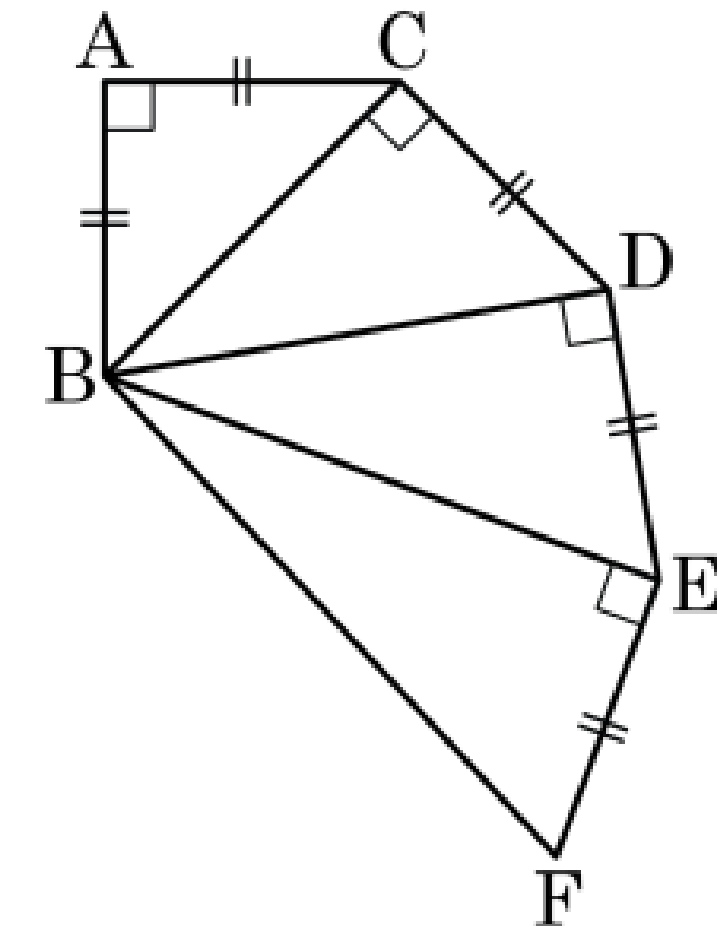
6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 이고
 $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, \overline{BD}
의 길이를 구하여라.



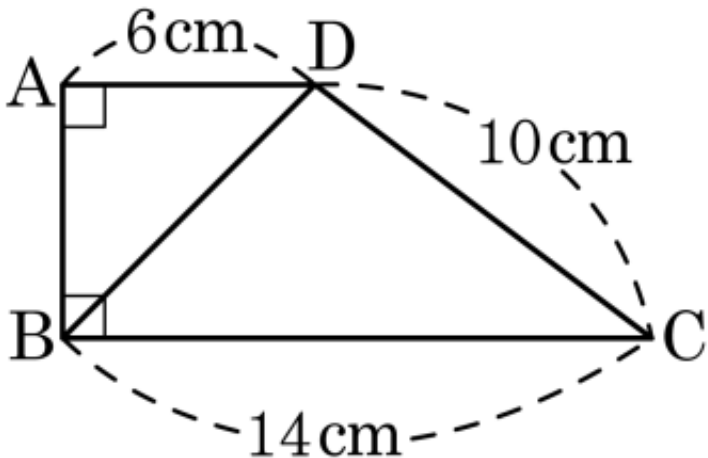
답: $\overline{BD} =$

7. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 5$ 일 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하면?

- ① $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$
- ② $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$
- ③ $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$
- ④ $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$
- ⑤ $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$



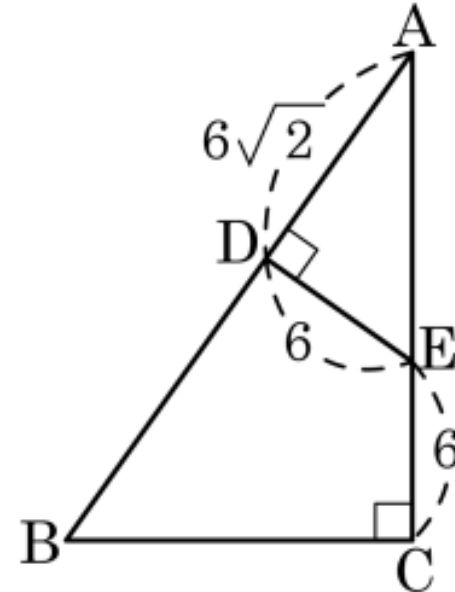
8. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$,
 $\overline{BC} = 14\text{cm}$,
 $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

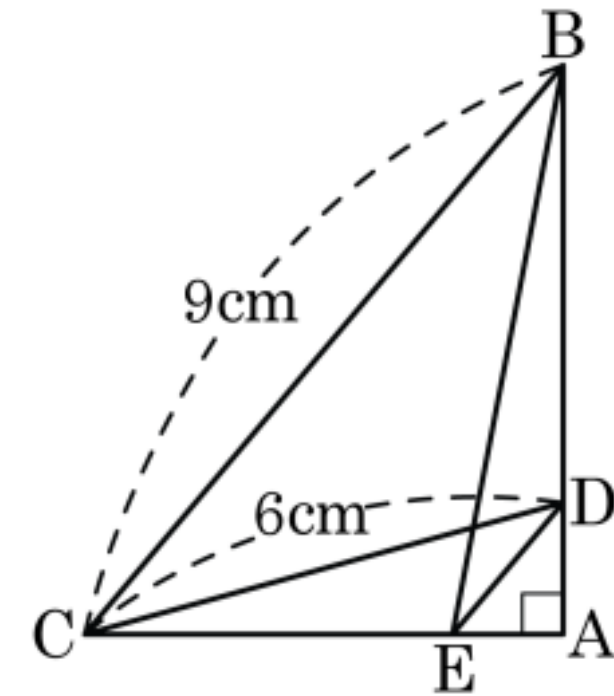
_____ cm

9. 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 $3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

10. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때,
 $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생
략)



답:

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

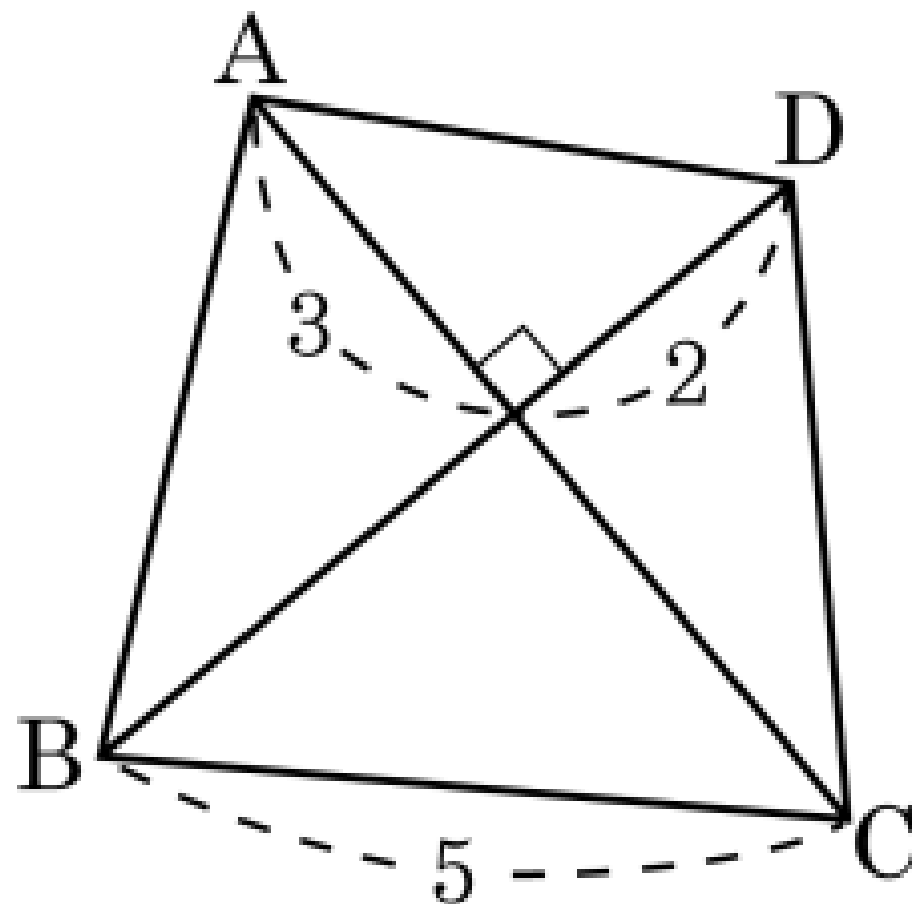
① 34

② 35

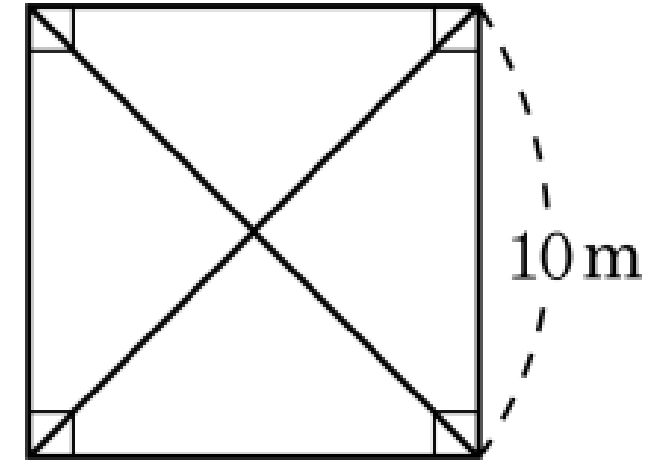
③ 36

④ 37

⑤ 38



12. 민영이는 정사각형 모양의 화단을 다음 그림과 같이 넷으로 나누어 각기 다른 종류의 꽃씨를 뿌리려 한다. 화단 안에 \times 자로 줄을 매어 구분을 하려고 할 때, 필요한 줄의 길이는? (단, 매듭의 길이는 무시한다.)



- ① 10 m
- ② $10\sqrt{2}$ m
- ③ 20 m
- ④ $20\sqrt{2}$ m
- ⑤ $20\sqrt{3}$ m

13. 한 변의 길이가 6 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하면?

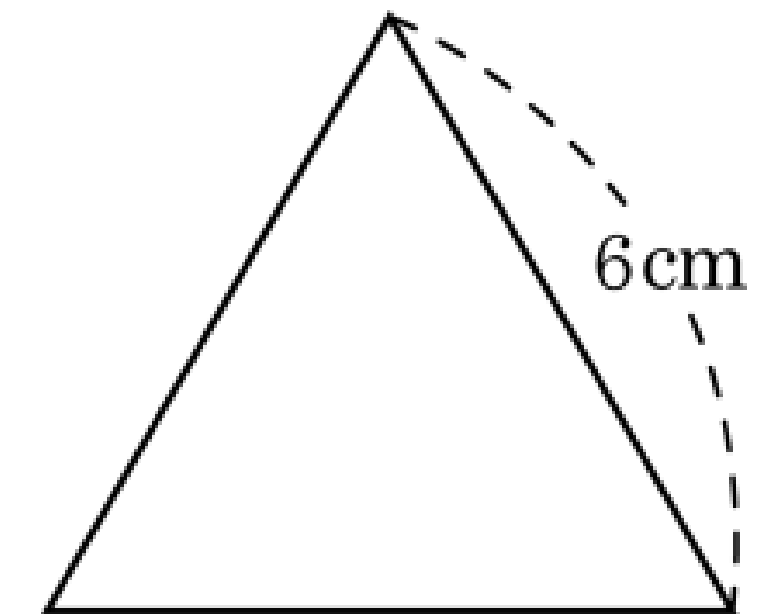
① $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

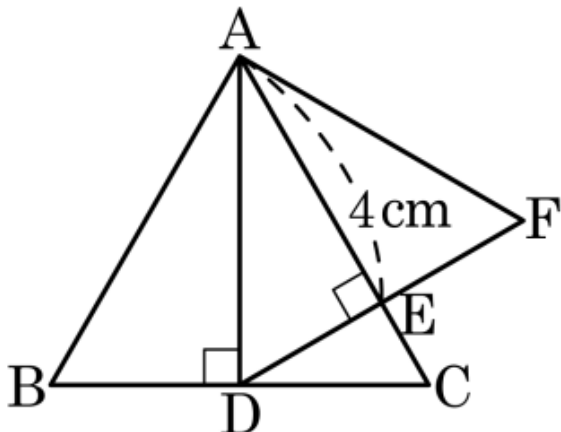
③ $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$

⑤ $\frac{\sqrt{3}}{6} \text{ cm}^2$

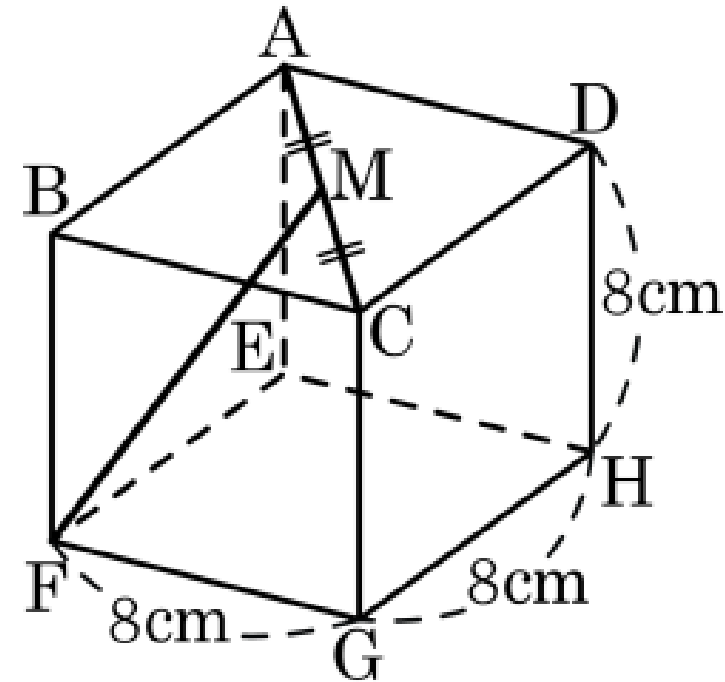


14. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



- ① $\frac{32\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ② $\frac{40\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ③ $\frac{48\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ④ $\frac{56\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{64\sqrt{3}}{9} \text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 점 M이 \overline{AC} 의 중점일 때, \overline{FM} 의 길이가 $a\sqrt{b}\text{ cm}$ 이면, $a + b$ 의 값은?(단, b 는 최소의 자연수)



① 4

② 6

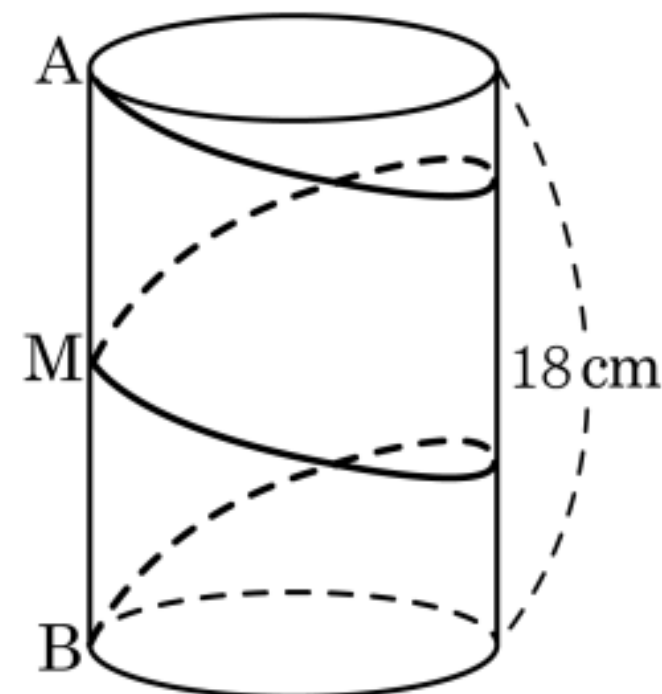
③ 8

④ 10

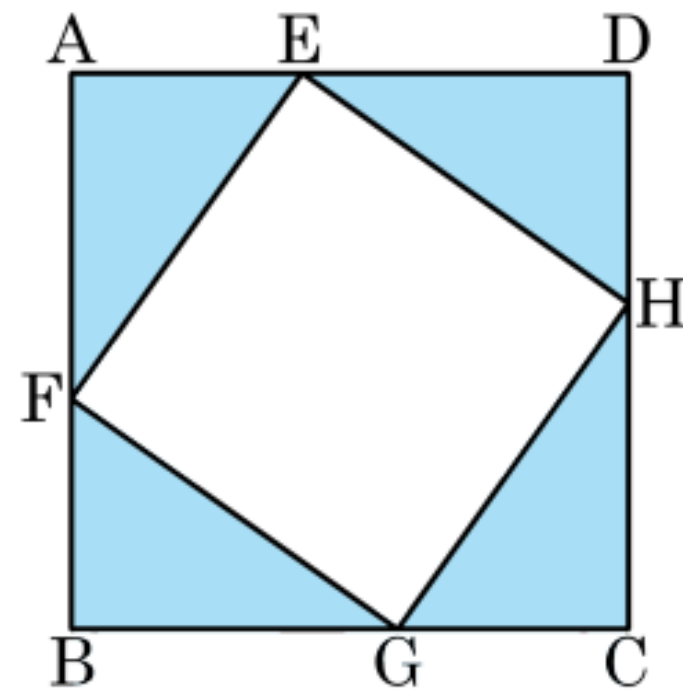
⑤ 12

16. 다음 원기둥의 높이는 18 cm 이다. 점 M은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M을 지나 점 B에 이르는 최단거리가 30 cm 이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 11 cm
- ② 11.5 cm
- ③ 12 cm
- ④ 12.5 cm
- ⑤ 13 cm



17. 다음 정사각형 ABCD에서 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$ 이고, 4개의 직각삼각형의 넓이의 합이 $18\sqrt{3}$ 이 성립한다. □ABCD의 둘레의 길이가 $12(1 + \sqrt{3})$ 일 때, $\overline{AE}^2 + \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

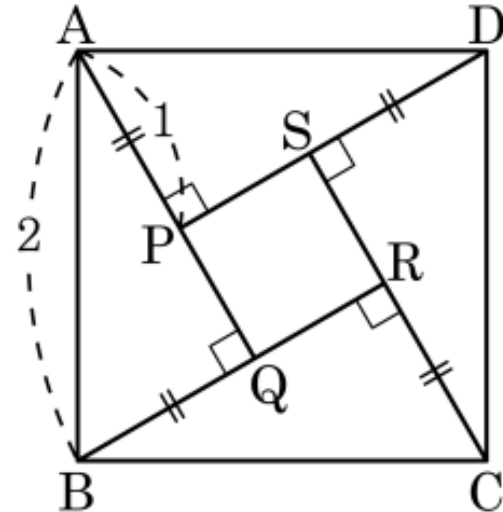
① $\square PQRS = \frac{1}{4} \square ABCD$

② $\overline{AQ} = \sqrt{3}$

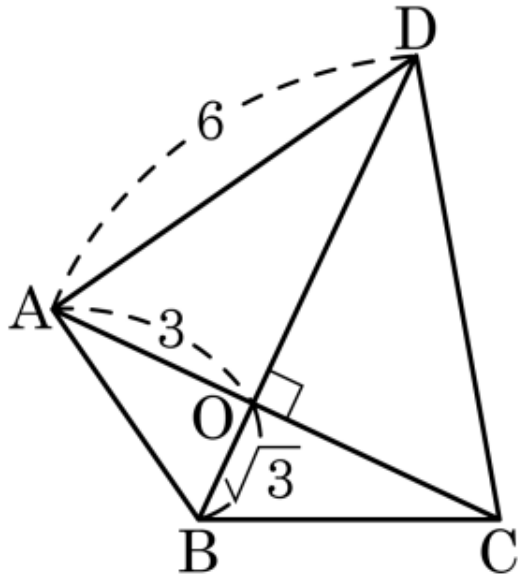
③ $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$

④ $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤ $\square PQRS$ 는 한 변의 길이가 $\sqrt{3} - 1$ 인 정사각형이다.

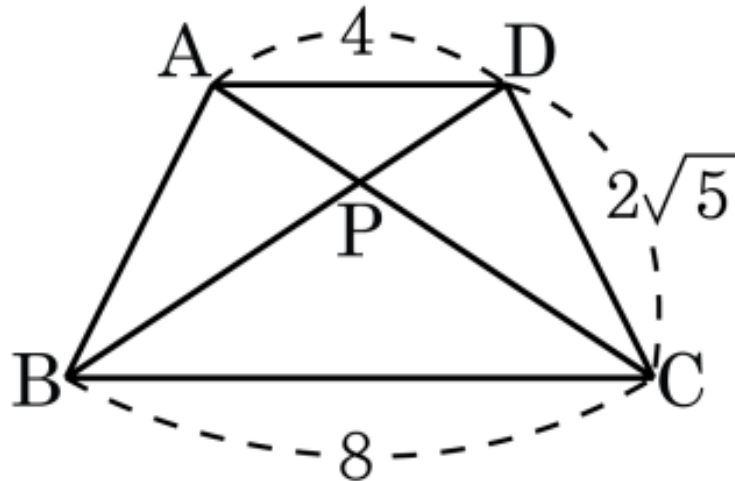


19. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AD} = 6$, $\overline{AO} = 3$, $\overline{BO} = \sqrt{3}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



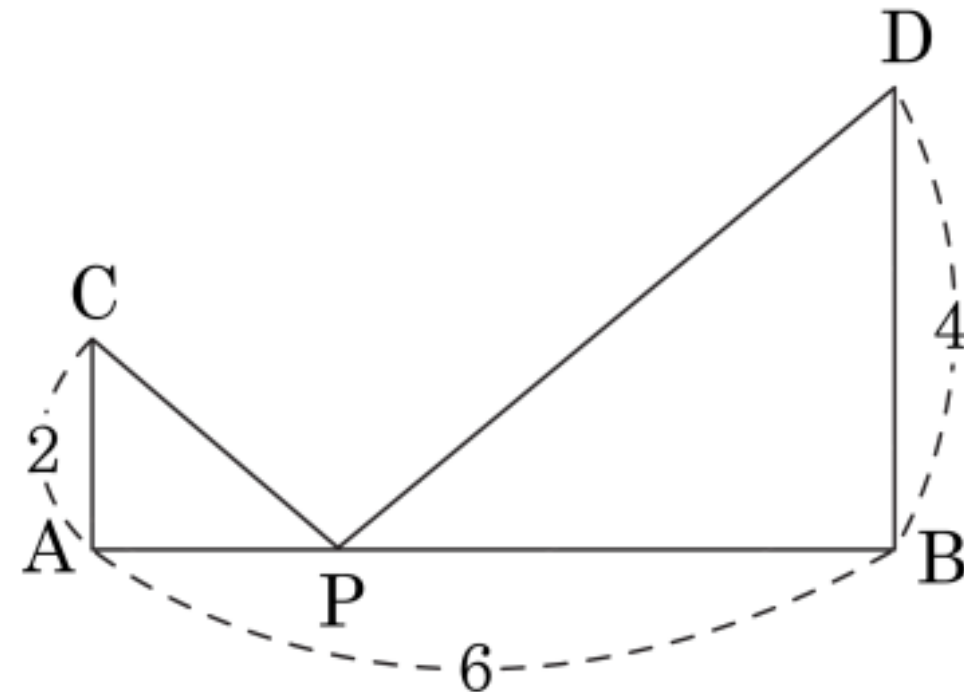
답:

20. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} = 4$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{CD} = 2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

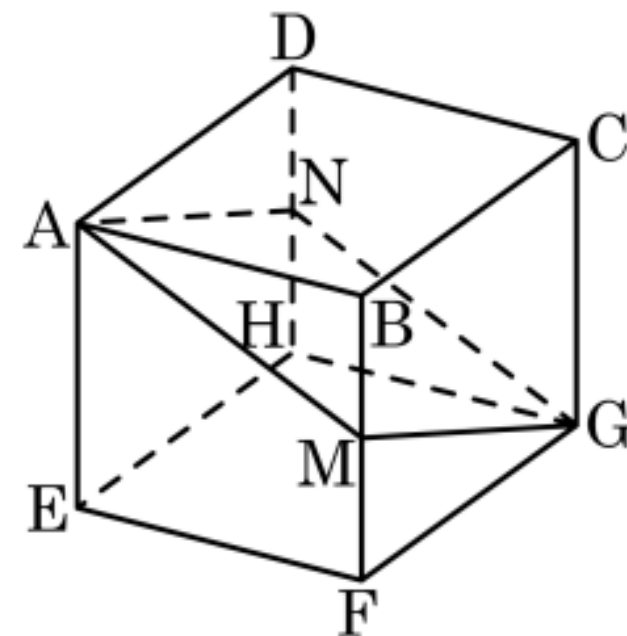
21. 다음 그림과 같이 점 P는 \overline{AB} 위를 움직이고 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최솟값을 $a\sqrt{b}$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, b 는 최소의 자연수)



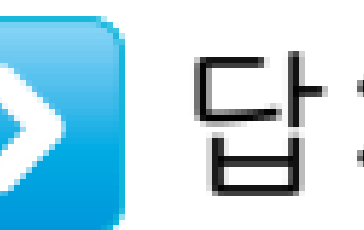
답: $a + b =$ _____

22. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각 모서리 \overline{BF} , \overline{DH} 의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라.

- ① $50\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $50\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ 100 cm^2
- ④ $50\sqrt{5}\text{ cm}^2$
- ⑤ $50\sqrt{6}\text{ cm}^2$



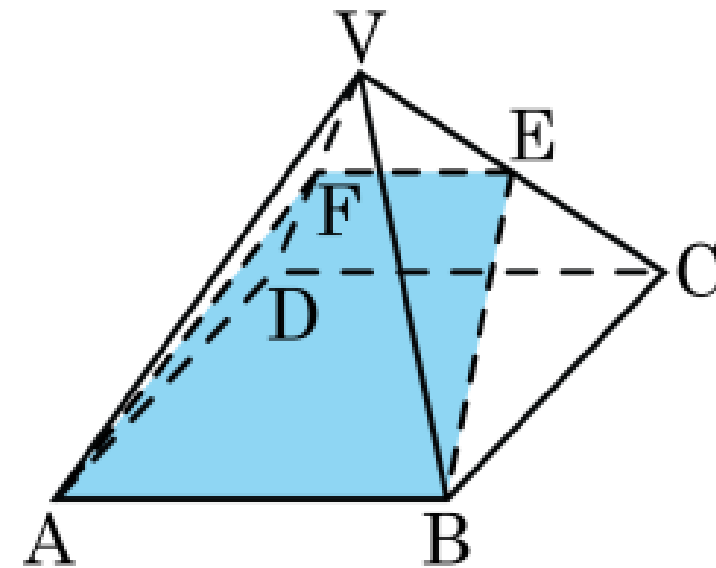
23. 한 모서리의 길이가 6인 정사면체의 모서리 중 꼬인 위치에 있는 두 모서리의 중점을 연결한 선분의 길이를 구하여라.



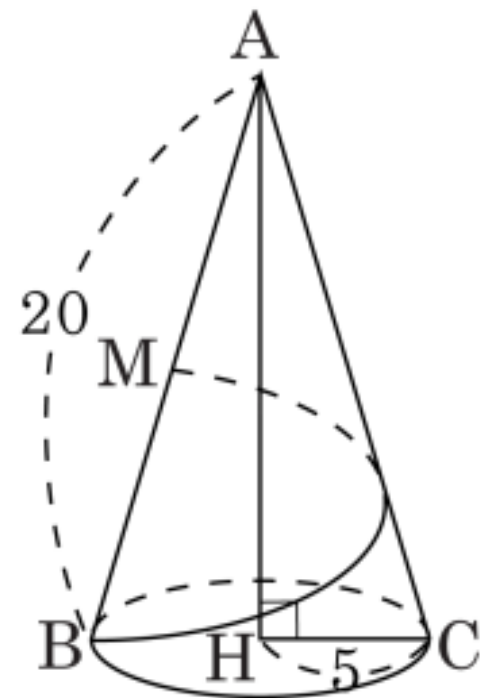
답:

24. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm인 정사각뿔에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F라고 할 때, $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ① $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$
- ② $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ④ $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ⑤ $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$



25. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20이고, 밑면의 반지름의 길이가 5인 원뿔이 있다. 모선 AB의 중점을 M이라 하고, 점 B로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



답:
