

1. 네 개의 자료  $70, 75, 65, x$ 의 평균이 70 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 70$

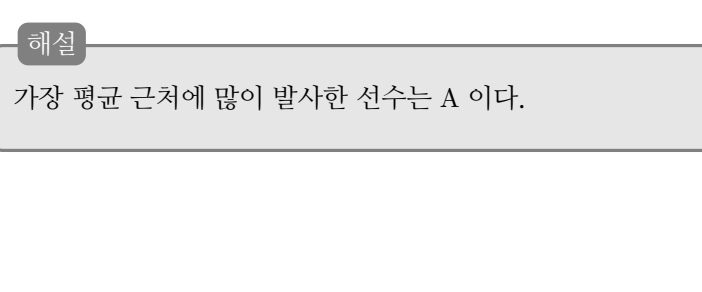
해설

$$\text{평균이 } 70 \text{ 이므로 } \frac{70 + 75 + 65 + x}{4} = 70$$

$$210 + x = 280$$

$$\therefore x = 70$$

2. A, B, C, D, E 5 명의 선수가 5 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.



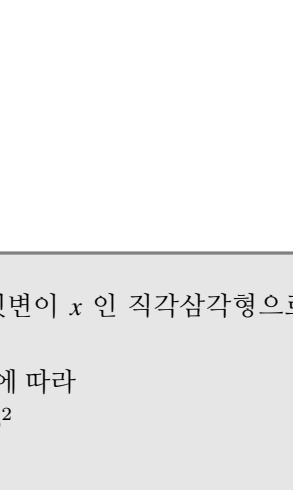
▶ 답:

▷ 정답: A

해설

가장 평균 근처에 많이 발사한 선수는 A 이다.

3. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추의 크기는 무시한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

밑변이 2이고 빗변이  $x$ 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가

$x - 2$  이므로

피타고拉斯 정리에 따라

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

$$4x = 4 + 36$$

$$x = 10$$
 이다.

4. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$ 이고  $\square ACDE$ 는 정사각형일 때,  $\square ACDE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

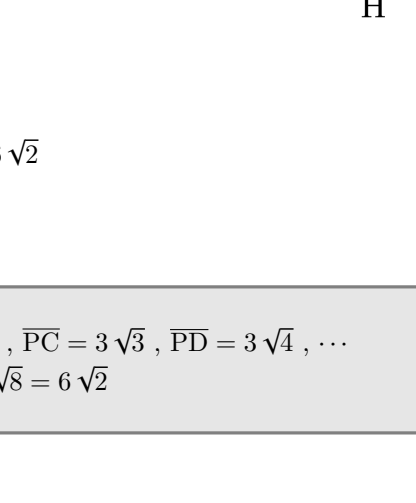
▷ 정답 : 39

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{64 - 25} = \sqrt{39}$$

$$\therefore (\square ACDE) = \sqrt{39} \times \sqrt{39} = 39$$

5. 다음 그림에서  $\overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



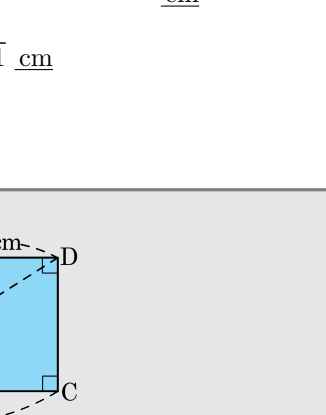
▶ 답:

▷ 정답:  $6\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{PB} &= 3\sqrt{2}, \overline{PC} = 3\sqrt{3}, \overline{PD} = 3\sqrt{4}, \dots \\ \therefore \overline{PH} &= 3\sqrt{8} = 6\sqrt{2}\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 □ABCD 가  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$  인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $3\sqrt{41}$  cm

해설



A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하자.

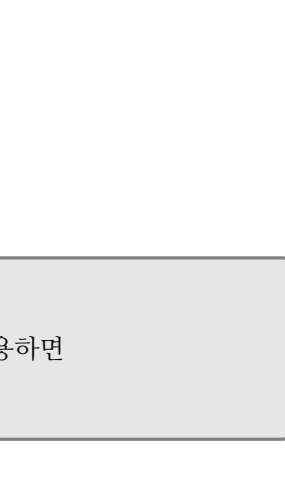
삼각형 ABE에서

$$\overline{AE} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$$

삼각형 BCD에서

$$\overline{BD} = \sqrt{15^2 + 12^2} = \sqrt{369} = 3\sqrt{41}(\text{cm})$$

7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square ABED = 4 \text{ cm}^2$ ,  $\square BFGC = 9 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ACHI$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 5 cm<sup>2</sup>

해설

$(\square ABED \text{의 넓이}) + (\square ACHI \text{의 넓이})$   
 $= (\square BFGC \text{의 넓이})$  이므로 공식을 적용하면  
 $\square ACHI$ 의 넓이는  $5 \text{ cm}^2$ 이다.

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 합동인 직각 삼각형으로 둘러싸인  $\square BEGC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $40 \text{ cm}^2$

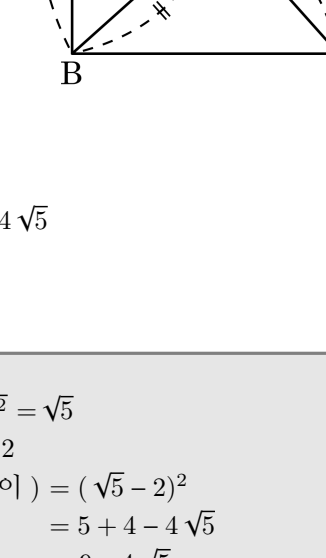
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } BC = \sqrt{2^2 + 6^2} = 2\sqrt{10} (\text{cm})$$

따라서,  $\square BEGC$ 는 한 변의 길이가  $2\sqrt{10}$  cm인 정사각형이므로

$$\square BEGC = (2\sqrt{10})^2 = 40 (\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square PQRS$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $18 - 4\sqrt{5}$

해설

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

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{5} - 2$$

$$(\square PQRS \text{의 넓이}) = (\sqrt{5} - 2)^2 \\ = 5 + 4 - 4\sqrt{5} \\ = 9 - 4\sqrt{5}$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 9$$

$$\therefore (\text{넓이의 합}) = 18 - 4\sqrt{5}$$

10. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

- |                     |                     |           |
|---------------------|---------------------|-----------|
| Ⓐ 1, $\sqrt{3}$ , 2 | Ⓑ 5, 12, 13         | Ⓒ 3, 4, 5 |
| Ⓓ 2, 4, $2\sqrt{5}$ | Ⓔ 2, $\sqrt{6}$ , 3 | Ⓕ 2, 3, 5 |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$\textcircled{A} 1, \sqrt{3}, 2 \Rightarrow 2^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2$$

$$\textcircled{B} 5, 12, 13 \Rightarrow 13^2 = 5^2 + 12^2$$

$$\textcircled{C} 3, 4, 5 \Rightarrow 5^2 = 3^2 + 4^2$$

$$\textcircled{D} 2, 4, 2\sqrt{5} \Rightarrow (2\sqrt{5})^2 = 2^2 + 4^2$$

$$\textcircled{E} 2, \sqrt{6}, 3 \Rightarrow 3^2 < 2^2 + (\sqrt{6})^2$$

$$\textcircled{F} 2, 3, 5 \Rightarrow 2^2 + 3^2 < 5^2$$