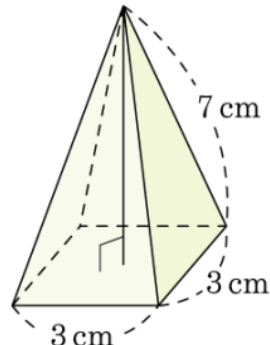


1. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 :  $\frac{3\sqrt{178}}{2}$  cm<sup>3</sup>

해설

$$h = \sqrt{7^2 - \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{178}}{2} (\text{cm})$$

$$V = 9 \times \frac{\sqrt{178}}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{3\sqrt{178}}{2} (\text{cm}^3)$$

2. 다음의 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?

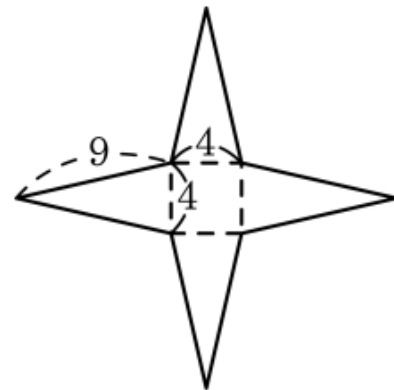
$$\textcircled{1} \quad \frac{14\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18\sqrt{73}}{3}$$



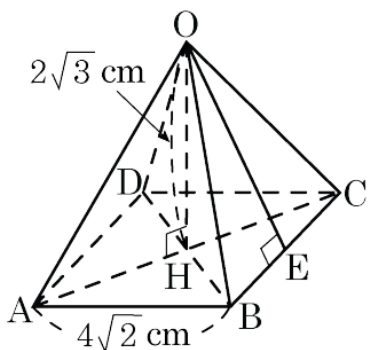
해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{9^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{81 - 8} = \sqrt{73}$$

$$V = 16 \times \sqrt{73} \times \frac{1}{3} = \frac{16\sqrt{73}}{3}$$

3. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고, 옆면은 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O-ABCD의 높이가  $2\sqrt{3}$ cm 일 때, 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $(16\sqrt{10} + 32)$  cm<sup>2</sup>

해설

$$\overline{AC} = 4\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 8(\text{cm})$$

$$\overline{HE} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 2\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\triangle OHE \text{ 는 직각삼각형이므로 } \overline{OE} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

$$\text{옆면의 이등변삼각형의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times 2\sqrt{5} = 4\sqrt{10}(\text{cm}^2)$$

$$\text{밑면의 넓이는 } 4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 32(\text{cm}^2)$$

$$\text{그러므로 정사각뿔의 겉넓이는 } 4 \times 4\sqrt{10} + 32 = 16\sqrt{10} + 32(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

4. 모서리의 길이가 모두  $2\sqrt{3}$  인 정사각뿔 P – ABCD 의 밑면의 대각선의 교점에서 옆면 ABP 에 내린 수선의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\sqrt{2}$

해설

$\overline{AB}$  의 중점을 M, 밑면의 대각선의 교점을 Q, 점 Q에서 옆면 ABP에 내린 수선의 발을 R이라 하면

$$\overline{MP} = 3, \overline{MQ} = \sqrt{3}, \overline{PQ} = \sqrt{6}$$

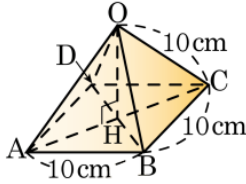
또한, 점 R은  $\overline{PM}$  위에 있으므로  $\overline{PM} \perp \overline{QR}$  이다.

$$\triangle PMQ = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{6} = \frac{1}{2} \times 3 \times \overline{QR}$$

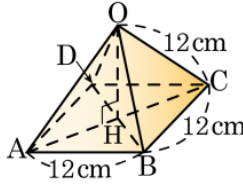
따라서  $\overline{QR} = \sqrt{2}$  이다.

5. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이  $h$ 와 부피  $V$ 를 차례대로 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $h = 5\sqrt{2}$  cm,  $V = \frac{500\sqrt{2}}{3}$  cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : (2)  $h = 6\sqrt{2}$  cm,  $V = 288\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

해설

(1) □ABCD는 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이므로  $\overline{AC} = \sqrt{2} \times 10 = 10\sqrt{2}$  (cm)

$$\overline{CH} = \frac{1}{2} \times 10\sqrt{2} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$\triangle OHC$ 에서

$$h = \overline{OH} = \sqrt{10^2 - (5\sqrt{2})^2} = \sqrt{100 - 50} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\square ABCD = 10^2 = 100 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$V = (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 100 \times 5\sqrt{2} = \frac{500\sqrt{2}}{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

(2) □ABCD는 한 변의 길이가 12 cm인 정사각형이므로  $\overline{AC} = \sqrt{2} \times 12 = 12\sqrt{2}$  (cm)

$$\overline{CH} = \frac{1}{2} \times 12\sqrt{2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

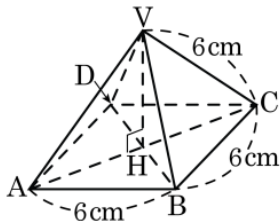
$\triangle OHC$ 에서

$$h = \overline{OH} = \sqrt{12^2 - (6\sqrt{2})^2} = \sqrt{144 - 72} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\square ABCD = 12^2 = 144 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$V = (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 144 \times 6\sqrt{2} = 288\sqrt{2} \text{ (cm}^3\text{)}$$

6. 다음 정사각뿔 V – ABCD의 높이와 부피를 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>3</sup>

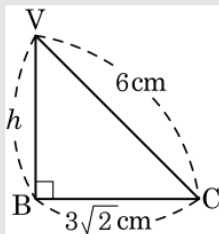
▷ 정답: 높이  $3\sqrt{2}$  cm

▷ 정답: 부피  $36\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

### 해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

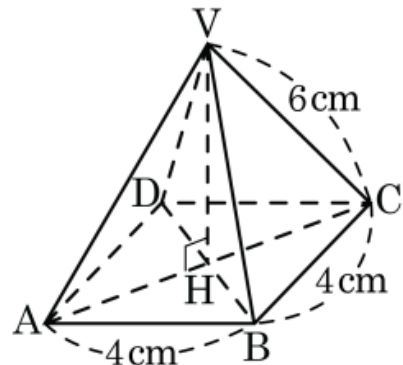
$$h = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{36 - 18} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$



$$V = 6 \times 6 \times 3\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = 36\sqrt{2}(\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림의 정사각뿔 V – ABCD에서  $\overline{VH}$ 의 길이는?

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



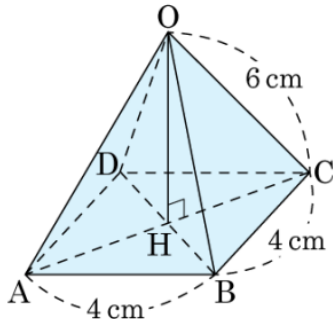
해설

$$\square ABCD \text{ 가 정사각형이므로 } \overline{AC} = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}(\text{ cm})$$

$$\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 2\sqrt{2}(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{VH} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{7}(\text{ cm})$$

8. 다음 그림과 같이 밑면은 4cm인 정사각형이고, 옆면은 6cm인 정사각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $\frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ cm}^3$

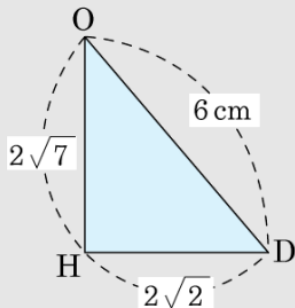
해설

$$\overline{BD} = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}(\text{cm}) \therefore$$

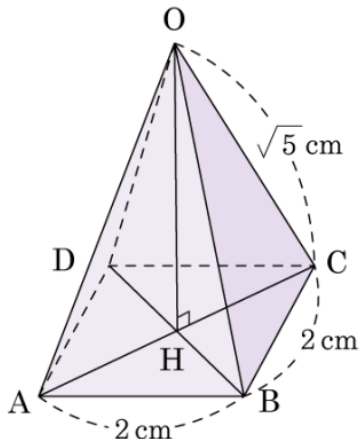
$$\overline{DH} = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \overline{DH} &= 2\sqrt{2} \text{ cm}, \overline{DO} = 6 \text{ cm} \text{ 이므로 } \\ \overline{OH} &= \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

따라서 정사각뿔의 부피  $V$  는  $V = \frac{1}{3} \times 4^2 \times 2\sqrt{7} = \frac{32\sqrt{7}}{3} (\text{cm}^3)$  이다.



9. 다음 그림과 같이 밑변은 2cm인 정사각형이고, 옆면이  $\sqrt{5}$ cm인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O-ABCD의 높이와 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 높이 =  $\sqrt{3}$  cm

▷ 정답 : 부피 =  $\frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$

### 해설

$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}(\text{cm})$$

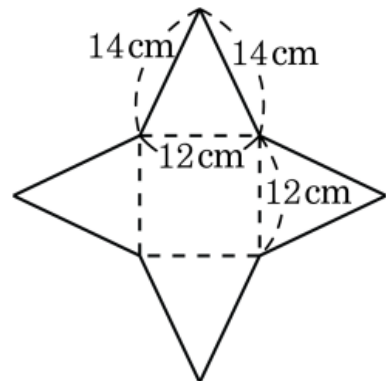
$$\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\overline{OH} = \sqrt{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times (2 \times 2) \times \sqrt{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3}(\text{cm}^3)$$

10. 다음 그림과 같은 전개도로 만들 수 있는 정사각뿔의 높이는?

- ①  $\sqrt{31}$  cm
- ②  $\sqrt{34}$  cm
- ③  $2\sqrt{31}$  cm
- ④  $2\sqrt{34}$  cm
- ⑤  $\sqrt{35}$  cm

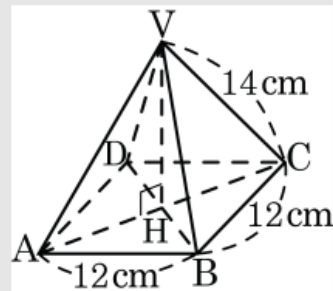


### 해설

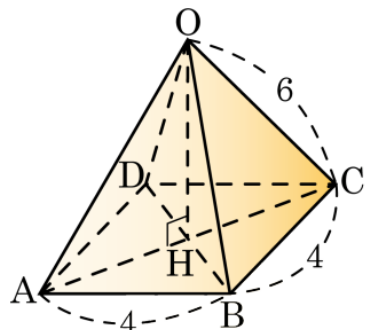
$$\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 12^2} = 12\sqrt{2}(\text{cm}) \therefore$$

$$\overline{AH} = 6\sqrt{2} \text{ cm}$$

$\triangle VHA$ 에서  $\overline{AH} = 6\sqrt{2} \text{ cm}$ ,  $\overline{VA} = 14 \text{ cm}$  이므로  $\overline{VH} = \sqrt{14^2 - (6\sqrt{2})^2} = \sqrt{124} = 2\sqrt{31} (\text{cm})$  이다.



11. 다음 그림의 정사각뿔에 대하여 물음에 답하여라.



- (1)  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.
- (2)  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.
- (3)  $\overline{OH}$ 의 길이를 구하여라.
- (4)  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.
- (5) 정사각뿔의 부피를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $4\sqrt{2}$

해설

$$(1) \square ABCD \text{는 한 변의 길이가 } 4 \text{인 정사각형이므로 } \overline{AC} = \sqrt{2} \times 4 = 4\sqrt{2}$$

$$(2) \overline{CH} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

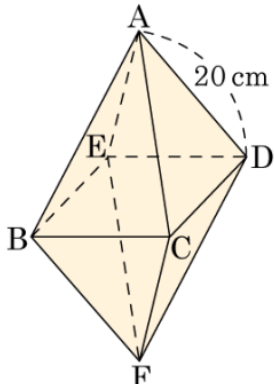
(3)  $\triangle OHC$ 에서

$$\overline{OH} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{36 - 8} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

$$(4) \square ABCD = 4^2 = 16$$

$$(5) (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 16 \times 2\sqrt{7} = \frac{32\sqrt{7}}{3}$$

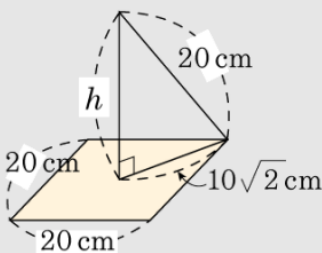
12. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 20 cm인 정팔면체의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $\frac{8000\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$

해설



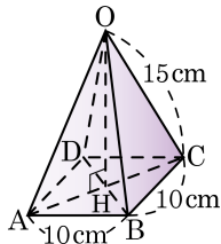
높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{20^2 - (10\sqrt{2})^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} (\text{cm})$$

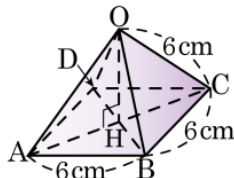
$$V = 20 \times 20 \times 10\sqrt{2} \times \frac{1}{3} \times 2 = \frac{8000\sqrt{2}}{3} (\text{cm}^3)$$

13. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이  $h$ 와 부피  $V$ 를 차례대로 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $h = 5\sqrt{7}$  cm,  $V = \frac{500\sqrt{7}}{3}$  cm<sup>3</sup>

▷ 정답: (2)  $h = 3\sqrt{2}$  cm,  $V = 36\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

해설

(1) □ABCD는 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이므로  $\overline{AC} = \sqrt{2} \times 10 = 10\sqrt{2}$  (cm)

$$\overline{CH} = \frac{1}{2} \times 10\sqrt{2} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$\triangle OHC$ 에서  $h = \overline{OH} = \sqrt{15^2 - (5\sqrt{2})^2} = \sqrt{225 - 50} = \sqrt{175} = 5\sqrt{7}$  (cm)

$$\square ABCD = 10^2 = 100 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$V = (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 100 \times 5\sqrt{7} = \frac{500\sqrt{7}}{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

(2) □ABCD는 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형이므로  $\overline{AC} = \sqrt{2} \times 6 = 6\sqrt{2}$  (cm)

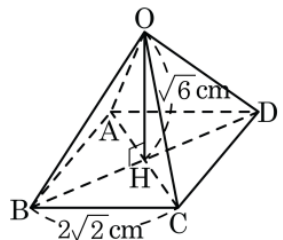
$$\overline{CH} = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$\triangle OHC$ 에서  $h = \overline{OH} = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{36 - 18} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$  (cm)

$$\square ABCD = 6^2 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$V = (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 36 \times 3\sqrt{2} = 36\sqrt{2} \text{ (cm}^3\text{)}$$

14. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가  $2\sqrt{2}$  cm인 정사각형이고, 옆면은 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 이 정사각뿔의 높이가  $\sqrt{6}$  cm일 때, 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 24cm<sup>2</sup>

### 해설

$\square ABCD$  가 정사각형이므로  $\overline{BD} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2} = 4(\text{cm})$  이므로

$$\overline{BH} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 2(\text{cm})$$

$$\triangle OBH \text{에서 } \overline{OB} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{6})^2} = \sqrt{10}(\text{cm})$$

정사각뿔의 겉넓이 = 밑넓이 + (옆넓이 × 4)

$$\text{밑넓이} : 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 8(\text{cm}^2)$$

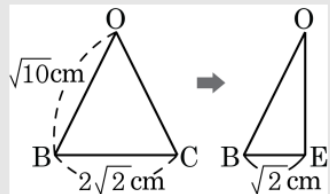
옆넓이 :  $\triangle OBC$  넓이 × 4

$$\triangle OBC \text{ 넓이 구하기 } \overline{OE} = \sqrt{(\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{10 - 2} = 2\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle OBC \text{의 넓이} = 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 4(\text{cm}^2) \text{ 이므로 옆넓이는}$$

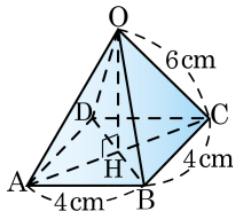
$$4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \text{겉넓이} = 8 + 16 = 24(\text{cm}^2)$$

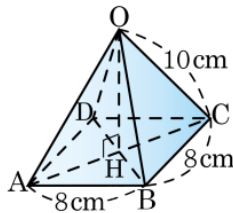


15. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이  $h$ 와 부피  $V$ 를 차례대로 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $h = 2\sqrt{7}$  cm,  $V = \frac{32\sqrt{7}}{3}$  cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : (2)  $h = 2\sqrt{17}$  cm,  $V = \frac{128\sqrt{17}}{3}$  cm<sup>3</sup>

해설

(1) □ABCD는 한 변의 길이가 4 cm인 정사각형이므로  $\overline{AC} = \sqrt{2} \times 4 = 4\sqrt{2}$  (cm)

$$\overline{CH} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$\triangle OHC$ 에서

$$h = \overline{OH} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{36 - 8} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

$$\square ABCD = 4^2 = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$V = (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 16 \times 2\sqrt{7} = \frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

(2) □ABCD는 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형이므로  $\overline{AC} = \sqrt{2} \times 8 = 8\sqrt{2}$  (cm)

$$\overline{CH} = \frac{1}{2} \times 8\sqrt{2} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$\triangle OHC$ 에서

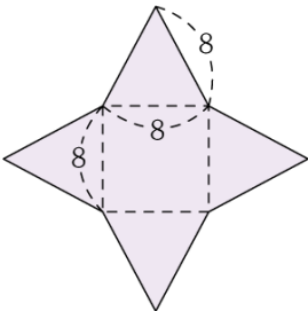
$$h = \overline{OH} = \sqrt{10^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{100 - 32} = \sqrt{68} =$$

$$2\sqrt{17} \text{ (cm)}$$

$$\square ABCD = 8^2 = 64 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$V = (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 64 \times 2\sqrt{17} = \frac{128\sqrt{17}}{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

16. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각형의 부피를 구하여라.

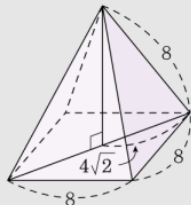


▶ 답 :

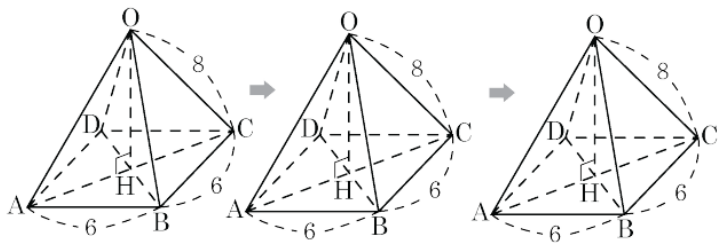
▷ 정답 :  $\frac{256\sqrt{2}}{3}$

해설

$$\begin{aligned} h &= \sqrt{64 - (4\sqrt{2})^2} \\ &= \sqrt{64 - 32} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \end{aligned} \quad V = 8 \times 8 \times 4\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = \frac{256\sqrt{2}}{3}$$



17. 다음 그림은 밑면의 한 변의 길이가 6이고 옆면의 모서리의 길이가 8인 정사각뿔의 높이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\begin{aligned} \overline{AC} &= \sqrt{\square^2 + \square^2} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{점 } H &\text{는 } \overline{AC} \text{의} \\ &\text{중점이므로} \\ &\overline{CH} = \frac{1}{2} \overline{AC} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{OH} &= \sqrt{\square^2 - \square^2} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 6

▷ 정답 :  $6\sqrt{2}$

▷ 정답 :  $3\sqrt{2}$

▷ 정답 : 8

▷ 정답 :  $3\sqrt{2}$

▷ 정답 :  $\sqrt{46}$

### 해설

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$$

$$\overline{CH} = \frac{1}{2} \overline{AC} = 3\sqrt{2}$$

$$\overline{OH} = \sqrt{8^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{46}$$

18. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 부피를 구하면?

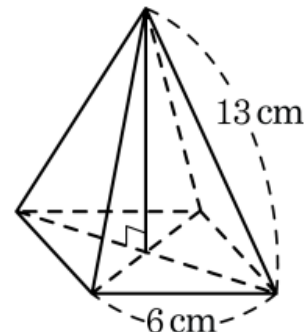
①  $10\sqrt{151} \text{ cm}^3$

②  $12\sqrt{151} \text{ cm}^3$

③  $14\sqrt{151} \text{ cm}^3$

④  $16\sqrt{151} \text{ cm}^3$

⑤  $18\sqrt{151} \text{ cm}^3$

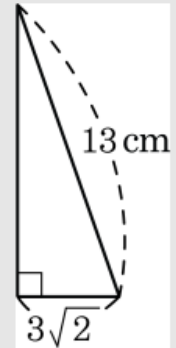


해설

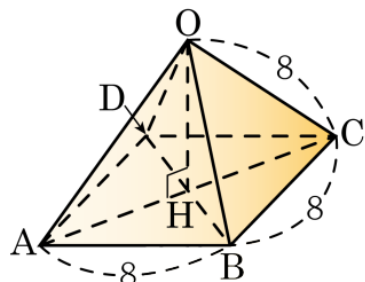
밑면의 대각선의 길이는  $6\sqrt{2}$  이므로

$$(\text{높이}) = \sqrt{13^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{151}$$

$$(\text{부피}) = 6 \times 6 \times \sqrt{151} \times \frac{1}{3} = 12\sqrt{151} (\text{cm}^3)$$



19. 다음 그림의 정사각뿔에 대하여 물음에 답하여라.



- (1)  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.
- (2)  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.
- (3)  $\overline{OH}$ 의 길이를 구하여라.
- (4)  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.
- (5) 정사각뿔의 부피를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $8\sqrt{2}$

해설

$$(1) \square ABCD \text{는 한 변의 길이가 } 8 \text{인 정사각형이므로 } \overline{AC} = \sqrt{2} \times 8 = 8\sqrt{2}$$

$$(2) \overline{CH} = \frac{1}{2} \times 8\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

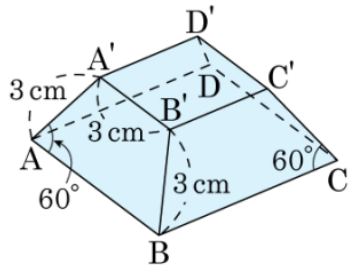
(3)  $\triangle OHC$ 에서

$$\overline{OH} = \sqrt{8^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{64 - 32} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$(4) \square ABCD = 8^2 = 64$$

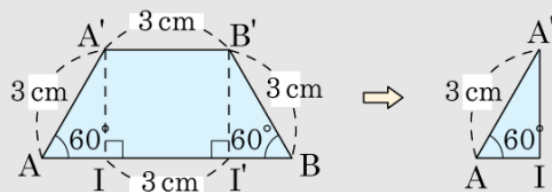
$$(5) (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times 64 \times 4\sqrt{2} = \frac{256\sqrt{2}}{3}$$

20. 다음 그림과 같은 사면인이 정다면은 각형이 고정된 모두 합동인 각뿔 대의는?

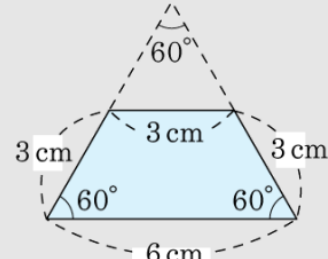
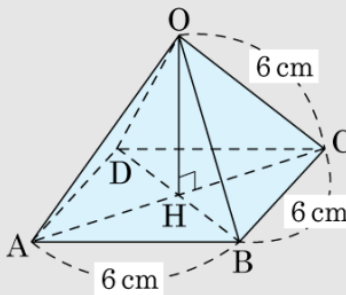


- ①  $6\sqrt{2}$  cm      ②  $3\sqrt{2}$  cm      ③  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  cm  
 ④  $2\sqrt{2}$  cm      ⑤  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  cm

### 해설



$\angle A'AI = 60^\circ$  이므로  $\overline{AI} : \overline{A'I} : \overline{AA'} = 1 : \sqrt{3} : 2$  이므로  
 $\overline{AI} = \overline{I'B} = \frac{3}{2}$  cm



따라서 그림의 정사각뿔대는 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형을 밑면으로 하는 높이  $h$  cm의 정사각뿔을 반으로 잘라낸 도형이다.

따라서 정사각뿔대의 높이는 정사각뿔의 높이의  $\frac{1}{2}$ 이다.

$\square ABCD$  가 정사각형이므로

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

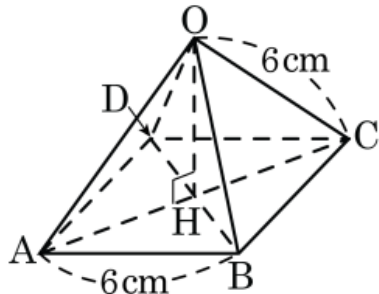
$$\therefore \overline{OH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{AH}^2} = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{36 - 18} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

따라서 정사각뿔대의 높이는 정사각뿔의 높이의  $\frac{1}{2}$  이므로

$$3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 길이가 6 cm인 정사각뿔 O-ABCD의 높이는?

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



해설

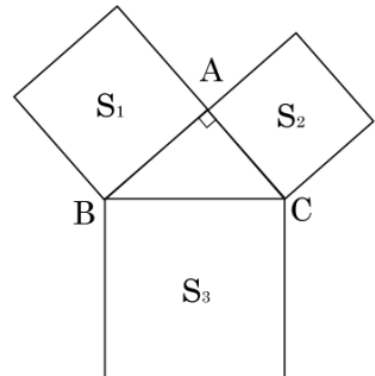
□ABCD가 정사각형이므로

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{OH} = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{2}(\text{cm})$$

22. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AC} : \overline{BC} = 3 : 7$  일 때,  $S_1 : S_2 : S_3$  를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $40 : 9 : 49$

해설

$$\overline{AC} : \overline{BC} = 3 : 7 \text{ 이므로}$$

$$S_2 : S_3 = 9 : 49$$

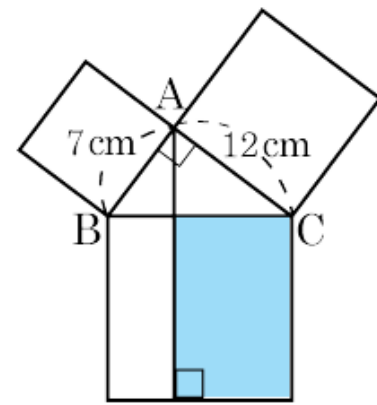
$$S_2 = 9a \text{ 라 하면 } S_3 = 49a$$

$$S_1 = S_3 - S_2 = 49a - 9a = 40a$$

$$\text{따라서 } S_1 : S_2 : S_3 = 40 : 9 : 49 \text{ 이다.}$$

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

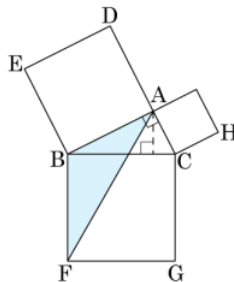
- ①  $49 \text{ cm}^2$
- ②  $120 \text{ cm}^2$
- ③  $144 \text{ cm}^2$
- ④  $150 \text{ cm}^2$
- ⑤  $84 \text{ cm}^2$



해설

색칠한 부분의 넓이는  $\overline{AC}$ 를 포함한 정사각형의 넓이와 같으므로  $12^2 = 144 (\text{cm}^2)$ 이다.

24. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 17$  일 때,  $\triangle ABF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

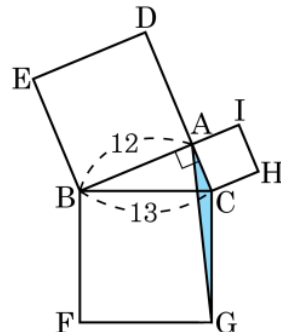
▷ 정답 :  $\frac{225}{2}$

해설

직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = \sqrt{\overline{BC}^2 - \overline{AC}^2} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$   
 $\triangle ABF = \triangle EBC = \triangle AEB$

$$\therefore \frac{1}{2} \times \square ABED = \frac{1}{2} \times \overline{AB}^2 = \frac{1}{2} \times 15^2 = \frac{225}{2}$$

25. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변 AB, BC, CA를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때,  $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{25}{2}$

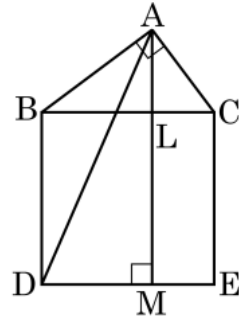
해설

$$\overline{AC} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ 이고},$$

$\triangle AGC \cong \triangle HBC$  (SAS 합동) 이므로

$$\begin{aligned}\triangle AGC &\cong \triangle HBC = \triangle HAC = \frac{1}{2} \square ACHI \\ &= \frac{1}{2} \times 25 = \frac{25}{2}\end{aligned}$$

26. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC를 그린  
 것이다.  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ ,  $\triangle ABD = 50\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $5\sqrt{5}\text{ cm}$

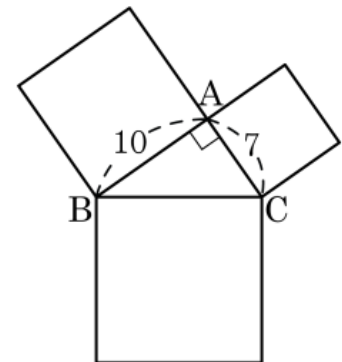
### 해설

$\triangle ABD = \triangle LBD = 50(\text{ cm}^2)$  이므로  $\square BDMC = 100(\text{ cm}^2)$   
 따라서  $\square LMEC = 15^2 - 100 = 125 (\text{ cm}^2)$

$$\overline{AC}^2 = 125$$

$$\therefore \overline{AC} = 5\sqrt{5} (\text{ cm})$$

27. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$ 를 포함하는 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 149

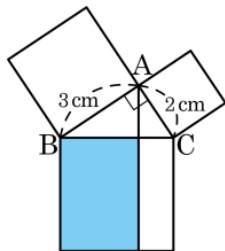
해설

$\overline{AB} = 10$  을 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 100

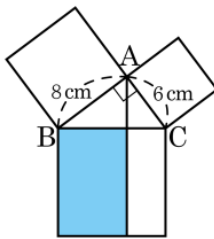
$\overline{AC} = 7$  을 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 49 이므로  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $100 + 49 = 149$  이다.

28. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $9 \text{ cm}^2$

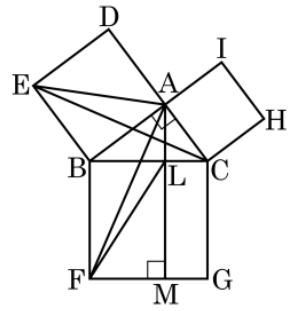
▷ 정답 : (2)  $64 \text{ cm}^2$

해설

(1)  $\overline{AB}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 ( $\text{넓이} = 3^2 = 9(\text{cm}^2)$ )

(2)  $\overline{AB}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 ( $\text{넓이} = 8^2 = 64(\text{cm}^2)$ )

29. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ①  $\triangle ABE = \triangle CBE$
- ㉡  $\triangle ABC = \triangle ABE$
- ㉢  $\triangle CBE \equiv \triangle ABF$ (ASA합동)
- ㉣  $\square ADEB = \square BFML$
- ㉤  $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- ㉥  $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

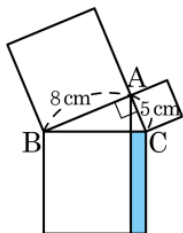
▷ 정답: ⑤

해설

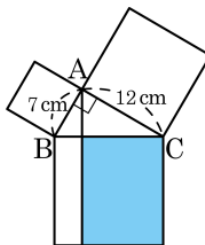
- ㉠  $\triangle ABE = \triangle CBE$  ( $\overline{BE}$  가 공통이고 평행선까지의 길이가 같다.) ○
- ㉡  $\triangle ABC = \triangle ABE$  ×
- ㉢  $\triangle CBE \equiv \triangle ABF$ (SAS합동) ×
- ㉣  $\square ADEB = \square BFML$  (  $\triangle ABE = \triangle LBF$  ) ○
- ㉤  $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$  ○
- ㉥  $\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2$  ×

30. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $25 \text{ cm}^2$

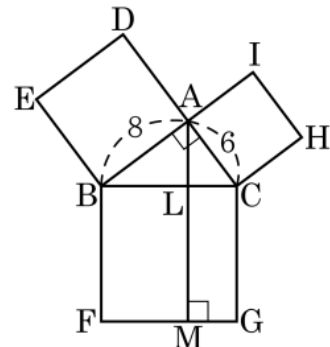
▷ 정답 : (2)  $144 \text{ cm}^2$

해설

(1)  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 ( $\text{넓이} = 5^2 = 25(\text{cm}^2)$ )

(2)  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 ( $\text{넓이} = 12^2 = 144(\text{cm}^2)$ )

31. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AM} \perp \overline{FG}$  일 때,  $\overline{FM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6.4

해설

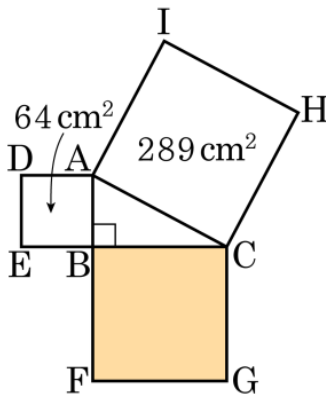
$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ 이다.}$$

$\square ADEB = \square BFML$  이므로

$64 = 10 \times \overline{FM}$  이다.

따라서  $\overline{FM} = 6.4$  이다.

32. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 물음에 답하여라.



- (1)  $\square BFGC$ 의 넓이를 구하여라.  
(2)  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $225 \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $40 \text{ cm}$

해설

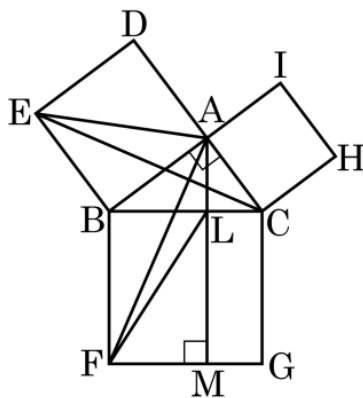
$$\overline{AC} = 17 \text{ cm}, \overline{AB} = 8 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \square BFGC = 15^2 = 225(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC \text{의 둘레의 길이는 } 8 + 15 + 17 = 40(\text{cm})$$

33. 다음 그림과 같이  $\angle A$ 가 직각인 삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형에서  $\overline{AM} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ADEB = \square BFML$ 임을 설명하는 과정이다.   안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



$\triangle EBC$  와  $\triangle ABF$ 에서  
 $\overline{EB} = \overline{AB}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BF}$ ,  $\angle EBC = \boxed{\phantom{00}}$   
 $\therefore \triangle EBC \equiv \triangle ABF (\boxed{\phantom{00}} \text{합동})$   
이때  $\overline{EB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{BF} \parallel \overline{AM}$  이므로  
 $\triangle EBA = \triangle EBC = \boxed{\phantom{00}} = \triangle LBF$   
 $\therefore \square ADEB = \square BFML$

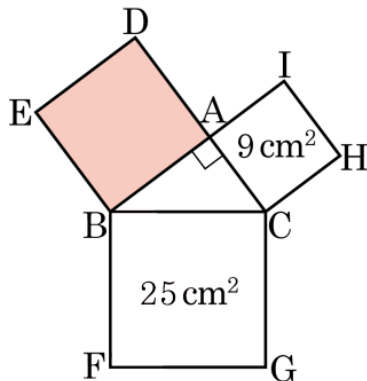
四

▶ 정답:  $\angle ABF$ , SAS,  $\triangle ABF$

해설

$\triangle EBC$  와  $\triangle ABF$ 에서  
 $\overline{EB} = \overline{AB}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BF}$ ,  $\angle EBC = \angle ABF$   
 $\therefore \triangle EBC \cong \triangle ABF$ (SAS 합동)  
이때  $\overline{EB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{BF} \parallel \overline{AM}$  이므로  
 $\triangle EBA = \triangle EBC = \triangle ABF = \triangle LBF$   
 $\therefore \square ADEB \equiv \square BEML$

34. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 물음에 답하여라.



- (1)  $\square ADEB$ 의 넓이를 구하여라.  
(2)  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $16 \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $12 \text{ cm}$

해설

$$\overline{AC} = 3 \text{ cm}, \overline{BC} = 5 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

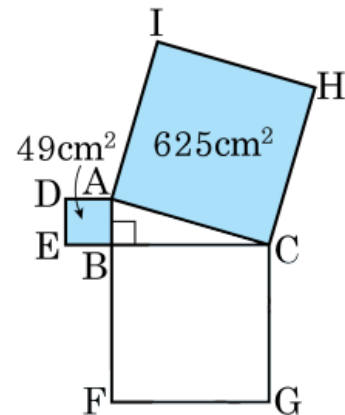
$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \square ADEB = 4^2 = 16(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC \text{의 둘레의 길이는 } 3 + 4 + 5 = 12(\text{cm})$$

35. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. □ADEB의 넓이가  $49\text{ cm}^2$ 이고 □ACHI의 넓이가  $625\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

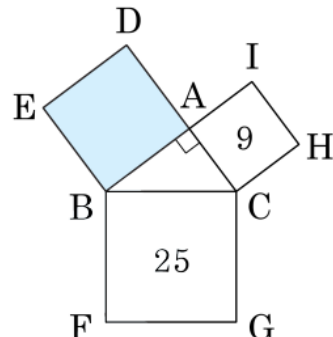
- ① 576 cm      ② 150 cm      ③ 33 cm  
④ 24 cm      ⑤ 25 cm



해설

□BFGC의 넓이는  
 $625 - 49 = 576(\text{cm}^2)$ ,  
□BFGC는 정사각형이므로  
 $\overline{BC} = \sqrt{576} = 24(\text{cm})$

36. 다음 그림에서  $\square ACHI = 9$ ,  $\square BFGC = 25$  일 때,  $\square ADEB$  의 넓이를 구하여라. (단, 세 개의 사각형은 모두 정사각형이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$\overline{AC} = 3, \overline{BC} = 5 \text{ 이므로}$$

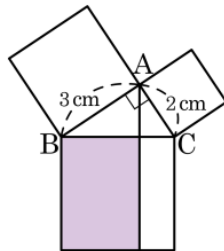
$$\overline{AB}^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16$$

$$\overline{AB} = 4 \text{ 이므로}$$

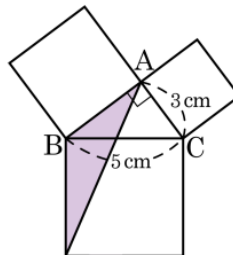
$$\text{정사각형 } ADEB \text{ 의 넓이는 } 4 \times 4 = 16$$

37. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $9 \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $8 \text{ cm}^2$

해설

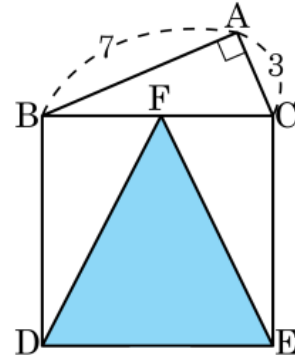
(1)  $\overline{AB}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 ( $\text{넓이} = 3^2 = 9(\text{cm}^2)$ )

(2)  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{넓이}) = 4^2 \times \frac{1}{2} = 8(\text{cm}^2)$$

38. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\square BDEC$  는  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{AC} = 3$  이고, 점 F는  $\overline{BC}$  위의 한 점일 때,  $\triangle FDE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 29

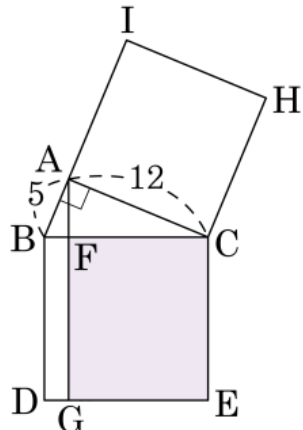
해설

$$\overline{BC} = \sqrt{3^2 + 7^2} = \sqrt{58}$$

따라서  $\triangle FDE = \frac{1}{2} \square BDEC = \frac{1}{2} \times (\sqrt{58})^2 = 29$  이다.

39. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고,  
 $\square BDEC$  는  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형이  
 다.  $\square FGEC$  의 넓이는?

- ①  $125 \text{ cm}^2$
- ②  $135 \text{ cm}^2$
- ③  $142 \text{ cm}^2$
- ④  $144 \text{ cm}^2$
- ⑤  $148 \text{ cm}^2$



### 해설

$$\triangle BCH \cong \triangle ECA (\text{SAS 합동})$$

$\triangle ACH = \triangle BCH$  ( $\because$  밑변과 높이가 서로 같다.)

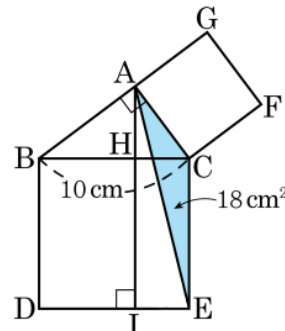
$\triangle FCE = \triangle ECA$  ( $\because$  밑변과 높이가 서로 같다.)

$$\therefore \triangle ACH = \triangle FCE$$

$\square FGEC$ 는  $\square ACHI$ 와 넓이가 같으므로

$$\square FGEC = \square ACHI = 12 \times 12 = 144(\text{cm}^2)$$

40. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 두 변 AC, BC를 각각 한 변으로 하는 정사각형 ACFG 와 정사각형 BDEC 를 만들고, 점 A에서 변 BC에 수선을 그어 두 변 BC, DE 와 만난 점을 각각 H, I 라 할 때,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\triangle AEC = 18\text{ cm}^2$  이다. 사각형 BDIH의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 :  $64\text{ cm}^2$

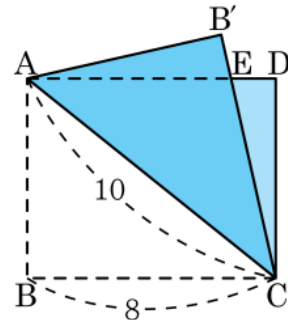
### 해설

$$\triangle ACE = \frac{1}{2} \square CEIH$$

따라서  $\square CEIH = 2\triangle ACE = 36 (\text{cm}^2)$  이고,  $\square BCED = 10 \times 10 = 100 (\text{cm}^2)$  이다.

$$\therefore \square BDIH = 100 - 36 = 64 (\text{cm}^2)$$

41. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를  $\overline{AC}$  를 접하는 선으로 하여 접은 것이다.  $\triangle CDE$  의 넓이는?



- ① 5      ②  $\frac{19}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{21}{4}$       ⑤ 7

### 해설

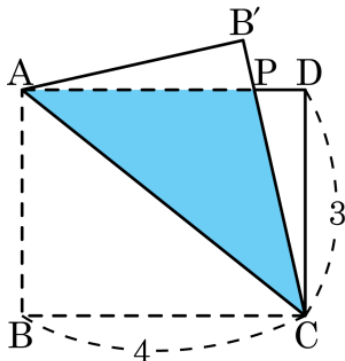
i)  $\overline{DE} = x$ ,  $\overline{CE} = 8 - x$ ,  $\overline{CD} = 6$

ii)  $x^2 + 6^2 = (8 - x)^2$

$$x = \frac{7}{4}$$

$$\therefore \triangle CDE = \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} \times 6 = \frac{21}{4}$$

42. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 4 cm, 3 cm 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변  $B'C$ 가 변  $AD$ 와 만나는 점을  $P$ 라고 할 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $\frac{75}{16} \text{ cm}^2$

### 해설

$\overline{AP}$ 의 길이를  $x\text{cm}$  라 하면

$$\overline{PD} = 4 - x(\text{cm})$$

$\triangle AB'P$  와  $\triangle CDP$  는 서로 합동이므로

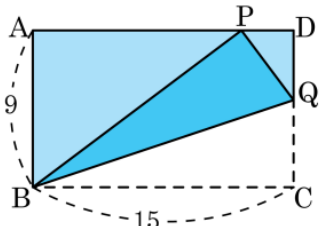
$$\overline{PD} = \overline{PB'} = 4 - x(\text{cm})$$

$$x^2 = (4 - x)^2 + 3^2, x = \frac{25}{8}$$

( $\triangle ACP$ 의 넓이)

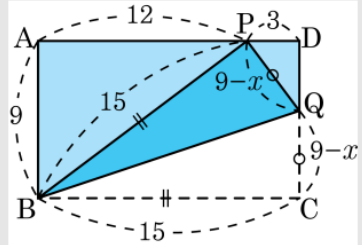
$$= 6 - \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} \times 3 = \frac{75}{16} (\text{cm}^2)$$

43. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BQ}$ 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 P에 겹쳐졌다. 이 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이 는?



- ① 6      ②  $6\sqrt{2}$       ③ 12      ④  $12\sqrt{2}$       ⑤ 24

해설



$$\overline{DQ} = x \text{ 라 하면 } \overline{CQ} = 9 - x$$

$$\overline{BP} = \overline{BC} = 15 \text{ 이므로 } \overline{AP} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12, \overline{PD} = 3$$

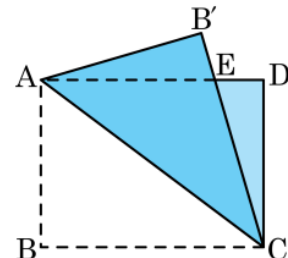
$$\triangle DPQ \text{에서 } (9 - x)^2 = x^2 + 3^2$$

$$18x = 72 \quad \therefore x = 4$$

$$\therefore \triangle DPQ = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

44. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 접는 선으로하여 접었다.  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의 몇 배인가?

- ① 2 배
- ② 3 배
- ③  $\frac{22}{7}$  배
- ④  $\frac{25}{7}$  배
- ⑤  $\frac{25}{8}$  배



### 해설

$$\overline{ED} = x \text{ 라 하면 } \overline{AE} = \overline{EC} = 8 - x (\because \triangle AEB' \cong \triangle CED)$$

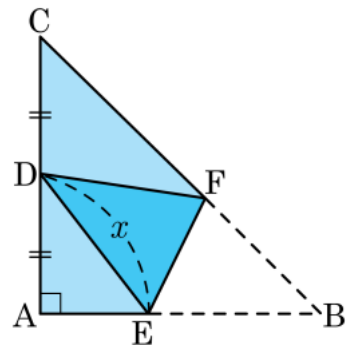
따라서  $\triangle CDE$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $x = \frac{7}{4}$

$\triangle AEC$ ,  $\triangle ECD$ 은 밑변의 길이만 다르므로 넓이의 비 또한 밑변의 길이의 비와 같다.

$$\text{즉, } \triangle AEC \text{의 넓이는 } \triangle ECD \text{의 넓이의 } \frac{8-x}{x} = \frac{\frac{8}{4}}{\frac{7}{4}} = \frac{25}{7} \text{ (배)}$$

이다.

45. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8$  인 직각이등변 삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 B 가  $\overline{AC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  $\overline{ED}$  의 길이를 구하면?



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$1) \overline{ED} = x, \overline{AE} = 8 - x$$

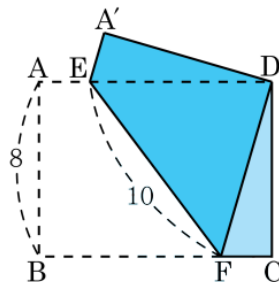
$$2) x^2 = 4^2 + (8 - x)^2$$

$$x = 5$$

$$\therefore \overline{ED} = 5$$

46. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{32}{3}$
- ②  $\frac{28}{3}$
- ③  $\frac{26}{3}$
- ④  $\frac{22}{3}$
- ⑤  $\frac{20}{3}$



### 해설

E에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라  
하면  $\overline{HF} = 6$

$\overline{CF} = x$  라 하면  $\overline{CH} = \overline{DE} = 6 + x$

접은 각과 엇각에 의해  $\angle DEF = \angle DFE$   
이므로

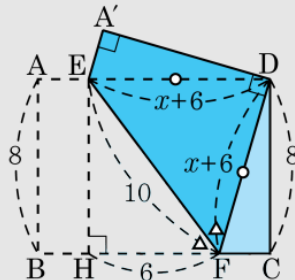
$$\overline{DF} = \overline{DE} = 6 + x$$

$$\triangle DFC \text{에서 } (6+x)^2 = 8^2 + x^2, 12x =$$

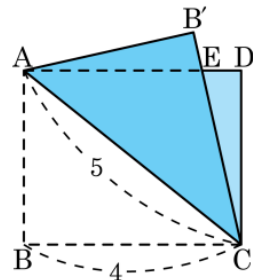
$$28 \therefore x = \frac{7}{3}$$

$$\text{또한 } \overline{BH} = \overline{AE} = \overline{A'E} = \overline{CF}$$

$$\therefore \overline{BC} = \frac{7}{3} \times 2 + 6 = \frac{32}{3}$$



47. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를  $\overline{AC}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  
 $(\triangle ACE \text{의 넓이}) - (\triangle CDE \text{의 넓이})$  를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{27}{8}$

해설

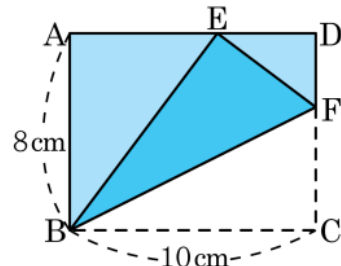
$\overline{DE} = x$  라 하면  $\overline{CE} = 4 - x$  이고  $\overline{CD} = 3$  이므로  $\triangle CDE$  에 피타고라스 정리를 적용하면

$$x = \frac{7}{8}, 4 - x = \frac{25}{8}$$

따라서 구하고자 하는  $(\triangle ACE \text{의 넓이}) - (\triangle CDE \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times$

$$3 \times \left( \frac{25}{8} - \frac{7}{8} \right) = \frac{27}{8}$$
 이다.

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



- ①  $25 \text{ cm}^2$       ②  $35 \text{ cm}^2$       ③  $40 \text{ cm}^2$   
 ④  $45 \text{ cm}^2$       ⑤  $50 \text{ cm}^2$

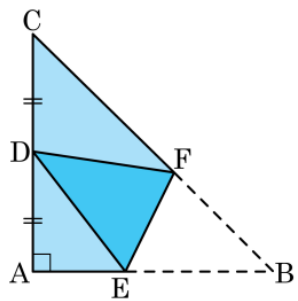
### 해설

$\triangle ABE$ 에서  $\overline{AE} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6(\text{cm})$  이다. 따라서  $\overline{ED} = 4(\text{cm})$  이다.

$\overline{EF} = x \text{ cm}$  라 하면,  $\overline{DF} = (8 - x) \text{ cm}$

$\triangle DEF$ 에서  $4^2 + (8 - x)^2 = x^2$ ,  $x = 5$  이다. 따라서  $\triangle BEF$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$  이다.

49. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 모양의 종이를  $\overline{EF}$ 를 접는 선으로 하여 점 B가  $\overline{AC}$ 의 중점에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ㉠  $\overline{CD} = \overline{AE}$
- ㉡  $\angle BFE = \angle DFE$
- ㉢  $\angle FCD = \angle FDE$
- ㉣  $\angle FED = \angle FEB$
- ㉤  $\overline{DE} = \overline{EB}$
- ㉥  $\overline{CF} = \overline{DF}$

▶ 답 :

▶ 답 :

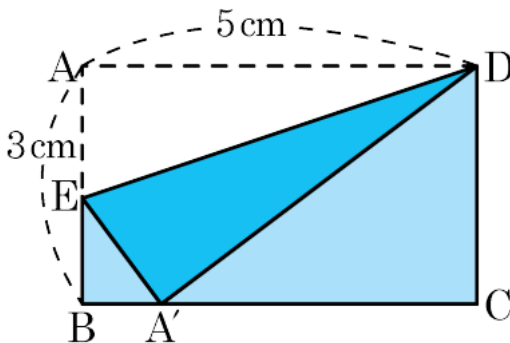
▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉥

해설

- ㉠  $\overline{CD} = \overline{AD}$
- ㉥  $\overline{CF} \neq \overline{DF}$

50. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,  $\overline{A'C}$  의 길이는?

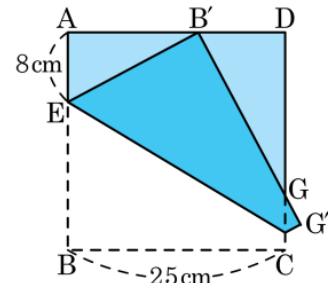


- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm      ④ 4 cm      ⑤ 5 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} = \overline{A'D} &= 5 \text{ cm} \text{ 이므로 피타고라스 정리에서} \\ \overline{A'C} &= \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4(\text{cm})\end{aligned}$$

51. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 25cm인 정사각형 ABCD에  $\overline{AE} = 8\text{cm}$ 이고, 점 B가  $\overline{AD}$  위에 오도록 접었을 때,  $\overline{B'G}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{85}{4}\text{ cm}$

### 해설

$$\overline{EB} = \overline{EB'} = 25 - 8 = 17(\text{cm})$$

$$\triangle AEB' \text{에서 } \overline{AB'} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15(\text{cm})$$

$$\overline{B'D} = \overline{AD} - \overline{AB'} = 25 - 15 = 10(\text{cm})$$

$\triangle AEB' \sim \triangle DB'G$  이므로

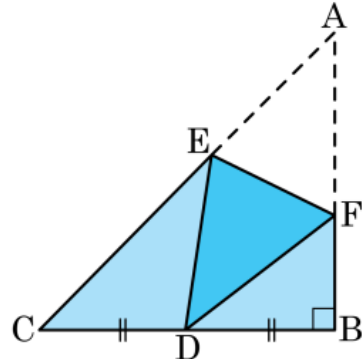
$$\overline{AE} : \overline{B'D} = \overline{EB'} : \overline{B'G}$$

$$8 : 10 = 17 : \overline{B'G}$$

$$\therefore \overline{B'G} = \frac{85}{4}(\text{cm})$$

52. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\triangle FDB$  의 넓이를 구하면?

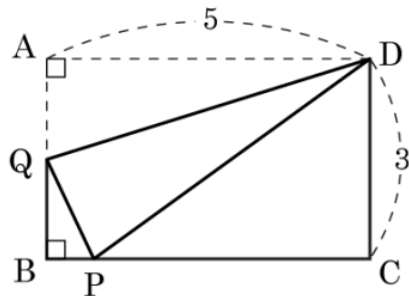
- ①  $\frac{13}{4}\text{ cm}^2$
- ②  $\frac{10}{3}\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{27}{8}\text{ cm}^2$
- ④  $\frac{9}{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{17}{5}\text{ cm}^2$



### 해설

$\overline{BF} = x\text{ cm}$  라고 두면  $\overline{AF} = \overline{DF} = (6-x)\text{ cm}$  이고,  $\overline{DB} = 6 \div 2 = 3(\text{ cm})$  이다.  $\triangle FBD$  는 직각삼각형이므로  $(6 - x)^2 = x^2 + 3^2$ ,  $x = \frac{9}{4}$  이다.  $\triangle FDB$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times \frac{9}{4} = \frac{27}{8}(\text{ cm}^2)$  이다.

53. 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ①  $\angle ADQ = \angle PDC$
- ②  $\triangle ADQ \cong \triangle PDQ$
- ③  $\overline{DQ} = 5$
- ④  $\angle DQP = 90^\circ$
- ⑤  $\overline{PC} = 3$

해설

$$\overline{AD} = \overline{PD} = 5$$

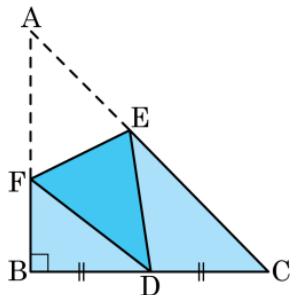
$$\overline{PC} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$$\angle ADQ = \angle PDQ$$

$\overline{QD}$ 는 공통이므로

$\triangle ADQ \cong \triangle PDQ$  (SAS 합동)이다.

54. 다음은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8\text{ cm}$  인 직각이등변 삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점에 오도록 접은 것이다.  $\triangle ABC$  의 넓이는  $\triangle FBD$  의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: 배

▷ 정답:  $\frac{16}{3}$  배

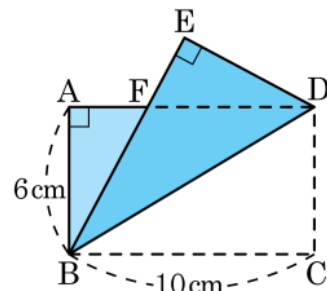
### 해설

$\overline{FB} = x\text{ cm}$  라 할 때,  $\overline{AF} = \overline{DF} = (8-x)\text{ cm}$  이고  $\overline{BD} = 8 \div 2 = 4(\text{ cm})$  이다.  $\triangle FBD$  는 직각삼각형이므로

$(8-x)^2 = x^2 + 4^2$  이고  $x = 3$  이다.  $\triangle FBD$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6(\text{ cm}^2)$  이고  $\triangle ABC$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32(\text{ cm}^2)$  이므로

$32 \div 6 = \frac{16}{3}$ (배) 이다.

55. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 E, BE와 변 AD의 교점을 F라고 할 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BE} = 10\text{cm}$
- ③  $\overline{DE} = 6\text{cm}$
- ⑤  $\angle EBD = \angle ADB$

②  $\overline{AD} = 2\overline{BF}$

- ④  $\triangle BAF \cong \triangle DEF$

### 해설

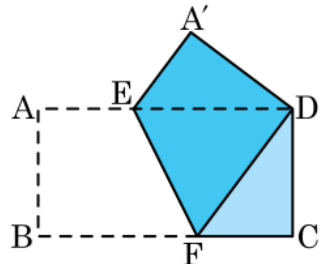
④  $\triangle BAF \cong \triangle DEF$  이므로  $\overline{BF} = \overline{DF}$

따라서 ⑤  $\angle EBD = \angle ADB$

접은 선분의 길이는 같으므로

①  $\overline{BE} \equiv \overline{BC} = 10\text{cm}$ , ③  $\overline{DE} = 6\text{cm}$

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

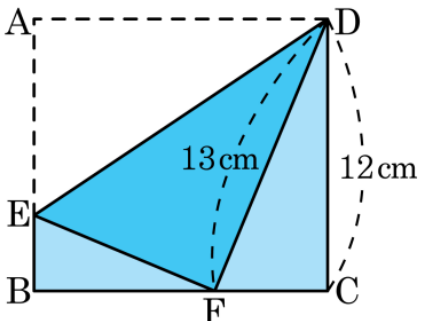


- ①  $\overline{AE} = \overline{A'E} = \overline{CF}$
- ②  $\triangle DEF$  는 이등변삼각형이다.
- ③  $\triangle A'ED \cong \triangle CFD$
- ④  $\overline{EF} = \overline{DE}$
- ⑤  $\overline{BF} = \overline{DF} = \overline{DE}$

해설

- ④  $\overline{EF} \neq \overline{DE}$

57. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때  $\overline{FD} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?



- ①  $\frac{160}{3}\text{cm}^2$       ②  $\frac{145}{7}\text{cm}^2$       ③  $\frac{169}{3}\text{cm}^2$   
 ④  $\frac{178}{7}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

해설

$$(\overline{FD})^2 = (\overline{FC})^2 + (\overline{CD})^2, \quad \overline{FC} = 5\text{cm}.$$

$$\overline{AE} = \overline{EF} = x, \quad \overline{BF} = 13 - 5 = 8\text{cm}, \quad \overline{EB} = (12 - x)\text{cm}.$$

$$x^2 = (12 - x)^2 + 8^2, \quad x = \frac{26}{3}\text{cm}.$$

$$\overline{EF} = \frac{26}{3}\text{cm} \quad \text{이므로 } \triangle DEF = \frac{1}{2} \times \frac{26}{3} \times 13 = \frac{169}{3}(\text{cm}^2).$$