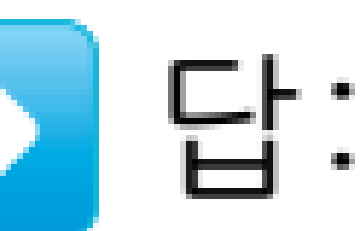
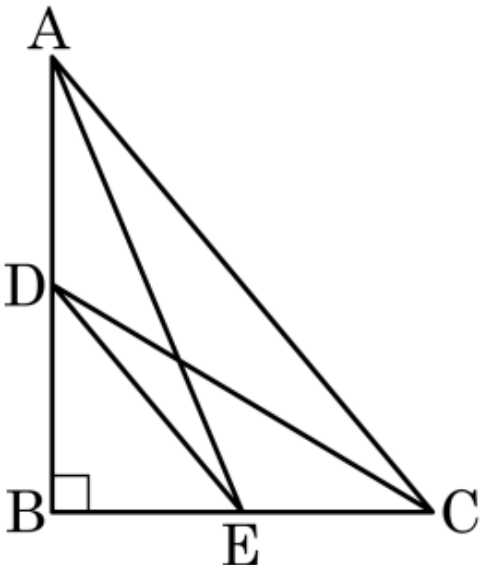


1. 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n+1$ ,  $n+2$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

2. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$  의 값은?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{23}$     ③ 5    ④  $3\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{29}$

3. 넓이가  $52\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 높이를 구하여라.



답:

cm

4. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3사분면의 점이다.)

① -8

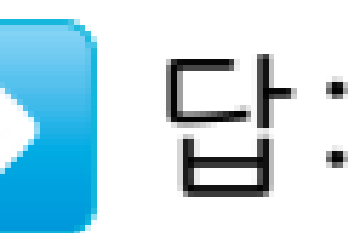
② -6

③ -4

④ 4

⑤ 8

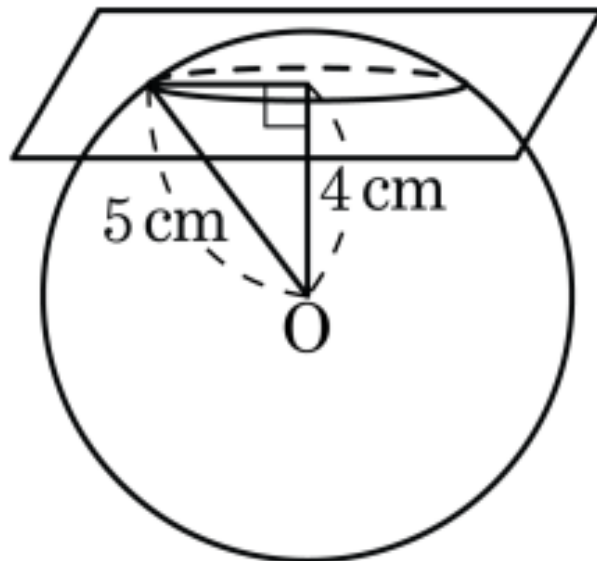
5. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가  $8\sqrt{3}\text{cm}$  일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.



답:

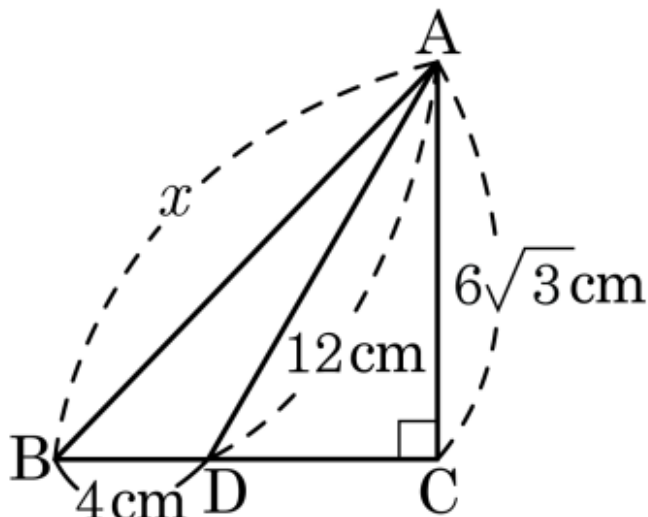
$\text{cm}^2$

6. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.  
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에  
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



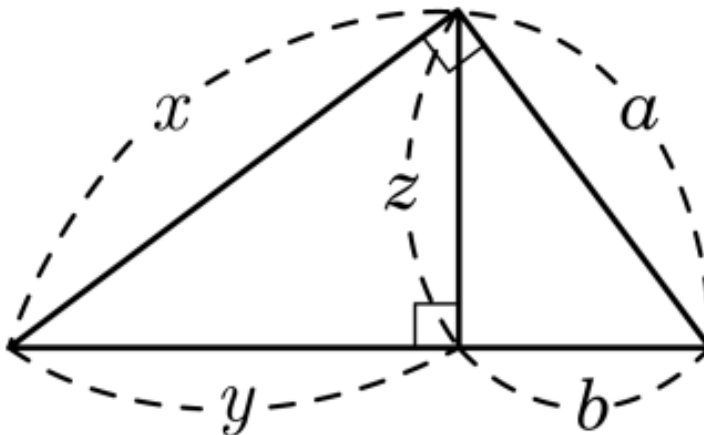
- ①  $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $9\pi \text{ cm}^2$
- ③  $3\pi \text{ cm}^2$
- ④  $41\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



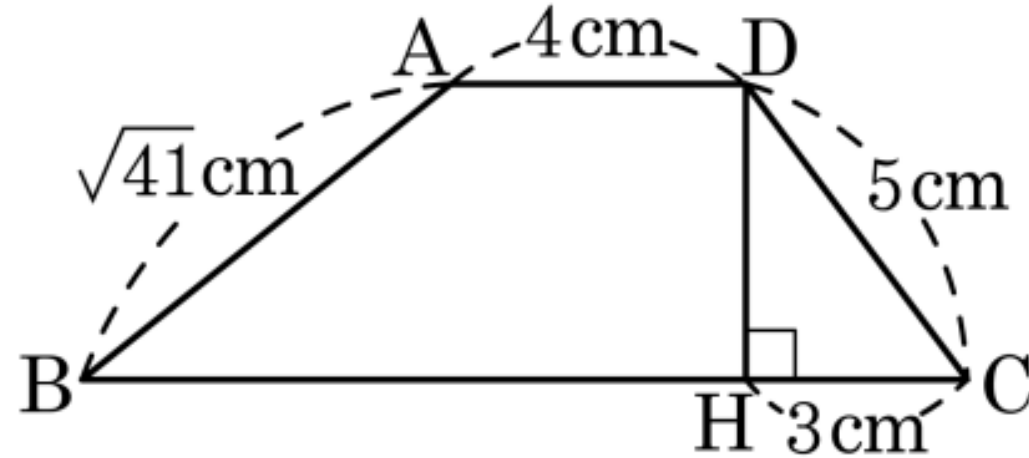
- ①  $\sqrt{13}\text{cm}$
- ②  $2\sqrt{13}\text{cm}$
- ③  $3\sqrt{13}\text{cm}$
- ④  $4\sqrt{13}\text{cm}$
- ⑤  $5\sqrt{13}\text{cm}$

8. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $x + a = y + b$
- ②  $y^2 + z^2 = a^2$
- ③  $a^2 - z^2 = b^2$
- ④  $x - a = y - b$
- ⑤  $x \times z = a \times z$

9. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 가 있을 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

10. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변  
으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

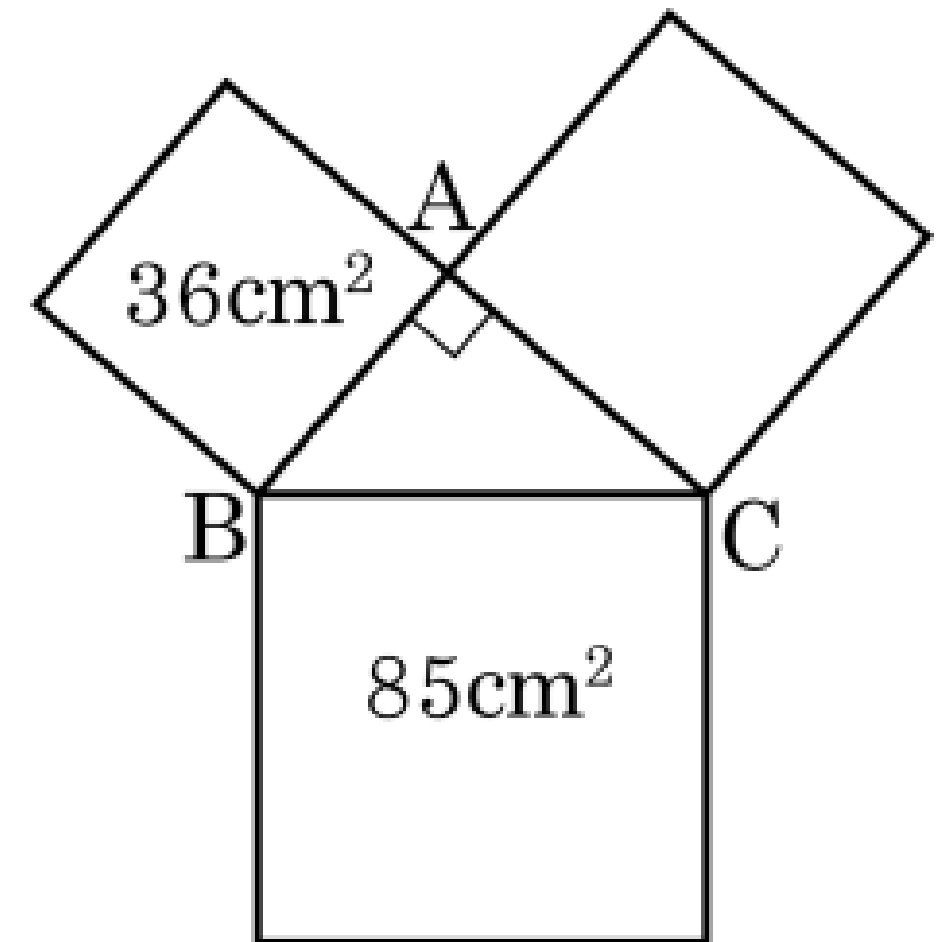
① 6 cm

② 7 cm

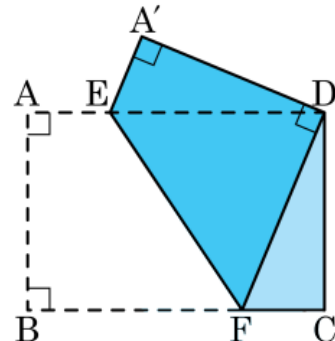
③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm



11. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

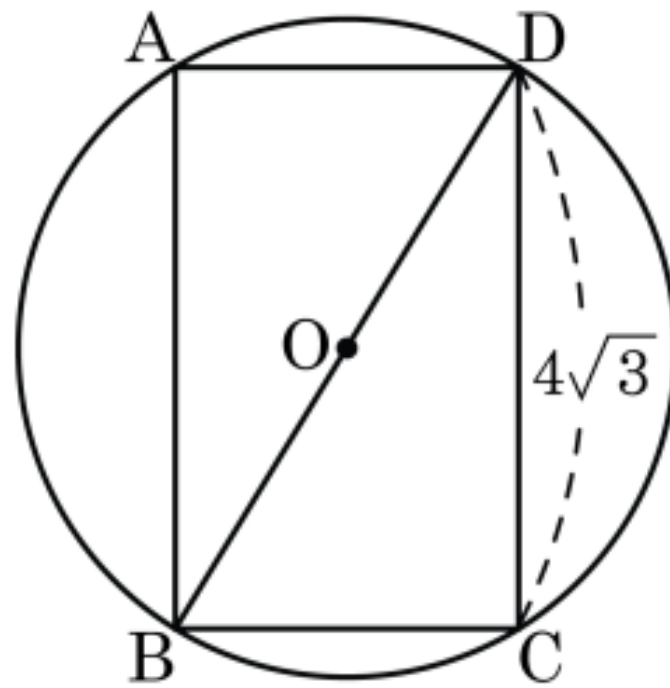


보기

- |   |   |
|---|---|
| ㉠ $\triangle A'ED \equiv \triangle CDF$           | ㉡ $\overline{ED} = \overline{DF}$                 |
| ㉢ $\triangle BEF \equiv \triangle DEF$            | ㉣ $\overline{AB} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |
| ㉤ $\overline{CD} + \overline{CF} = \overline{BF}$ |   |

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉤  
④ ㉢, ㉣      ⑤ ㉢, ㉤

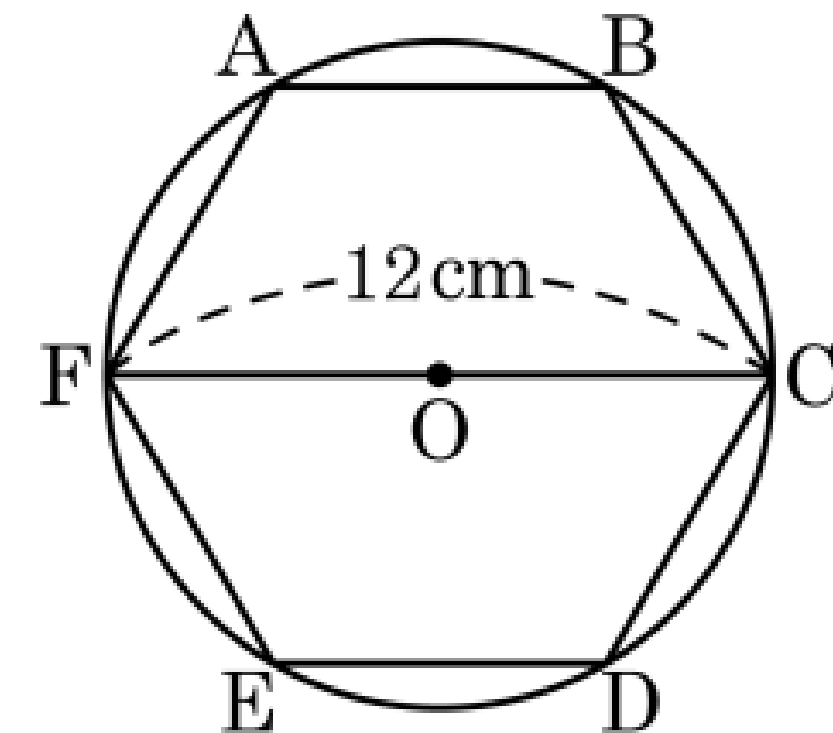
12. 넓이가  $18\pi$  인 원 O에 내접하는 직사각형 ABCD의 세로의 길이가  $4\sqrt{3}$ 이고,  $\overline{AD}$ 의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하시오.  
(단, b는 최소의 자연수)



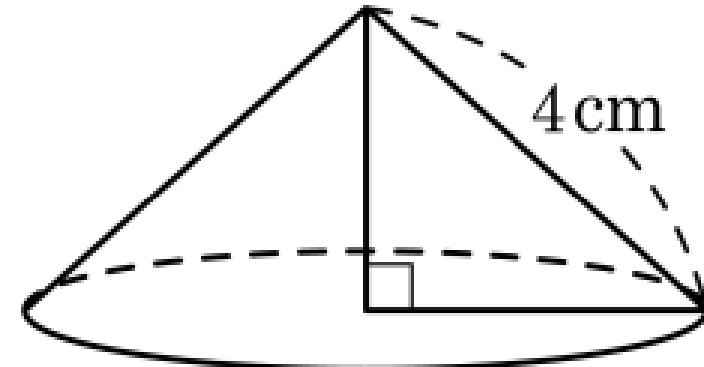
답:  $a + b =$

13. 다음 그림과 같이 지름이 12cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를  $a\sqrt{b}\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연수이다.)

- ① 16
- ② 18
- ③ 20
- ④ 22
- ⑤ 24



14. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $9\pi \text{ cm}^2$ 이고 모선의 길이가 4 cm 인 원뿔의 높이 는?



① 2 cm

②  $\sqrt{7}$  cm

③ 3 cm

④  $2\sqrt{3}$  cm

⑤ 5 cm