

1. 다음은 어느 학생의 수학 쪽지시험 점수를 조사하여 나타낸 도수분포 표이다. 다음 물음에 답하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	6	9	8	$x$	8

- (1) 점수의 총합을  $x$ 를 사용하여 나타내어라.  
(2) 평균이 7점일 때,  $x$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $x + 31$

▷ 정답 : (2) 4 점

해설

(1) 점수의 총합은  $6 + 9 + 8 + x + 8 = x + 31$

(2)  $\frac{6 + 9 + 8 + x + 8}{5} = 7$

$$x + 31 = 35$$

$$\therefore x = 4(\text{점})$$

2. 다음 표는  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 반의 학생들의 음악 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 학생들 간의 음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

- ①  $A$       ②  $B$       ③  $C$       ④  $D$       ⑤  $E$

해설

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은 표준편차가 가장 작은  $E$ 이다.

### 3. 다음 물음에 답하여라.

- (1)  $v, w, x, y, z$ 의 표준편차가 4일 때,  $3v + 1, 3w + 1, 3x + 1, 3y + 1, 3z + 1$ 의 표준편차를 구하여라.
- (2)  $a, b, c, d, e$ 의 표준편차가 10일 때,  $4a - 2, 4b - 2, 4c - 2, 4d - 2, 4e - 2$ 의 표준편차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 12

▷ 정답 : (2) 40

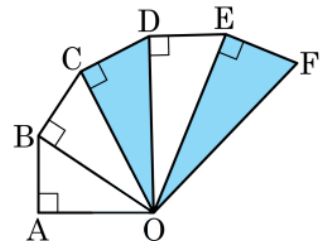
#### 해설

$n$ 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.

$$(1) |3| \cdot 4 = 12$$

$$(2) |4| \cdot 10 = 40$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AO} = 3$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  이다.  $\triangle OCD$ 의 넓이를  $\sqrt{a}$ ,  $\triangle OEF$ 의 넓이를  $\sqrt{b}$ 라 할 때,  $a+b$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 42

해설

$$\overline{OC} = \sqrt{3^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{17} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle OCD \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times \sqrt{17} \times 2 = \sqrt{17}, a = 17 \text{ 이다.}$$

$$\overline{OE} = \sqrt{3^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{25} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle OEF \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times \sqrt{25} \times 2 = \sqrt{25}, b = 25 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = 17 + 25 = 42 \text{ 이다.}$$

5. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형으로 구분하여 써라.
- (1) 2, 3, 5
  - (2) 1,  $\sqrt{3}$ , 2
  - (3) 5, 6, 7
  - (4) 5, 12, 13

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 둔각 삼각형

▷ 정답 : (2) 직각 삼각형

▷ 정답 : (3) 예각 삼각형

▷ 정답 : (4) 직각 삼각형

해설

- (1)  $5^2 > 2^2 + 3^2$  (둔각 삼각형)
- (2)  $2^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2$  (직각 삼각형)
- (3)  $7^2 < 5^2 + 6^2$  (예각 삼각형)
- (4)  $13^2 = 5^2 + 12^2$  (직각 삼각형)

6.  $\triangle ABC$  의 세변의 길이는 각각 8, 6,  $a$  이다.  $a$  가 8 보다 작은 수라고 할 때,  $\triangle ABC$  가 둔각 삼각형이 되기 위한  $a$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2 < a < 2\sqrt{7}$

해설

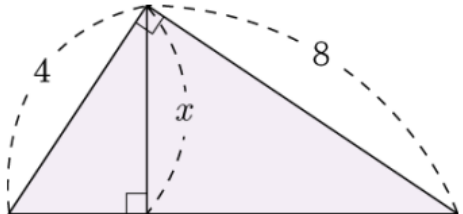
$$8^2 > 6^2 + a^2, \quad 64 > 36 + a^2$$

$$a^2 < 28, \quad a < 2\sqrt{7}$$

$$8 < 6 + a, \quad a > 2$$

$$\therefore 2 < a < 2\sqrt{7}$$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{8\sqrt{5}}{5}$

해설

피타고라스 정리를 이용하면 밑변의 길이는  
 $4\sqrt{5}$  이다.

삼각형의 넓이는 일정함을 적용하면

$$4 \times 8 = 4\sqrt{5} \times x$$

따라서  $x = \frac{32}{4\sqrt{5}} = \frac{8\sqrt{5}}{5}$

8. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20 명 학생의 수학 퀴즈 점수를 나타낸 것이다. 수학퀴즈점수의 분산과 표준편차를 구하여라.

점수(점)	10	20	30	40	50
학생 수(명)	3	5	6	4	2

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 분산 142.75

▷ 정답: 표준편차  $\sqrt{142.75}$

해설

평균:

$$\frac{3 \times 10 + 5 \times 20 + 6 \times 30 + 4 \times 40 + 2 \times 50}{20} =$$

28.5

편차: -18.5, -8.5, 1.5, 11.5, 21.5

$$\text{분산: } \frac{(-18.5)^2 \times 3 + (-8.5)^2 \times 5 + 1.5^2 \times 6 + 11.5^2 \times 4 + 21.5^2 \times 2}{20} = 142.75$$

표준편차:  $\sqrt{142.75}$

9. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
학생 수(명)	1	3	7	5	7	9	4	2	1	1

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 2

### 해설

평균:

$$\frac{1 + 2 \times 3 + 3 \times 7 + 4 \times 5 + 5 \times 7 + 6 \times 9}{40}$$

$$+ \frac{7 \times 4 + 8 \times 2 + 9 + 10}{40} = 5$$

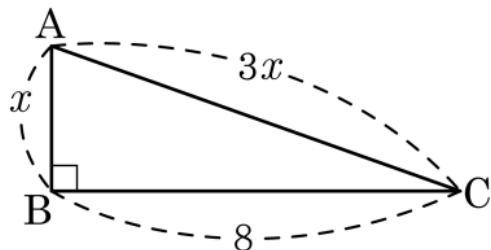
편차: -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5

$$\text{분산: } \frac{16 + 9 \times 3 + 4 \times 7 + 5}{40}$$

$$+ \frac{9 \times 2 + 16 + 25}{40} = 4$$

표준편차: 2

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?



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

해설

$$(3x)^2 = x^2 + 8^2$$

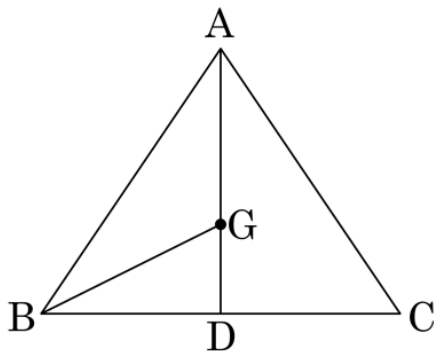
$$9x^2 - x^2 = 64$$

$$8x^2 = 64$$

$$x^2 = 8$$

$$\therefore x = 2\sqrt{2}$$

11. 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

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

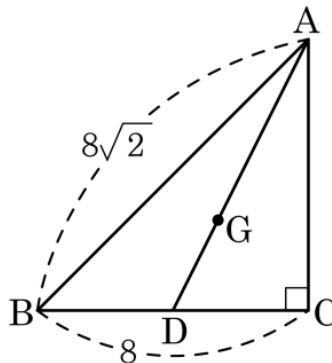
삼각형 BDG에서 피타고라스 정리에 의해서

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

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

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

12. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 중선이고, 점 G는 무게중심일 때,  
 $\overline{DG}$ 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  $\overline{CD} = 4$

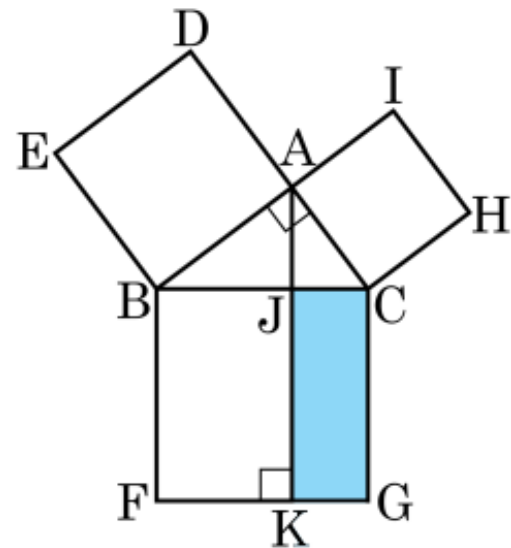
따라서 삼각형 ACD에서 피타고라스 정리에 따라  $\overline{AD}^2 = 4^2 + 8^2 = 16 + 64 = 80$  이다.

$\overline{AD} > 0$  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.

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

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

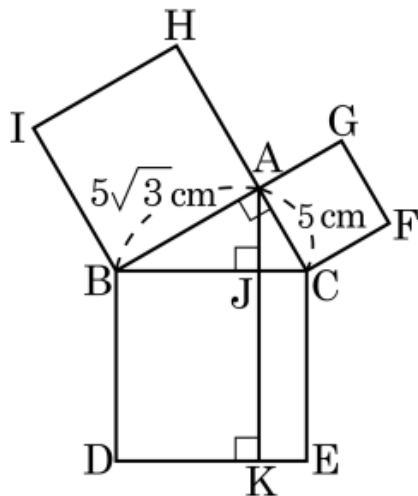


해설

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

14. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$  cm,  $\overline{AC} = 5$  cm 일 때,  $\overline{EK}$  의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm

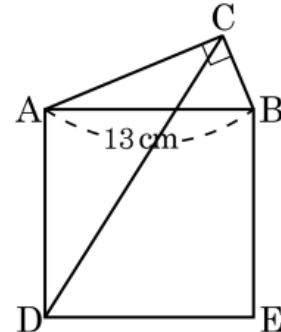


### 해설

$\overline{BC} = 10$  cm 이고,  $\square ACFG = \square JKEC$  이므로  
 $\square ACFG = \square JKEC = 25 \text{ cm}^2$  이다.  
 따라서  $\overline{EK} \times 10 = 25$  이므로  $\overline{EK} = 2.5$  cm 이다.

15. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 변  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ①  $21\text{ cm}^2$       ②  $22\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $30\text{ cm}^2$       ⑤  $40\text{ cm}^2$



해설

$\triangle ACD$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{AC}$

를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는  $144\text{ cm}^2$  이다.

또,  $\square ADEB = 13^2 = 169\text{ (cm}^2\text{)}$  이므로  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는

$$169 - 144 = 25\text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$