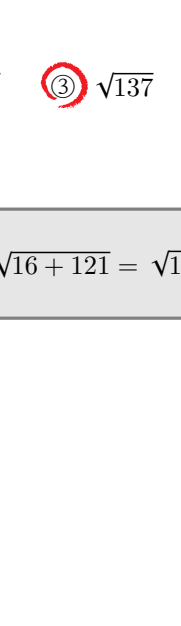


1. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이를 구하여라.

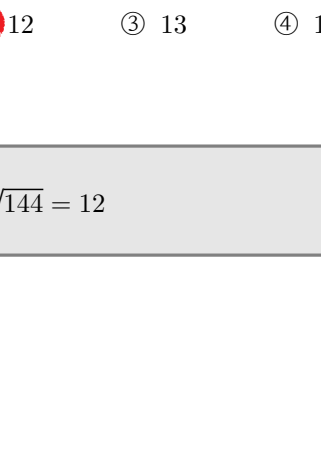


- ①  $8\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{105}$     ③  $\sqrt{137}$     ④ 13    ⑤ 15

해설

$$AB = \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137}$$

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 가 직각삼각형일 때 □ 안에 알맞은 수는?

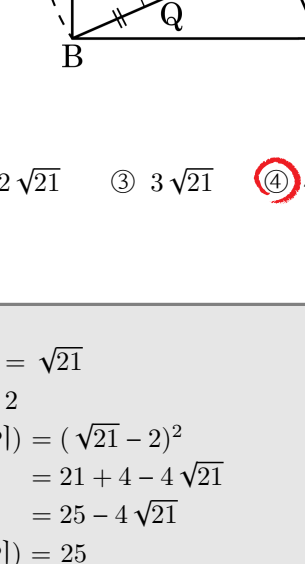


- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12$$

3. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square PQRS$ 의 넓이의 차를 구하면?



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

해설

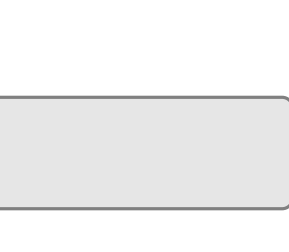
$$\begin{aligned}\overline{AQ} &= \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21} \\ \therefore \overline{PQ} &= \sqrt{21} - 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\square PQRS \text{의 넓이}) &= (\sqrt{21} - 2)^2 \\ &= 21 + 4 - 4\sqrt{21} \\ &= 25 - 4\sqrt{21}\end{aligned}$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 25$$

$$\therefore (\text{넓이의 합}) = 4\sqrt{21}$$

4. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 9cm, 4cm인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\sqrt{97}$  cm

해설

$$\sqrt{4^2 + 9^2} = \sqrt{97}(\text{cm})$$

5. 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $16\sqrt{3}$   $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\text{정삼각형의 넓이는 } \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 64 = 16\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림과 같이  $\angle ACB = \angle CDB = 90^\circ$  일 때  $x$  와  $y$  의 값을 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$$\textcircled{1} \frac{3\sqrt{6}}{2}, \frac{3\sqrt{6}}{4} \quad \textcircled{2} \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$\textcircled{3} \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{7\sqrt{6}}{4} \quad \textcircled{4} \frac{3\sqrt{5}}{2}, \frac{3\sqrt{5}}{4}$$

$$\textcircled{5} \frac{5\sqrt{7}}{2}, \frac{3\sqrt{7}}{4}$$



해설

$$3\sqrt{2} : x = 2 : \sqrt{3}$$

$$2x = 3\sqrt{6} \quad \therefore x = \frac{3\sqrt{6}}{2}$$

$$x : y = 2 : 1$$

$$\frac{3\sqrt{6}}{2} : y = 2 : 1$$

$$2y = \frac{3\sqrt{6}}{2}$$

$$\therefore y = \frac{3\sqrt{6}}{4}$$

7. 다음 정육면체의 한 변의 길이가  $10\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $10\sqrt{3}\text{ cm}$

해설

한 모서리의 길이를  $a$  라 하면  
 $\overline{AG} = \sqrt{3}a = 10\sqrt{3}(\text{ cm})$

8. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

①  $6\sqrt{3}$       ②  $7\sqrt{3}$       ③  $8\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{3}$       ⑤  $10\sqrt{3}$



해설

한 모서리의 길이를  $a$ 라 하면  
(대각선의 길이) =  $\sqrt{3}a = 8\sqrt{3}$

9. 다음 정사면체에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때,  $\triangle AMN$  의 넓이를 구하면?



- ①  $4\sqrt{11}\text{cm}^2$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $4\text{cm}^2$   
 ④  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AM} &= 4\sqrt{3} = \overline{AN} \\ \overline{MN} &= 4 \\ (\triangle AMN \text{의 높이}) &= \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = \sqrt{44} = 2\sqrt{11} \\ \therefore \triangle AMN &= 4 \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{11}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 한 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 4인 원이다. 이때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{5}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{36 - 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

11. 삼각형 ABC에서  $\angle B < 90^\circ$ 이고  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{AB} = c$  일 때,  
다음 중 항상 옳은 것은?

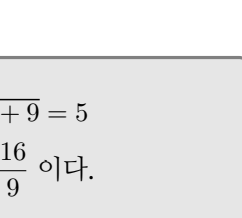
- ①  $b^2 = a^2 + c^2$       ②  $c^2 = a^2 + b^2$       ③  $a^2 = b^2 + c^2$   
④  $b^2 - c^2 < a^2$       ⑤  $c^2 < a^2 + b^2$

해설



$b^2 < a^2 + c^2$  |므로  
 $b^2 - c^2 < a^2$

12. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 A에서 BC에 수선을 그은 것이다.  $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



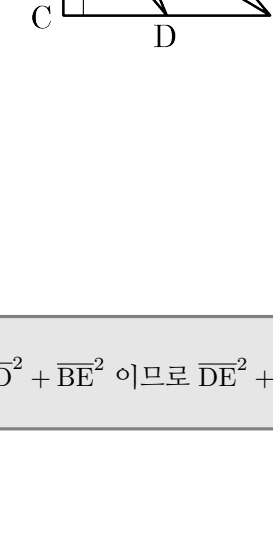
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{16}{9}$

해설

피타고라스 정리를 적용하면  $x + y = \sqrt{16 + 9} = 5$   
따라서  $5x = 16, 5y = 9$  이므로  $\frac{x}{y} = \frac{5x}{5y} = \frac{16}{9}$  이다.

13. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = 21$$

14. 대각선의 길이가 12 인 정사각형의 넓이는?

- ① 36      ② 56      ③ 64      ④ 72      ⑤ 144

해설

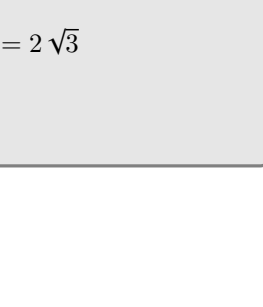
정사각형 한 변을  $a$  라 하면 대각선은  $\sqrt{2}a$  이므로

$$\sqrt{2}a = 12, a = \frac{12\sqrt{2}}{2} = 6\sqrt{2}$$

따라서, 정사각형의 넓이는  $6\sqrt{2} \times 6\sqrt{2} = 72$  이다.

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다.  $\square ABCD$  의 넓이는?

- ① 2      ②  $2\sqrt{3}$       ③ 4  
④  $4\sqrt{3}$       ⑤  $8\sqrt{3}$



해설

대각선의 교점을 H 라 하면  $\triangle ABH$  에서

$\overline{AH} = 1$ ,  $\overline{BH} = \sqrt{3}$  이므로  $\overline{AC} = 2$ ,  $\overline{BD} = 2\sqrt{3}$

$$\therefore \square ABCD = \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

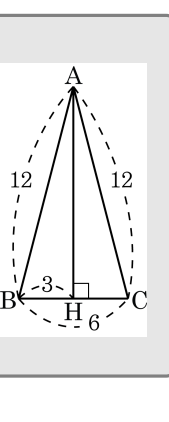
16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $12\sqrt{3}$       ②  $15\sqrt{3}$

- ③  $9\sqrt{15}$

- ④ 36

- ⑤  $10\sqrt{15}$



해설

$$\text{점 } A \text{에서 내린 수선의 빌을 } H \text{라 하면 } \overline{AH} = \sqrt{12^2 - 3^2} = 3\sqrt{15}$$

따라서 넓이  $= \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{15} = 9\sqrt{15}$  이다.



17. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6, x) 사이의 거리가  $\sqrt{82}$  일 때, x의 값을 모두 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3 - 6)^2 + (4 - x)^2} = \sqrt{82}$$

$$(4 - x)^2 + 81 = 82$$

$$(4 - x)^2 = 1$$

따라서  $x = 5$  또는  $3$  이다.

18. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점  
B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$   
의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

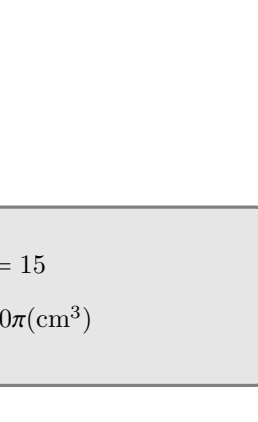
▷ 정답:  $32\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$\triangle BGD$ 는 한 변이  $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형이므로

$$(\text{넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8cm이고 모선이 17cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^3}$

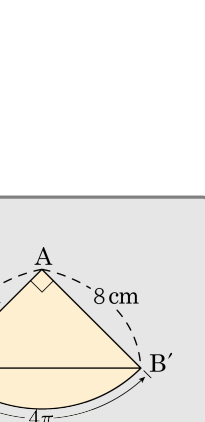
▷ 정답 :  $320\pi \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\overline{AO} = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = 8 \times 8 \times \pi \times 15 \times \frac{1}{3} = 320\pi(\text{cm}^3)$$

20. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $8\sqrt{2}$  cm

해설

$$\angle BAB' = x \text{라고 하면}$$

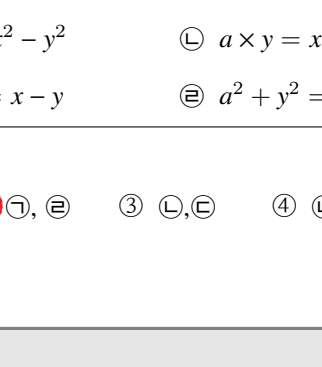
$$2\pi \times 8 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 2$$

$$x = 90^\circ$$

따라서 최단거리는  $8\sqrt{2}$  cm



21. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ⑦ $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$ | ⑨ $a \times y = x \times b$ |
| ⑧ $a - c + b = x - y$     | ⑩ $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$   |

① ⑦, ⑨      ② ⑦, ⑩      ③ ⑨, ⑩      ④ ⑨, ⑩      ⑤ ⑨, ⑩

해설

⑦ 피타고라스 정리에 따라  $a^2 = b^2 + c^2$ ,  $c^2 = a^2 - b^2$  이고

$x^2 = c^2 + y^2$ ,  $c^2 = x^2 - y^2$  이므로  $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$  이다.

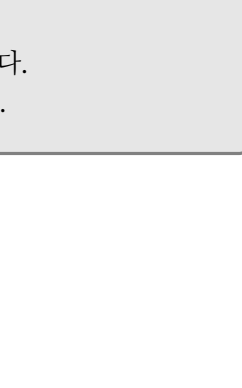
⑩

⑦에서  $c^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 에서 이항하면  $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$  이다.

따라서 옳은 것은 ⑦, ⑩이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$  의 비율을 구하면?

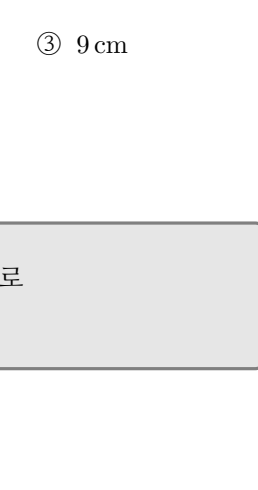
- ① 6 : 7      ② 7 : 8      ③ 8 : 9  
④ 9 : 10      ⑤ 10 : 11



해설

$\overline{OC} = \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{18}$  이고,  
 $\overline{OE} = \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{20}$  이다.  
따라서  $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2 = 18 : 20 = 9 : 10$  이다.

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{ cm}$  이다.  $\square ABCD$  의 넓이가  $100\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?

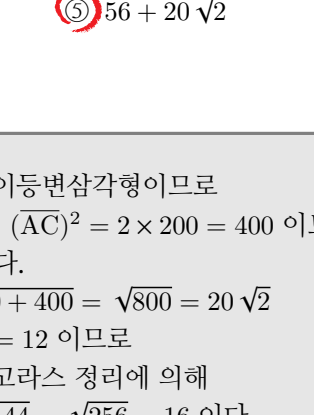


- ① 8 cm      ②  $3\sqrt{6}\text{ cm}$       ③ 9 cm  
④  $2\sqrt{13}\text{ cm}$       ⑤ 10 cm

해설

$\triangle AFE$ 에서  $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$  이므로  
 $\overline{EF} = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}\text{ cm}$

24. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\triangle ACE$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이고,  $\triangle ACE = 200$ ,  $\overline{CD} = 12$  일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



- ① 100      ②  $64 + 20\sqrt{3}$       ③  $32 + 10\sqrt{2}$   
 ④ 80      ⑤  $56 + 20\sqrt{2}$

해설

$\triangle ACE$  는 직각이등변삼각형이므로  
 $\overline{AC} = \overline{CE}$  이고,  $(\overline{AC})^2 = 2 \times 200 = 400$  이므로  
 $\overline{AC} = 20\text{cm}$  이다.  
 또,  $\overline{AE} = \sqrt{400 + 400} = \sqrt{800} = 20\sqrt{2}$   
 $\overline{CE} = 20$ ,  $\overline{CD} = 12$  이므로  
 $\triangle CDE$  는 피타고라스 정리에 의해  
 $\overline{DE} = \sqrt{400 - 144} = \sqrt{256} = 16$  이다.  
 $\triangle ABE \cong \triangle ECD$  이므로  
 따라서 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는  $16 + 12 + 16 + 12 + 20\sqrt{2} = 56 + 20\sqrt{2}$  이다.

25. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형이 될 수 있는 것을 2 개 고르면?

①  $4\sqrt{3}, 3\sqrt{7}, 2\sqrt{5}$

③  $4\sqrt{2}, 5\sqrt{3}, 2\sqrt{11}$

⑤  $3\sqrt{2}, \sqrt{38}, 2\sqrt{14}$

②  $3\sqrt{7}, 2\sqrt{5}, \sqrt{83}$

④  $2\sqrt{6}, 3\sqrt{2}, 3\sqrt{7}$

해설

②  $(3\sqrt{7})^2 + (2\sqrt{5})^2 = (\sqrt{83})^2$

⑤  $(3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{38})^2 = (2\sqrt{14})^2$

26. 각 변의 길이가  $x - 3$ ,  $x$ ,  $x + 4$  인 직각삼각형이 있다. 빗변의 길이를 옳게 구한 것은?

- ①  $11 + 2\sqrt{14}$       ②  $15 + \sqrt{14}$       ③  $16 + 2\sqrt{14}$   
④  $16 + \sqrt{14}$       ⑤  $17 + 2\sqrt{14}$

해설

$x + 4$ 가 빗변의 길이이므로

$$(x + 4)^2 = x^2 + (x - 3)^2$$

$$x^2 + 8x + 16 = x^2 + x^2 - 6x + 9$$

$$x^2 - 14x - 7 = 0$$

$$x = 7 \pm 2\sqrt{14}$$

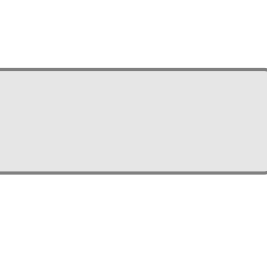
$x - 3 > 0$  이므로  $x = 7 + 2\sqrt{14}$

빗변의 길이는  $x + 4$  이므로

$$x + 4 = 7 + 2\sqrt{14} + 4 = 11 + 2\sqrt{14}$$

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

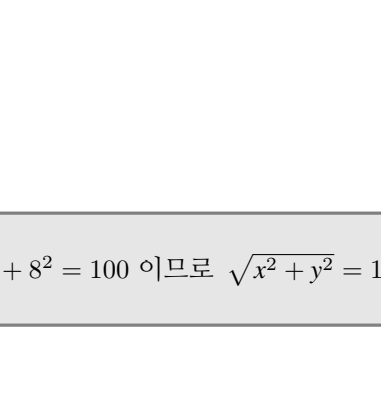
- ①  $h^2 = xy$       ②  $b^2 = cy$   
③  $a^2 = cx$       ④  $c^2 = ab$   
⑤  $a^2 + b^2 = c^2$



해설

④  $c^2 = a^2 + b^2$

28. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sqrt{x^2 + y^2}$  을 구하여라.(단, 단위는 생략)



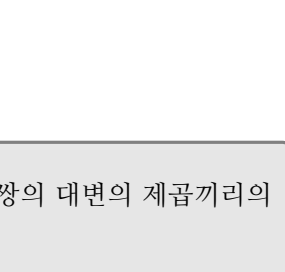
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$x^2 + y^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \text{ 이므로 } \sqrt{x^2 + y^2} = 10$$

29. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

대각선이 직교하는 사각형이므로 두 쪽의 대변의 제곱끼리의 합이 서로 같다.

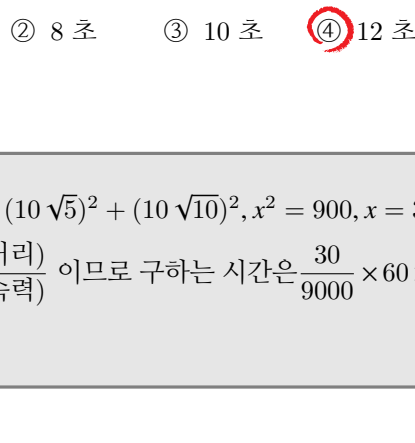
$$(\sqrt{34})^2 + 15^2 = (3\sqrt{10})^2 + x^2$$

$$\therefore x = 13$$

$$y = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$$

$$\therefore x + y = 18$$

30. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 네 학교가 선으로 연결하면 직사각형이 된다. 연못에서 네 학교까지의 거리가 다음과 같을 때, A 학교에서 시속 9km로 출발하여 연못에 도착하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?



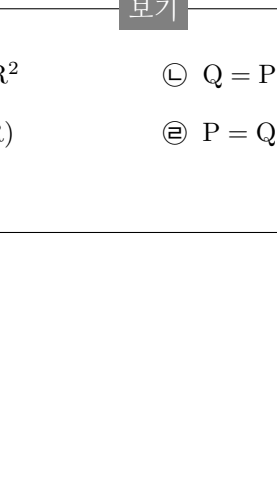
- ① 6 초    ② 8 초    ③ 10 초    ④ 12 초    ⑤ 14 초

해설

$$x^2 + 40^2 = (10\sqrt{5})^2 + (10\sqrt{10})^2, x^2 = 900, x = 30\text{m} \text{ 이다.}$$

(시간) =  $\frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$  이므로 구하는 시간은  $\frac{30}{9000} \times 60 \times 60 = 12$  (초)  
이다.

31. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $P^2 = Q^2 + R^2$  Ⓑ  $Q = P - R$   
Ⓑ  $P = 2(Q - R)$  Ⓒ  $P = Q + R$   
Ⓓ  $P = Q - R$

▶ 답:

▶ 답:

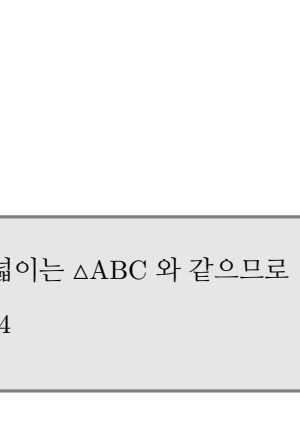
▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$P = Q + R$  이므로 옳은 것은  
Ⓐ  $Q = P - R$ , Ⓒ  $P = Q + R$  뿐이다.

32. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

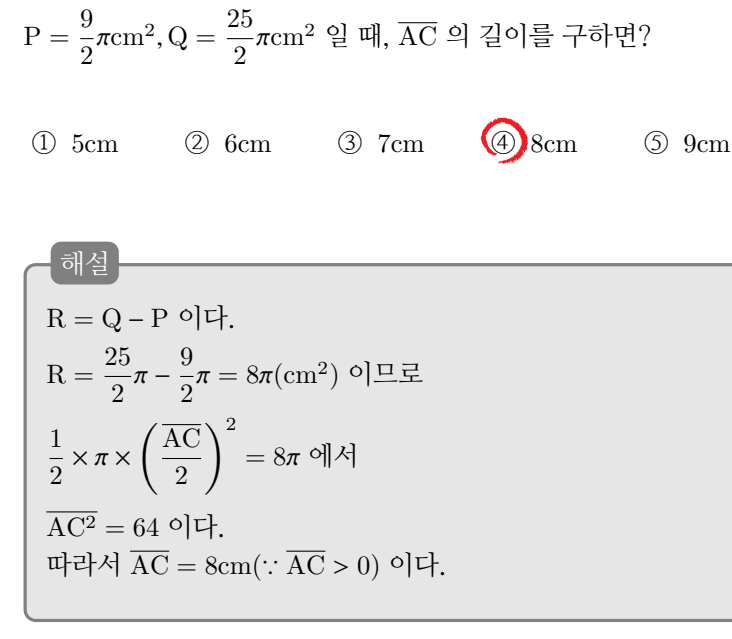
▷ 정답: 24

해설

어두운 부분의 넓이는  $\triangle ABC$  와 같으므로

$$\therefore \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$$

33. 다음 보기애 주어진 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 하자.



$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$ ,  $Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

해설

$R = Q - P$  이다.

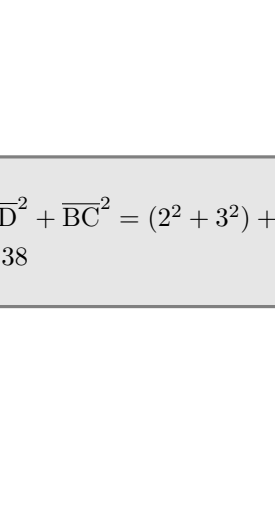
$$R = \frac{25}{2}\pi - \frac{9}{2}\pi = 8\pi(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \times \pi \times \left( \frac{\overline{AC}}{2} \right)^2 = 8\pi \text{에서}$$

$$\overline{AC}^2 = 64 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AC} = 8\text{cm} (\because \overline{AC} > 0)$  이다.

34. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (2^2 + 3^2) + 5^2 = 38 \\ \therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 &= 38\end{aligned}$$

35. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답:  $4\sqrt{47}\text{ cm}^2$

해설

$$(4\sqrt{2})^2 - x^2 = 12^2 - (16 - x)^2$$

$$32 - x^2 = 144 - 256 + 32x - x^2$$

$$32x = 144$$

$$x = \frac{9}{2}(\text{cm})$$



$$\begin{aligned} (\text{넓이}) &= \sqrt{(4\sqrt{2})^2 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \sqrt{32 - \frac{81}{4}} \\ &= \sqrt{\frac{47}{4}} = \frac{\sqrt{47}}{2} \end{aligned}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$16 \times \frac{\sqrt{47}}{2} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{47}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

36. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 5$ ,  $\angle CBD = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $2\sqrt{37}$     ②  $2\sqrt{39}$     ③  $2\sqrt{41}$   
④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{91}$



해설

$$\overline{BD} = 5\sqrt{3}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4+5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{39}$$

37. 좌표평면 위의 네 점 A(1, 3), B(-6, -3), C(3, -1), D(10, 5)를 꼭짓점으로 하는 □ABCD는 어떤 사각형인지 고르면?

- ① 사다리꼴      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(-6-1)^2 + (-3-3)^2} \\&= \sqrt{49+36} = \sqrt{85} \\ \overline{BC} &= \sqrt{\{3-(-6)\}^2 + \{-1-(-3)\}^2} \\&= \sqrt{81+4} = \sqrt{85} \\ \overline{CD} &= \sqrt{(10-3)^2 + \{5-(-1)\}^2} \\&= \sqrt{49+36} = \sqrt{85} \\ \overline{AD} &= \sqrt{(10-1)^2 + (5-3)^2} \\&= \sqrt{81+4} = \sqrt{85}\end{aligned}$$



네 변의 길이가 모두 같으나 네 각의 크기는 다르므로 마름모이다.

38. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x - 6$  이  $x$  축과 만나는 좌표 중 오른쪽에 있는 점을  $a$ ,  $y$  축과 만나는 점을  $b$  라고 할 때, 두 점  $a$ ,  $b$  사이의 거리는?

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

해설

$x$  축과 만나는 점은  $y = 0$  일 때이므로  $(1, 0)$ ,  $(3, 0)$  이다.

이 중 오른쪽에 있는 점은  $(3, 0)$ 이고,

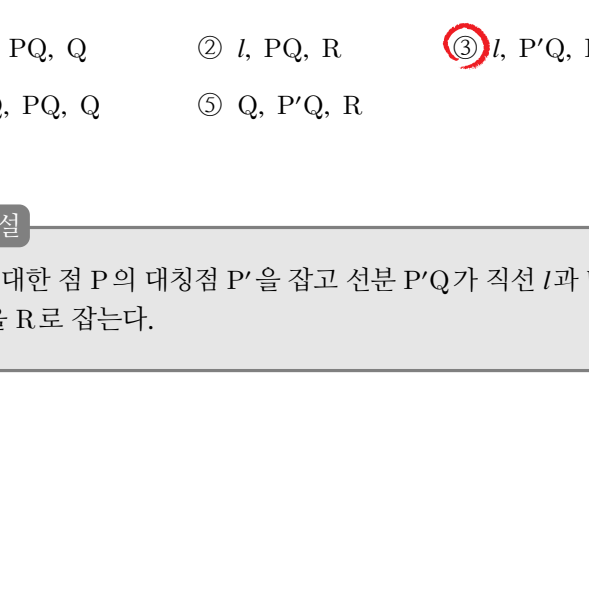
$y$  축과 만나는 점은  $x = 0$  일 때이므로  $(0, -6)$  이다.

따라서 두 점  $a$ ,  $b$  사이의 거리는

$$\sqrt{(3-0)^2 + (0-(-6))^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \text{ 이다.}$$

39. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.

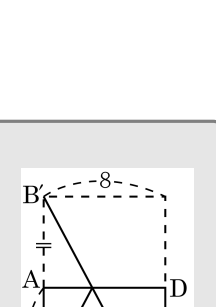


- ① l, PQ, Q      ② l, PQ, R      ③ l, P'Q, R  
④ Q, PQ, Q      ⑤ Q, P'Q, R

해설

l에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $P'Q$ 가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.

40. 다음 직사각형 ABCD에서 동점 P가 점 B를 출발하여  $\overline{AD}$  위의 한 점과  $\overline{BC}$  위의 한 점을 차례로 거쳐 점 E에 도착하였다. 동점 P가 움직인 거리의 최솟값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

최단거리는  $\overline{B'E'}$  이다.  
 $\therefore \overline{B'E'} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17$



41. 대각선의 길이가 12 인 정육면체에서 한 모서리의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 7$

해설

한 모서리의 길이를  $x$  라 하면  $\sqrt{3}x = 12$

$$\therefore x = \frac{12\sqrt{3}}{3} = 4\sqrt{3}$$

따라서  $a + b = 7$  이다.

42. 다음과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

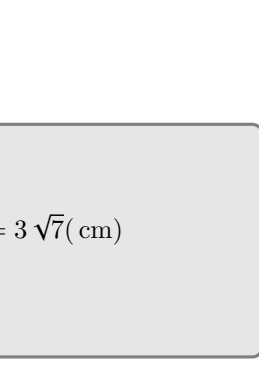
①  $2\sqrt{7}$  cm,  $15\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

②  $2\sqrt{7}$  cm,  $20\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

③  $2\sqrt{7}$  cm,  $27\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

④  $3\sqrt{7}$  cm,  $30\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>



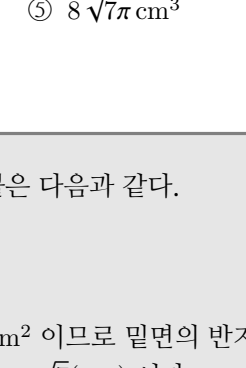
해설

정사각뿔의 높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{9^2 - (3\sqrt{2})^2} = \sqrt{81 - 18} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}(\text{cm})$$

$$V = \frac{1}{3} \times (6 \times 6) \times 3\sqrt{7} = 36\sqrt{7}(\text{cm}^3)$$

43. 다음 그림은 원뿔 전개도의 일부분이다. 밑면의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$ 이고 모선의 길이가 4cm인 이 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 부피는?



- ①  $2\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{5}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ③  $3\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{7}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $8\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$

해설

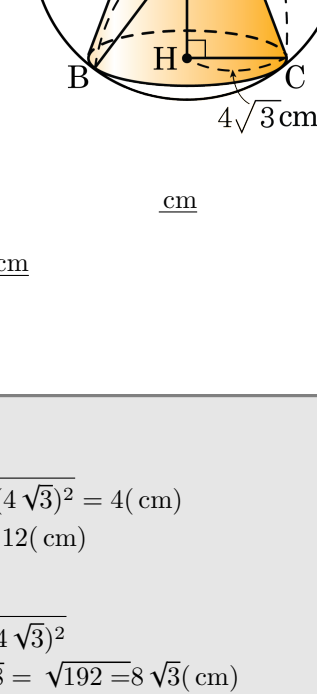
전개도로 만든 원뿔은 다음과 같다.



밑면의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$ 이므로 밑면의 반지름은 3cm이다.  
높이  $h = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{7}\text{(cm)}$ 이다.

원뿔의 부피는  $\pi \times 3^2 \times \sqrt{7} \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{7}\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm 인 구 안에 꼭맞는 원뿔의 밑면의 반지름이  $4\sqrt{3}$  cm 일 때, 원뿔의 모선의 길이  $x$  를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $8\sqrt{3}$  cm

해설

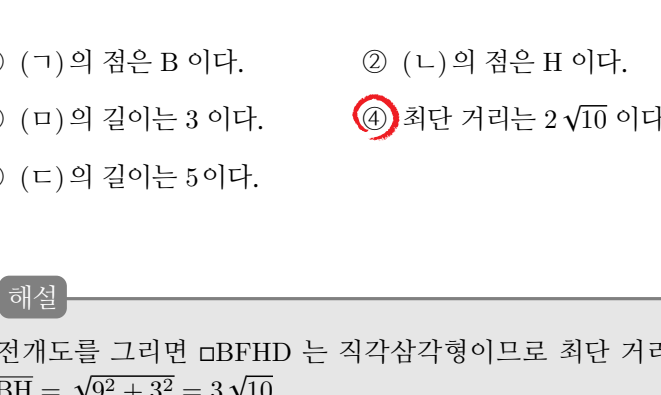
$\triangle OHC$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{OH} &= \sqrt{8^2 - (4\sqrt{3})^2} = 4(\text{ cm}) \\ \overline{AH} &= 8 + 4 = 12(\text{ cm})\end{aligned}$$

$\triangle AHC$ 에서

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{12^2 + (4\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{144 + 48} = \sqrt{192} = 8\sqrt{3}(\text{ cm})\end{aligned}$$

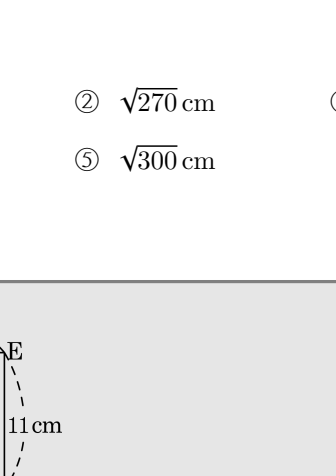
45. 아래 그림과 같은 직육면체에서 점 B 를 출발하여 모서리  $\overline{CG}$  를 지나는 점 H 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 다음 중 틀린 것은?



- ① (ㄱ)의 점은 B 이다.      ② (ㄴ)의 점은 H 이다.  
③ (ㅁ)의 길이는 3 이다.      ④ (ㅂ)최단 거리는  $2\sqrt{10}$  이다.  
⑤ (ㄷ)의 길이는 5 이다.

해설

전개도를 그리면  $\square BFHD$  는 직각삼각형이므로 최단 거리는  $BH = \sqrt{9^2 + 3^2} = 3\sqrt{10}$



- $\equiv \sqrt{250} (\text{cm})$

47. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에  
이르는 최단 거리를 구하면?

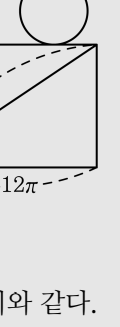
①  $13\pi$

②  $15\pi$

③  $61\pi$

④  $125\pi$

⑤  $\sqrt{150}\pi$



해설



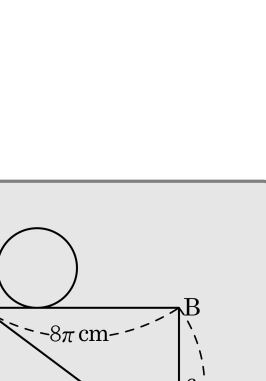
원기둥의 전개도를 그리면 다음과 같다.

따라서, 최단 거리는 직사각형(옆면)의 대각선의 길이와 같다.

직사각형의 가로의 길이는 밑면(원)의 둘레의 길이이므로  $2\pi \times 6 = 12\pi$  이다.

따라서, 최단 거리는  $\sqrt{(5\pi)^2 + (12\pi)^2} = 13\pi$ 이다.

48. 다음 그림과 같이 높이가  $6\pi$  cm, 밑면의 반지름의 길이가 4 cm인 원기둥이 있을 때, 점 A에서 옆면을 따라 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $10\pi$  cm

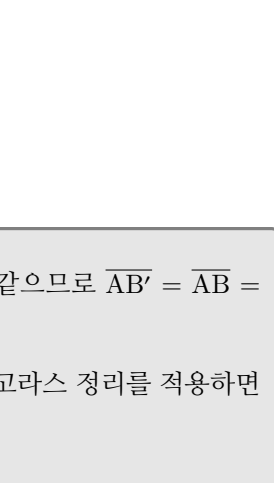
해설

원의 반지름이 4 cm 이므로 전개도의 가로의 길이는  $8\pi$  cm가 된다.

$$\text{대각선 } \overline{BA} = \sqrt{(8\pi)^2 + (6\pi)^2} = 10\pi \text{ (cm)}$$



49. 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형을 그림의 화살표 방향으로 접었다.  $\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm 일 때,  $3x$  의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $24 - 4\sqrt{3}$  cm

해설

접은 각의 크기와 접은 선분의 길이는 같으므로  $\overline{AB'} = \overline{AB} = 4$  cm 이다.

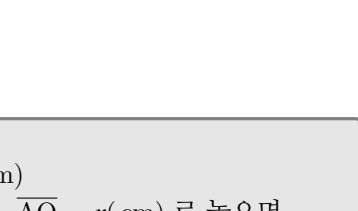
$\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm 이므로  $\triangle ACB'$ 에 피타고라스 정리를 적용하면

$\overline{B'C} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  cm 이다.

따라서  $\overline{BC} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  cm 이므로  $x = 8 - \frac{4\sqrt{3}}{3}$  cm 가 성립한다.

$\therefore 3x = 24 - 4\sqrt{3}$  (cm)

50. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 P 에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



Ⓐ ①  $10\text{cm}^2$

Ⓑ ②  $20\text{cm}^2$

Ⓒ ③  $30\text{cm}^2$

Ⓓ ④  $40\text{cm}^2$

Ⓔ ⑤  $50\text{cm}^2$

**해설**

$$\overline{DP} = 5(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{CP} = 3(\text{cm})$$

따라서,  $\overline{BP} = 2(\text{cm})$  이고  $\overline{PQ} = \overline{AQ} = x(\text{cm})$  로 놓으면

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

$$\triangle QBP \text{에서 } x^2 = (4 - x)^2 + 2^2 \text{ 이므로}$$

$$8x = 20$$

$$\therefore x = 2.5(\text{cm})$$

$\triangle DAQ \sim \triangle RBQ$  (AA 닮음) 이므로

$$5 : \overline{RB} = 2.5 : 1.5$$

$$\therefore \overline{RB} = 3(\text{cm}), \overline{RP} = 3 + 2 = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle DPR = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10(\text{cm}^2)$$