1. 다섯 개의 자료 75,70,65,60,x의 평균이 70일 때, x의 값은?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

평균이 70이므로  $\frac{75+70+65+60+x}{5} = 70$ 270+x=350

 $\therefore x = 80$ 

해설

다음은 학생 10 명의 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 국어 성적의 분산을 구하여라.
 계급 계급값 도수 (계급값)×(도수)

711日	/ II U W		
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	60	3	180
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	70	3	210
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	80	2	160
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	90	2	180
계	계	10	730

 답:

 ▷ 정답:
 121

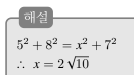
학생들의 국어 성적의 평균은  $(평균) = \frac{\left( \mbox{계급값} \right) \times (\Sigma \mbox{$<$} \times (\Sigma \mbox{$<$} + \Sigma \mbox{$<$} \times (\Sigma \$ 

## **3.** 다음 사각형에서 x의 값을 구하면?

 $\bigcirc 2\sqrt{10}$   $\bigcirc 5$  7

① 6 ②  $\sqrt{37}$  ③  $\sqrt{39}$ 





$$\therefore x = 2\sqrt{10}$$

4. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB}=2$  ,  $\overline{AC}=4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?  $\overline{BC}$  이 길이는?  $\overline{BC}$  이  $\overline{AB}=2$  ,  $\overline{AC}=4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?  $\overline{AC}=4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}=4\sqrt{2}$  이  $\overline{AB}=2$  ,  $\overline{AC}=4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}=4\sqrt{2}$  이  $\overline{AB}=2$  ,  $\overline{AC}=4\sqrt{2}$  의  $\overline{AB}=2$  ,  $\overline{AC}=4\sqrt{2}$  의  $\overline{AC}=4\sqrt$ 

피타고라스 정리에 따라서

 $(4\sqrt{2})^2 = 2^2 + x^2$  $x^2 = 32 - 4 = 28$ 

x는 변의 길이이므로 x > 0

 $\therefore x = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$ 

5. 대각선의 길이가 12 인 정사각형의 넓이는?

① 36 ② 56 ③ 64 ④ 72 ⑤ 144

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

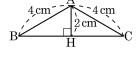
 $\sqrt{2}a=12,\,a=\frac{12\,\sqrt{2}}{2}=6\,\sqrt{2}$ 따라서, 정사각형의 넓이는  $6\,\sqrt{2}\times6\,\sqrt{2}=72$  이다. **6.** 한 변의 길이가 11 인 정삼각형의 높이는?

$$\bigcirc \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

① 
$$\frac{11\sqrt{3}}{3}$$
 ②  $\frac{11\sqrt{3}}{4}$  ③  $\frac{11\sqrt{3}}{2}$  ④  $11\sqrt{3}$  ⑤  $11$ 

해설 
$$(정삼각형의 높이) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 11 = \frac{11\sqrt{3}}{2}$$

 다음 그림의 AB=AC = 4 cm 인 이등변삼 각형 ABC 에서 AH⊥BC, AH = 2 cm 일 때, BC의 길이를 구하면?



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

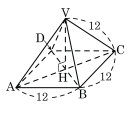
 $3\sqrt{3}$  cm

 $\sqrt{3}$  cm

 $\overline{\mathrm{BH}} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}(\mathrm{\,cm}) : \overline{\mathrm{BC}} = 4\sqrt{3}(\mathrm{\,cm})$ 

해설

8. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을  $\mathrm{H}$ 라고 할 때,  $\overline{\mathrm{VH}}$ 의 길이는?



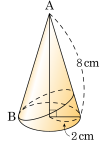
①  $12\sqrt{6}$  ②  $3\sqrt{6}$  ③  $36\sqrt{2}$  ④  $6\sqrt{2}$ 

⑤  $3\sqrt{2}$ 

$$\overline{\text{CH}} = \overline{\text{AC}} \times \frac{1}{2} = 12\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{2}$$

$$\Delta \text{VHC old} \ \overline{\text{VH}} = \sqrt{12^2 - (6\sqrt{2})^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$$

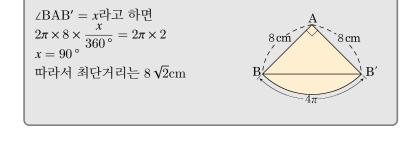
9. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



 ▷ 정답:
 8√2 cm

0 V2<u>C1</u>

▶ 답:



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

10. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

	_	- 1					_
크림빵의 개수	14	у	4	18	х	28	21

 ► 답:

 ▷ 정답:
 48

최빈값이 28이므로 x = 28 또는 y = 28 이다.

해설

20 + 28 = 48 이다.

x = 28 이라고 하면 4, 14, 18, 21, 28, 28, y에서 중앙값이 20 이므로 y = 20이다.

이므로 *y* = 20이다. 따라서 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합은

11. 다음은 수희의 5 회에 걸친  $100 \mathrm{m}$  달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x,y의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	x	16	У	14

답:

▶ 답:

➢ 정답: x = 16 ➢ 정답: y = 17

 $\frac{17 + x + 16 + y + 14}{5} = 16, x + y = 33 \text{ ord.}$   $\frac{1 + (x - 16)^2 + 0 + (y - 16)^2 + 4}{5} = 1.2, (x - 16)^2 + (y - 16)^2 = 3.2$ 

1 이다. 두 식을 연립해서 풀면, x = 16, y = 17 이다.

12. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

## 보기

① 미희는 항상 같은 점수를 받았다.

⊙ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다.

- € 희숙이의 성적이 더 고르다.
- ② 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다.
- ◎ 미희는 85 점 아래로 받아 본적이 없다.

## ▶ 답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: □

해설

## ⑤ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다. ⇒ 희숙이는 표준편 차가 5 이므로 85 점보다 낮은 점수를 받았을 수도 있다.

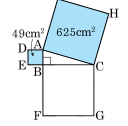
ⓒ 희숙이의 성적이 더 고르다. ⇒ 미희 성적이 더 고르다. ② 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다.  $\Rightarrow$  표준편차가 5

이므로 86 점 아래 점수도 받았다.

- **13.** 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?
  - ① 22
- 2 24
- **3**26
- 4 28
- ⑤ 30

x,y,z의 평균과 표준편차가 8,5이므로  $\frac{x+y+z}{3} = 8$   $\frac{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2}{3} = 5^2 = 25$ 이 때, 2x, 2y, 2z의 평균은  $m = \frac{2x+2y+2z}{3} = \frac{2(x+y+z)}{3} = 2 \cdot 8 = 16$ 분산은  $m^2 = \frac{(2x-16)^2 + (2y-16)^2 + (2z-16)^2}{3}$   $= \frac{4\left\{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2\right\}}{3}$   $= 4 \cdot 25 = 100$   $n = \sqrt{100} = 10$   $\therefore m+n = 16+10 = 26$ 

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI 를 만들 었다. □ADEB의 넓이가 49 cm² 이고 □ACHI 의 넓이가  $625\,\mathrm{cm^2}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 길이를 구하 여라.  $\bigcirc$  576 cm  $2150\,\mathrm{cm}$ 



 $424\,\mathrm{cm}$ 

 $\ \, 33\,\mathrm{cm}$ 

해설 □BFGC의 넓이는

 $625 - 49 = 576 (\text{cm}^2)$ , □BFGC는 정사각형이므로  $\overline{BC} = \sqrt{576} = 24 (\text{cm})$ 

- **15.** 두 이차함수  $y = x^2 + 4x + 4$  와  $y = 2x^2 4x + 5$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.
- ▶ 답:

**▷ 정답:** 3√2

 $y = x^2 + 4x + 4$ 

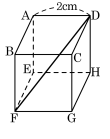
해설

 $y = (x + 2)^2$  이므로 이 함수의 꼭짓점의 좌표는 (-2, 0) 이고,

 $y = 2x^2 - 4x + 5$  $y = 2(x-1)^2 + 3$  이므로 이 함수의 꼭짓점의 좌표는 (1, 3) 이다.

따라서 두 점 사이의 거리는  $\sqrt{\left\{1-(-2)\right\}^2+(3-0)^2}=\sqrt{18}=3\sqrt{2}\ \text{이다}.$ 

16. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체의 대각선  $\overline{\mathrm{FD}}$  의 길이는?



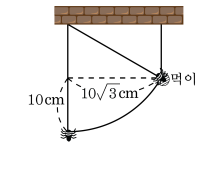
ightharpoonup 정답:  $2\sqrt{3}$  $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

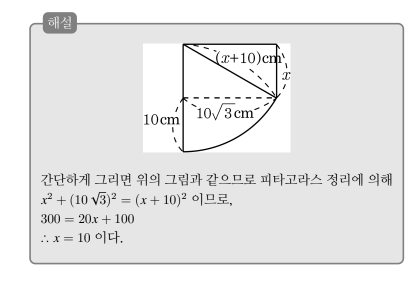
 $\overline{\mathrm{FD}} = \sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2} = 2\sqrt{3} (\,\mathrm{cm})$  이다.

17. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm

⑤10 cm



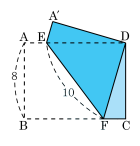
- **18.** 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수  $\underline{\text{없는}}$  것은?

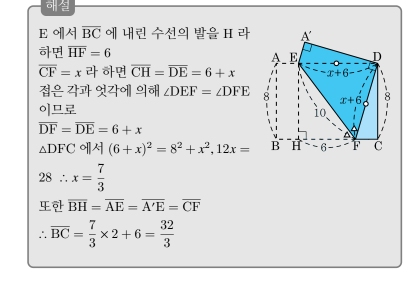
  - ① 3, 4, 5 ② 5, 12, 13
- $31, \sqrt{2}, \sqrt{3}$
- 4 4, 5,  $\sqrt{41}$  5 2, 4, 2  $\sqrt{6}$

(5)  $2^2 + 4^2 = 20 \neq (2\sqrt{6})^2 = 24$ 

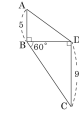
- **19.** 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

  - - $\frac{32}{3}$   $\frac{22}{3}$





**20.** 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠ABD = ∠BDC = 90°, ∠DBC = 60° 일 때, 두 대각선 AC, BD 의 길이를 각각 구하여라.



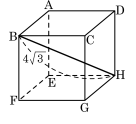
▶ 답:

답:

ightharpoonup 정답 :  $\overline{AC} = \sqrt{223}$ 

ightharpoonup 정답:  $\overline{\mathrm{BD}}=3\,\sqrt{3}$ 

**21.** 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답:

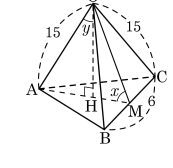
▷ 정답: 64

해설

정육면체의 한 모서리의 길이를 x 라 하면

 $\overline{BH} = \sqrt{3}x = 4\sqrt{3}$   $\therefore x = 4$   $\therefore (정육면체의 부피) = 4 \times 4 \times 4 = 64$ 

22. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 15 인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{BC}$  의 중점을 M이라 하자. 이때, 정사면체의 높이  $\overline{OH}$  의 값을 구하여라.



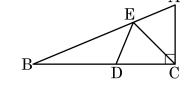
> 정답: 5√6

▶ 답:

해설

 $\overline{OH} = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 15 = 5\sqrt{6}$ 

 ${f 23}$ . 다음 그림과 같이  $\angle ACB=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}=13cm$ ,  $\overline{AC}=\overline{CD}=5\mathrm{cm}$  ,  $\angle ACE=\angle ECD$  일 때,  $\overline{\frac{\overline{BE}}{\overline{DE}}}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2.4

 $\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{AC}^2 = 13^2 - 5^2 = 144 = 12^2$  $\therefore \overline{BC} = 12 \text{ (cm)}$  $\therefore \overline{BD} = 12 - 5 = 7 \text{ (cm)}$ 

또한  $\triangle ACE \equiv \triangle DCE \text{ (SAS 합동)}$  $\therefore \overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{AE}}$ 

각의 이등분선의 성질에 의해

 $\overline{\mathrm{AC}} \; : \; \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{AE}} \; : \; \overline{\mathrm{BE}}$ 

 $\frac{\overline{\overline{BE}}}{\overline{\overline{DE}}} = \frac{\overline{\overline{BE}}}{\overline{\overline{AE}}} = \frac{\overline{\overline{BC}}}{\overline{\overline{AC}}} = \frac{12}{5} = 2.4$ 

24. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각 형 ABC 의 점 I 는  $\overline{AB}$  의 중점이고, 점 C 에서  $\overline{\mathrm{AB}}$  에 내린 수선의 발을  $\mathrm{H}$  라 할 때, 빗금 친 부분의 넓이를 구하여라.

답: ightharpoonup 정답:  $4\sqrt{6}$ 

점 I 가 직각삼각형 ABC 의 외심이므로

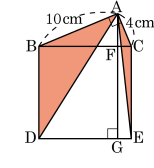
 $\overline{\mathrm{AI}} = \overline{\mathrm{BI}} = 10$  이다.  $\overline{\mathrm{AH}} = x$  라고 하고, 닮은 삼각형의 성질을 이용하면 20x =

 $(4\sqrt{10})^2 = 160$  이므로 x = 8 이다.

 $\Delta {
m CAH}$  에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{
m CH}=\sqrt{160-64}=\sqrt{96}=4\sqrt{6},\overline{
m HI}=2$ 

 $\therefore \triangle CHI = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{6} \times 2 = 4\sqrt{6}$ 

 ${f 25}$ . 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$  ,  $\overline{AB}=10{
m cm}$  ,  $\overline{AC}=4{
m cm}$  인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{\mathrm{BC}}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



해설

- $2 57 \text{cm}^2$ ⑤  $60 \text{cm}^2$
- $358 \text{cm}^2$

 $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = \sqrt{10^2 + 4^2} = \sqrt{116} (cm)$  $(\triangle ABD$ 의 넓이 $) = (\triangle BDF$ 의 넓이)

 $(\triangle AEC의 넓이) = (\triangle FEC의 넓이)$ 

(색칠한 부분의 넓이) =  $\triangle BDF + \triangle FEC = \frac{1}{2}(\Box BDEC) =$ 

 $58(\mathrm{cm}^2)$