

1. n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3일 때, 변량 $3x_1, 3x_2, 3x_3, \dots, 3x_n$ 의 평균과 표준편차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 평균 : 12

▶ 정답 : 표준편차 : 9

해설

$$(\text{평균}) = 3 \cdot 4 = 12$$

$$(\text{표준편차}) = |3|3 = 9$$

2. 다음 물음에 답하여라.

- (1) w, x, y, z 의 평균이 25 일 때, $w + 4, x + 4, y + 4, z + 4$ 의 평균을 구하여라.
(2) a, b, c, d 의 평균이 5 일 때, $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 29

▷ 정답 : (2) 15

해설

n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 m 이고 표준편차가 s 일 때, 변량 $ax_1 + b, ax_2 + b, ax_3 + b, \dots, ax_n + b$ 에 대하여 평균은 $am + b$ 이고 표준편차는 $|a|s$ 이다.

(1) $25 + 4 = 29$

(2) $3 \times 5 = 15$

3. 다음 물음에 답하여라.

- (1) v, w, x, y, z 의 표준편차가 9일 때, $4v + 2, 4w + 2, 4x + 2, 4y + 2, 4z + 2$ 의 표준편차를 구하여라.
- (2) a, b, c, d, e 의 표준편차가 5일 때, $3a - 1, 3b - 1, 3c - 1, 3d - 1, 3e - 1$ 의 표준편차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 36

▷ 정답 : (2) 15

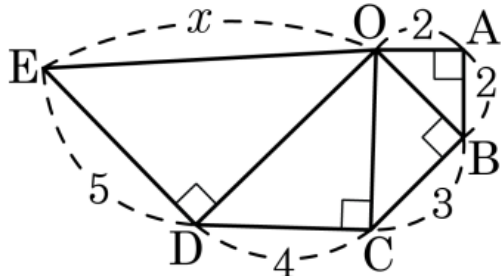
해설

n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 m 이고 표준편차가 s 일 때, 변량 $ax_1 + b, ax_2 + b, ax_3 + b, \dots, ax_n + b$ 에 대하여 평균은 $am + b$ 이고 표준편차는 $|a|s$ 이다.

$$(1) |4| \cdot 9 = 36$$

$$(2) |3| \cdot 5 = 15$$

4. 다음 그림 x 의 값은?



- ① $\sqrt{57}$ ② $\sqrt{58}$ ③ $\sqrt{59}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

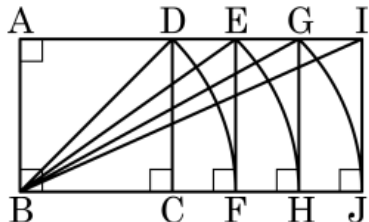
해설

$$\overline{BO} = 2\sqrt{2}, \overline{CO} = \sqrt{9+8} = \sqrt{17}$$

$$\overline{DO} = \sqrt{17+16} = \sqrt{33}$$

$$\overline{OE} = \sqrt{25+33} = \sqrt{58}$$

5. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BJ}$ 이고,
 $\overline{BE} = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle BIJ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 9

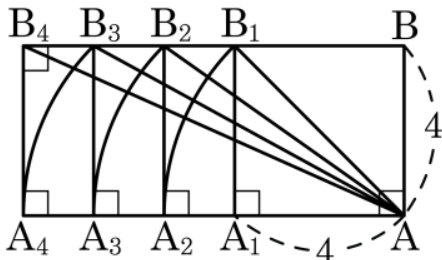
해설

$\overline{BC} = x$ 라고 두면 $\overline{BE} = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = x\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$, $x = 3$ 이다.

$$\overline{BJ} = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2} = 6 \text{이다.}$$

따라서 $\triangle BIJ$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$ 이다.

6. 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 $\square AA_1B_1B$ 가 있다. 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

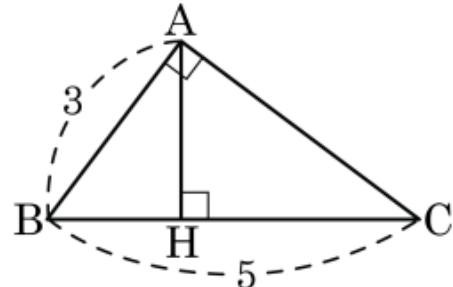
해설

$$\overline{AA_2} = \overline{AB_1} = 4\sqrt{2}$$

$$\overline{AA_3} = \overline{AB_2} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + 4^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{AA_4} = \overline{AB_3} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 4^2} = \sqrt{64} = 8$$

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{AH} 의 길이는?



- ① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4 ⑤ 2.8

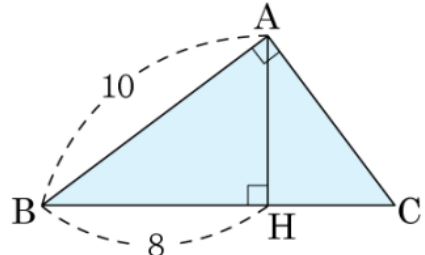
해설

$$\overline{AC} = 4 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} \times 5 = 3 \times 4$$

$$\therefore \overline{AH} = 2.4$$

8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{CH} 의 길이는?



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{9}{2}$

해설

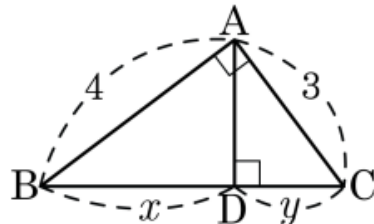
$\overline{BC} = x$ 라 하자.

$$100 = \overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC} = 8 \times x$$

$$x = \frac{100}{8} = \frac{25}{2}$$

$$\text{따라서 } \overline{CH} = \frac{25}{2} - 8 = \frac{9}{2}$$

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



▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{16}{9}$

해설

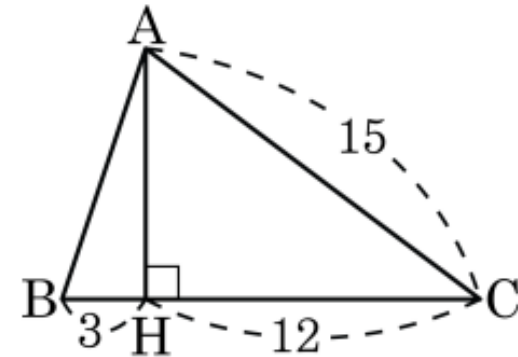
피타고라스 정리를 적용하면 $x + y = \sqrt{16 + 9} = 5$

따라서 $5x = 16, 5y = 9$ 이므로 $\frac{x}{y} = \frac{5x}{5y} = \frac{16}{9}$ 이다.

10. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$

④ $3\sqrt{10}$ ⑤ 5

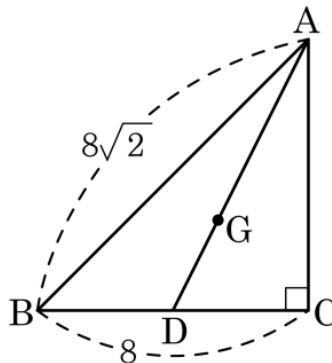


해설

$$\triangle AHC \text{에서 } \overline{AH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{AB} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$$

11. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 중선이고, 점 G는 \overline{DG} 의 길이를 구하여라.



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

해설

삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 따라 $\overline{AC}^2 = (8\sqrt{2})^2 - 8^2 = 8^2$

$\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 8$ 이다.

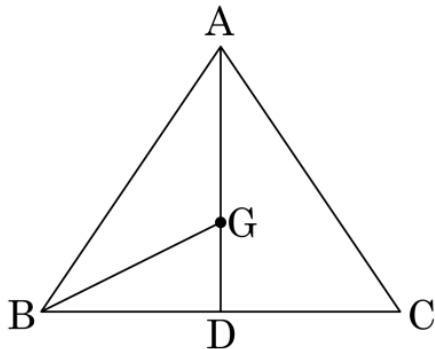
점 D는 변 BC를 이등분하므로 $\overline{CD} = 4$

따라서 삼각형 ACD에서 피타고라스 정리에 따라 $\overline{AD}^2 = 4^2 + 8^2 = 16 + 64 = 80$ 이다.

$\overline{AD} > 0$ 이므로 $\overline{AD} = 4\sqrt{5}$

\overline{DG} 는 \overline{AD} 의 길이의 $\frac{1}{3}$ 이므로 $\overline{DG} = \frac{4\sqrt{5}}{3}$ 이다.

12. 한변의 길이가 6인 정삼각형 ABC에서 무게중심 G를 지나는 선분 \overline{AD} 가 \overline{BC} 를 이등분 한다고 한다. \overline{BG} 의 길이를 구했더니 $a\sqrt{b}$ 가 나왔을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

삼각형 ABD에서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{AD} = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$$

\overline{DG} 는 \overline{AD} 의 $\frac{1}{3}$ 이므로

$$\overline{DG} = \sqrt{3}$$

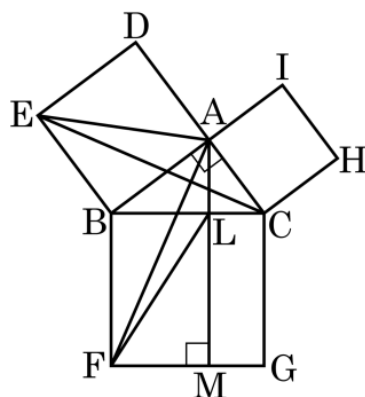
삼각형 BDG에서 피타고라스 정리에 의해서

$$\overline{BG}^2 = (\sqrt{3})^2 + 3^2$$

$$\therefore \overline{BG} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

따라서 $a = 2$, $b = 3$ 이므로 $a+b = 5$ 이다.

13. 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
 $\overline{EB} = []$, $\overline{BC} = \overline{BF}$, $\angle EBC = []$
 $\therefore \triangle EBC \equiv \triangle ABF$ ([]합동)
이때 $\overline{EB} // \overline{DC}$, $\overline{BF} // \overline{AM}$ 이므로
 $\triangle EBA = [] = \triangle ABF = \triangle LBF$
 $\therefore \square ADEB = \square BFML$

▶ 답:

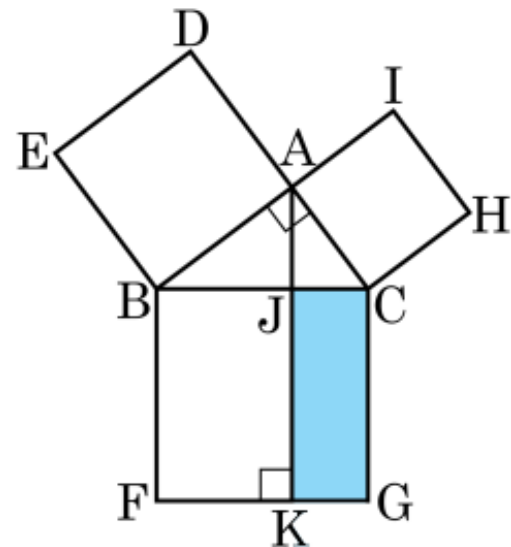
▷ 정답: \overline{AB} , $\angle ABF$, SAS, $\triangle EBC$

해설

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

14. 다음 그림에서 $\square JKGC$ 와 넓이가 같은 도형은?

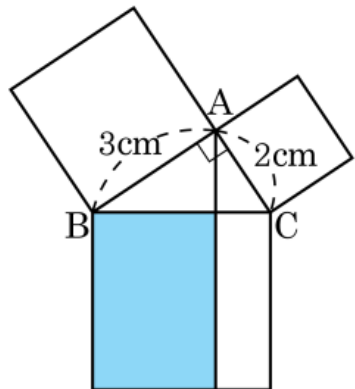
- ① $\square DEBA$
- ② $\square BFKJ$
- ③ $\square ACHI$
- ④ $\triangle ABC$
- ⑤ $\triangle ABJ$



해설

$\square JKGC$ 의 넓이는 \overline{AC} 를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▶ 정답: 9cm²

해설

\overline{AB} 를 포함한 사각형의 넓이와 색칠한 부분의 넓이는 같다.
따라서 $3^2 = 9(\text{cm}^2)$ 이다.