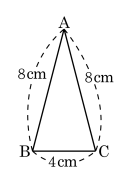
다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다. 학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준 편차를 차례대로 구한것은? ① 1.1, √1.1 ② 1.2, √1.2 ② 1.3, √1.3 ④ 1.4, √1.4 ○ 6 7 8 9 10 점수(점)

⑤ 1.5, 
$$\sqrt{1.5}$$

평균: 
$$\frac{6\times3+7\times3+8\times7+9\times5+10\times2}{20}=8$$
  
편차: -2, -1, 0, 1, 2  
분산:  $\frac{(-2)^2\times3+(-1)^2\times3+5+2^2\times2}{20}=1.4$   
표준편차: √1.4

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8 \mathrm{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 4 \mathrm{cm}$  인 이등변삼각 형의 넓이는?



① 
$$\sqrt{15}$$
cm<sup>2</sup>

② 
$$2\sqrt{15}\text{cm}^2$$
  
③  $5\sqrt{15}\text{cm}^2$ 

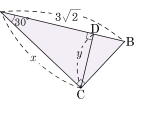
$$3\sqrt{15}$$
cm<sup>2</sup>

$$4\sqrt{15} \text{cm}^2$$

 $\Delta ABC$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{BC}$  를 기준으로한 높이를 h 라고하면,

$$h = \sqrt{8^2 - 2^2} = 2\sqrt{15}$$
 (cm).

넓이는 
$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{15} \times 4 = 4\sqrt{15} (\text{cm}^2)$$



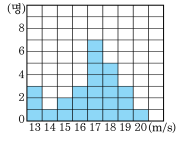
해설 
$$3\sqrt{2}: x = 2: \sqrt{3}$$

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

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

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

4. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



- ① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17
- ③ 중앙값: 17, 최빈값: 17 ④ 중앙값: 17, 최빈값: 16
- ⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

## 해설

최빈값은 학생 수가 7 명으로 가장 많을 때인 17 이고, 학생들의 기록을 순서대로 나열하면 13, 13, 13, 14, 15, 15, 16, 16, 16, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 20이므로 중앙값은 17이다.

5. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이 65kg 일 때. B 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

| 학생   | A      | B | C | D | E |
|------|--------|---|---|---|---|
| 편차(l | kg) -2 | 3 | 1 | х | 0 |

- $4 68 \, \text{kg}, \, 2 \, \text{kg}$
- ⑤ 68 kg, 3 kg
- ①  $60 \,\mathrm{kg}$ ,  $1 \,\mathrm{kg}$  ②  $64 \,\mathrm{kg}$ ,  $1 \,\mathrm{kg}$  ③  $64 \,\mathrm{kg}$ ,  $2 \,\mathrm{kg}$

B 의 몸무게는 65 + 3 = 68(kg)

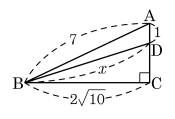
또한, 편차의 합은 0 이므로

-2+3+1+x+0=0, x+2=0 : x=-2

따라서 분산이  $\frac{(-2)^2 + 3^2 + 1^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$ 

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 4이다. 따라서 표준편차는  $\sqrt{4} = 2 \log 1$ 이다.

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



① 6 ② 
$$3\sqrt{10}$$
 ③ 3 ④  $2\sqrt{10}$  ⑤  $2\sqrt{11}$ 

$$\triangle ABC$$
 에서  $(\overline{CD} + 1)^2 + (2\sqrt{10})^2 = 7^2$   
 $(\overline{CD} + 1)^2 = 49 - 40 = 9$   
 $\overline{CD} + 1 = 3, \overline{CD} = 2$   
 $\triangle DBC$  에서  $x^2 = 2^2 + (2\sqrt{10})^2 = 4 + 40 = 44$ 

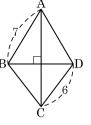
 $\therefore x = 2\sqrt{11}$ 

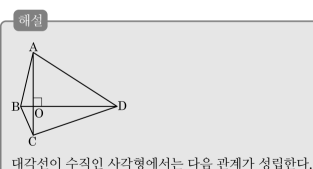
7. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB}=7$ ,  $\overline{CD}=6$  일 때,  $\overline{BC}^2+\overline{AD}^2$ 의 값은?

① 
$$\sqrt{13}$$

②  $\sqrt{85}$  ③ 169

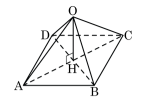
③ 13





 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{DA}^2$  $\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 7^2 + 6^2 = 85$  R. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 OH = √29,
 OA = 8√2일 때, 밑넓이는 ?

(1)  $3\sqrt{22}$  (2)  $3\sqrt{11}$  (3) 99



(4) 121

$$\overline{AH} = \sqrt{\left(8\sqrt{2}\right)^2 - \left(\sqrt{29}\right)^2} = 3\sqrt{11}$$
 
$$\overline{AH} = \frac{1}{2} \times \overline{AC}$$
에서  $\overline{AC} = 6\sqrt{11}$ 이고  $\overline{AC} = BD$  이므로

2 밀넓이는 
$$\frac{1}{2} \times 6\sqrt{11} \times 6\sqrt{11} = 198$$

**9.** 3개의 변량 x, y, z의 변량 x, y, z의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량 2x, 2y, 2z의 평균이 m, 표준편차가 n이라 한다. 이 때, m+n의 값은?

$$\frac{x+y+z}{3} = 8$$

$$\frac{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2}{3} = 5^2 = 25$$
이 때,  $2x, 2y, 2z$ 의 평균은
$$m = \frac{2x+2y+2z}{3} = \frac{2(x+y+z)}{3} = 2 \cdot 8 = 16$$
분산은
$$m^2 = \frac{(2x-16)^2 + (2y-16)^2 + (2z-16)^2}{3}$$

$$= \frac{4\left\{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2\right\}}{3}$$

$$= 4 \cdot 25 = 100$$

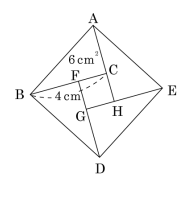
$$n = \sqrt{100} = 10$$

 $\therefore m + n = 16 + 10 = 26$ 

x, v, z의 평균과 표준편차가 8,5이므로

해설

10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합 동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각 형 ABDE를 만든 것이다. △ABC =  $6 \,\mathrm{cm}^2$ 이고.  $\overline{\mathrm{BC}} = 4 \,\mathrm{cm}$ 일 때, 다음 중 AC의 길이, CH의 길이, □FGHC 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



 $3 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}^2$ 

① 
$$2 \,\mathrm{cm}, \, 2 \,\mathrm{cm}, \, 1 \,\mathrm{cm}^2$$

$$3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$$

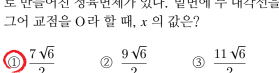
 $4 \ 3 \, \text{cm}, 3 \, \text{cm}, 2 \, \text{cm}^2$ 

$$\bigcirc 4 \,\mathrm{cm}, \, 3 \,\mathrm{cm}, \, 2 \,\mathrm{cm}^2$$

 $6 \text{ cm}^2 = \frac{1}{2} \times 4 \text{ cm} \times \overline{AC}$ 이므로  $\overline{AC} = 3 \text{ cm}$  $\overline{\text{CH}} = \overline{\text{AH}} - \overline{\text{AC}} = 4 \, \text{cm} - 3 \, \text{cm} = 1 \, \text{cm}$  $\Box$ FGHC의 넓이는  $1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} = 1 \text{ (cm}^2)$ 

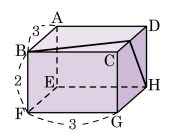
다음 그림과 같이 한 변의 길이가 7 인 정사각형으로 만들어진 정육면체가 있다. 밑면에 두 대각선을 그어 교점을 
$$O$$
라 할 때,  $x$ 의 값은?

11.

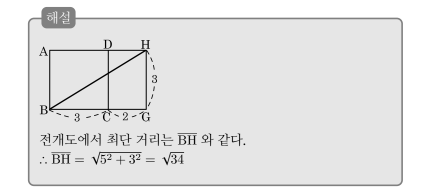


해설 
$$x = \sqrt{7^2 + \left(\frac{7\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{49 + \frac{98}{4}} = \sqrt{\frac{294}{4}} = \frac{7\sqrt{6}}{2}$$

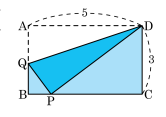
12. 다음 그림과 같은 직육면체의 한 꼭짓점 B 에서  $\overline{CD}$  를 지나 꼭짓점 H 에 이르는 최단 거리는?



①  $2\sqrt{5}$  ②  $\sqrt{26}$  ③  $\sqrt{34}$  ④  $4\sqrt{3}$  ⑤  $4\sqrt{5}$ 



**13.** 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭 짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었을 때, BQ 의 길이를 구하면?



1)

해설

 $\bigcirc \frac{3}{2}$ 

 $3\frac{7}{5}$ 

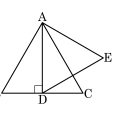
 $\frac{4}{3}$ 

 $\frac{3}{4}$ 

$$\overline{BQ}=x$$
라하면  $\overline{PQ}=\overline{AQ}=3-x$   $\overline{DP}=\overline{DA}=5$ 이므로  $\overline{CP}=\sqrt{5^2-3^2}=4$ ,  $\overline{BP}=1$ 

 $\triangle BPQ \circ ||A| (3-x)^2 = x^2 + 1, \ 6x = 8 \ \therefore \ x = \frac{4}{3}$ 

다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 높이 AD 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE 의 넓이가  $12\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> 일 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이를 구하면?



- ①  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$  ②  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ 
  - ③  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$  ④  $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$

해설

14.

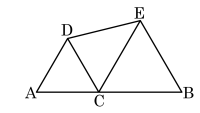
$$\sqrt{\mathrm{AD}} = h\,\mathrm{cm}$$
라 하면, 
$$\Delta\mathrm{ADE}\ \supseteq\ \Box\square\supseteq \frac{\sqrt{3}}{4}\times h^2 = 12\,\sqrt{3}$$
 따라서,  $h=4\,\sqrt{3}$ 

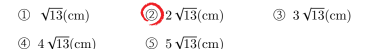
$$\frac{\sqrt{3}}{2}x = 4\sqrt{3}$$
이므로  $x = 8$ 

$$\therefore \triangle ABC = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2 = 16\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$$
이다.

 $\triangle$ ABC 의 한 변을 x (cm) 로 두면,

15. 길이가 14 cm 인  $\overline{\text{AB}}$  위에  $\overline{\text{AC}} = 6 \text{cm}$ ,  $\overline{\text{BC}} = 8 \text{cm}$  인 점 C 를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB 를 그렸을 때,  $\overline{\text{DE}}$  의 길이를 구하면?





점 D 에서 
$$\overline{\text{EI}}$$
 에 내린 수선의 발을 K 라 하면
$$\overline{\text{DH}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \text{(cm)}$$

$$\overline{\text{EI}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 = 4\sqrt{3} \text{(cm)}$$

$$\Delta \text{EDK 에서 } \overline{\text{DK}} = 7\text{cm}$$

$$\overline{\text{EK}} = 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = \sqrt{3} \text{(cm)}$$

$$\therefore \overline{\text{DE}} = \sqrt{7^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \text{(cm)}$$