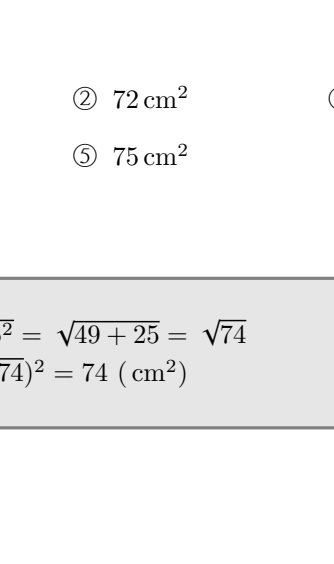


1. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.

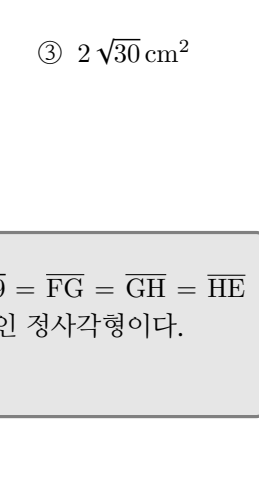


- ①  $71 \text{ cm}^2$       ②  $72 \text{ cm}^2$       ③  $73 \text{ cm}^2$   
④  $74 \text{ cm}^2$       ⑤  $75 \text{ cm}^2$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{7^2 + 5^2} = \sqrt{49 + 25} = \sqrt{74}$$
$$\square BAEG = (\sqrt{74})^2 = 74 \text{ (cm}^2\text{)}$$

2. 정사각형 ABCD 를 그림과 같이 합동인 4 개의 직각삼각형과 1 개의 정사각형으로 나누었다.  $a^2 + b^2 = 29$  일 때, □EFGH 의 넓이는?

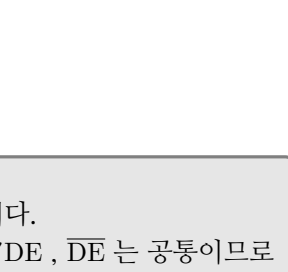


- ①  $\sqrt{29} \text{ cm}^2$   
 ②  $29 \text{ cm}^2$   
 ③  $2\sqrt{30} \text{ cm}^2$   
 ④  $30 \text{ cm}^2$   
 ⑤  $31 \text{ cm}^2$

해설

피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EF} = \sqrt{29} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$   
 이므로 □EFGH 는 한 변의 길이가  $\sqrt{29}$  인 정사각형이다.  
 따라서 넓이는  $29 \text{ cm}^2$  이다.

3. 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



①  $\triangle AED \cong \triangle A'ED$

②  $\overline{EB} = \overline{BA'}$

③  $\overline{A'C} = \sqrt{b^2 - a^2}$

④  $\overline{DE} = b$

⑤  $\angle AED = \angle CDE$

**해설**

$\overline{AD} = \overline{A'D}$  이므로  $\overline{A'C} = \sqrt{b^2 - a^2}$  이다.

$\angle DAE = \angle DA'E = \angle R$ ,  $\angle ADE = \angle A'DE$ ,  $\overline{DE}$  는 공통이므로

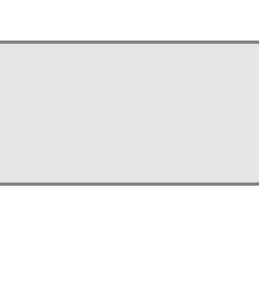
$\triangle AED \cong \triangle A'ED$ (RHA합동)

$\overline{DE} \neq b$ ,  $\overline{EB} \neq \overline{BA'}$  이다.

$\triangle AED = \triangle CDE$ (엇각) 이다.

따라서 옳지 않은 것은 ②, ④이다.

4. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$\overline{BF} = \overline{FD}$$

$$\therefore \overline{BF} = 10$$

5. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 이 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?

① 3

②  $\frac{10}{3}$

④ 4

⑤  $\frac{13}{3}$



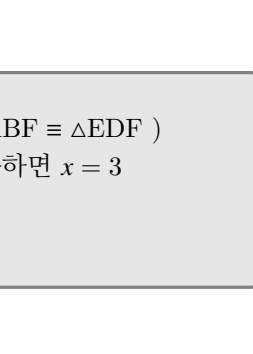
해설

$\triangle A'ED$  에서

$$8^2 + x^2 = (12 - x)^2$$

$$\therefore x = \frac{10}{3}$$

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 BD를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ①  $5 \text{ cm}^2$     ②  $6 \text{ cm}^2$     ③  $7 \text{ cm}^2$     ④  $8 \text{ cm}^2$     ⑤  $9 \text{ cm}^2$

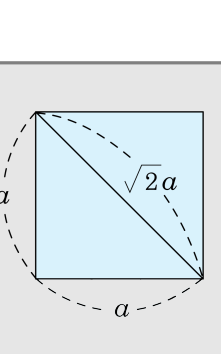
해설

$\overline{AF} = x$  라 하면  $\overline{FB} = \overline{FD} = 8 - x$  ( $\because \triangle ABF \cong \triangle EDF$ )

따라서  $\triangle ABF$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $x = 3$

넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6(\text{cm}^2)$ 이다.

7. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?



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

해설

$$\sqrt{2}a = 6 \text{ } \circ\text{l} \text{므로}$$
$$\therefore a = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$



8. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$ 인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는?



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

해설

그림에서와 같이  $\triangle OBH$ 에서



$$\overline{BH} : \overline{BO} = 1 : \sqrt{2}$$

$$r : 2\sqrt{3} = 1 : \sqrt{2}$$

$$r = \sqrt{6}$$

$$\text{따라서 원 } O \text{의 넓이 } \pi r^2 = (\sqrt{6})^2 \pi = 6\pi$$

9. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체에서  $\overline{AD}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle BCM$ 의 넓이는?



- ①  $6\sqrt{2}\text{cm}^2$       ②  $7\sqrt{2}\text{cm}^2$       ③  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$   
 ④  $9\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $10\sqrt{2}\text{cm}^2$

해설

$\overline{BM} = \overline{CM}$  은 정삼각형의 높이이므로

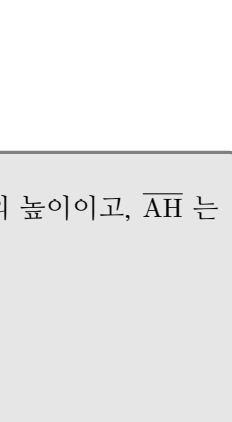
$$\overline{BM} = \overline{CM} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

$\overline{BC}$ 의 중점을 P라 하면,

$$\overline{MP} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle BCM = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ 의 중점을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



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

**해설**

$\overline{DP}$ 는 한 변의 길이가 6cm인 정삼각형의 높이이고,  $\overline{AH}$ 는 정사면체의 높이이다.

$$1) \overline{DP} = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

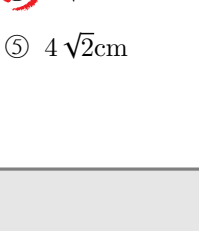
$$\overline{AH} = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6 = 2\sqrt{6}(\text{cm})$$

2) 삼각형의 넓이에서

$$\frac{1}{2} \times \overline{DP} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{PQ} \text{ 이므로 } 3\sqrt{3} \times 2\sqrt{6} = 6 \times \overline{PQ}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 3\sqrt{2}$  cm 일 때, x의 길이를 구하여라.



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

해설

$$\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{2}$$

$$3\sqrt{2} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{2}$$

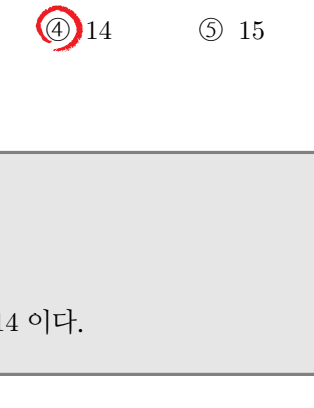
$$\overline{BC} = 6(\text{cm})$$

$$\overline{BC} : \overline{CD} = \sqrt{3} : 1$$

$$6 : x = \sqrt{3} : 1$$

$$\therefore x = 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AH}$  와  $\overline{BC}$  는 서로 직교한다고 할 때,  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

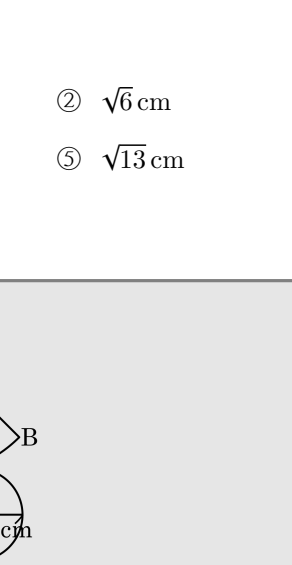
$$\overline{AB} : \overline{BH} = 2 : 1 \text{ 이므로}$$

$$2 : 1 = 12 : \overline{BH}$$

$$\therefore \overline{BH} = 6 \text{ (cm)}$$

따라서  $\overline{CH} = 20 - \overline{BH} = 20 - 6 = 14$  이다.

13. 다음 그림은 넓이가  $12\pi \text{cm}^2$  인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로 만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



- ①  $\sqrt{3} \text{ cm}$       ②  $\sqrt{6} \text{ cm}$       ③  $\sqrt{7} \text{ cm}$   
 ④  $2\sqrt{3} \text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{13} \text{ cm}$

해설



밑면의 반지름의 길이  $r = 3(\text{cm})$  이므로 부채꼴 호의 길이  $l = 2\pi r = 6\pi(\text{cm})$  이다.

부채꼴 넓이  $S = \frac{1}{2}Rl = \frac{1}{2} \times R \times 6\pi = 3\pi R = 12\pi$  이므로

$R = 4(\text{cm})$  이다.

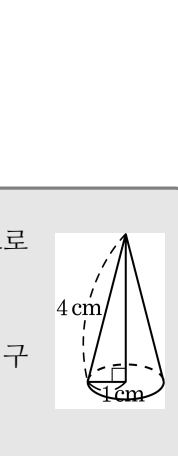
위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.



원뿔의 높이  $h = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{16 - 9} = \sqrt{7}(\text{cm})$  이다.

14. 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① 밑면의 둘레는  $4\pi$  cm 이다.
- ② 밑면의 반지름은 4 cm 이다.
- ③ 원뿔의 높이는  $2\sqrt{15}$  cm 이다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이는  $2\pi$  cm 이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는  $8\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup> 이다.



해설

- ① 밑면의 둘레는 부채꼴의 호의 길이와 같으므로  $2\pi$  cm 이다.
- ② 밑면의 원의 둘레가  $2\pi$  cm 이므로 1 cm 이다.
- ③ 원뿔의 높이는 피타고라스 정리를 이용하여 구하면  $\sqrt{15}$  cm 이다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이는  $2\pi$  cm 이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는  $\frac{\sqrt{15}}{3}$  cm<sup>3</sup> 이다.



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

- ① 3      ② 6      ③ 9  
④  $6\sqrt{2}$       ⑤  $9\sqrt{2}$



해설

점 D 를  $\overline{AC}$  에 대해서 대칭이동시킨 점을  $D'$  이라고 하면  $\overline{BE} + \overline{ED}$  의 최솟값은  $\overline{D'B}$  의 거리이다.

$$\therefore \overline{D'B} = \sqrt{9^2 + 9^2} = 9\sqrt{2} \text{이다.}$$

16. 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 +  $\sqrt{2}$ )

해설

$\overline{PA} = \sqrt{1^2 + 5^2} = \sqrt{26} > 3$ , 점 A는 원 외부에 있다.

$\overline{PB} = \sqrt{0^2 + 3^2} = \sqrt{9} = 3$ , 점 B는 원 위에 있다.

$\overline{PC} = \sqrt{4^2 + 0} = \sqrt{16} > 3$ , 점 C는 원 외부에 있다.

$\overline{PD} = \sqrt{3^2 + 0} = \sqrt{18} > 3$ , 점 D는 원 외부에 있다.

$\overline{PE} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{6} < 3$

따라서, 점 E는 원의 내부에 있다.