

1. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3 만큼  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$$y = -2(x + 3)^2 + 4$$

따라서  $x = -3$  일 때, 최댓값은 4 이다.

2. 다음 함수 중 최댓값을 갖는 것은?

①  $y = 2(x - 3)^2$

②  $y = x(x - 1)$

③  $y = 3x^2 - x + 2$

④  $y = -x^2 + 4x - 3$

⑤  $y = (2x + 1)(2x - 1)$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 에서  $a < 0$  일 때 이차함수가 최댓값을 갖는다.

3. 다음 표는 선영이의 5 회 동안의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 표이다. 5 회의 평균이 8 점일 때, 3 회의 점수를 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	8	7	$x$	7	9

▶ 답: 점

▶ 정답: 9 점

해설

$$\frac{8 + 7 + x + 7 + 9}{5} = 8, \frac{31 + x}{5} = 8, 31 + x = 40$$

$$\therefore x = 9 \text{ 점}$$

4. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은?  
(단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
편차(kg)	-1	2	3	0	$x$

- ①  $60\text{kg}, \sqrt{2}\text{kg}$       ②  $61\text{kg}, \sqrt{3}\text{kg}$       ③  $62\text{kg}, 2\text{kg}$   
④  $64\text{kg}, \sqrt{6}\text{kg}$       ⑤  $64\text{kg}, \sqrt{7}\text{kg}$

### 해설

A 학급의 몸무게는  $65 + (-1) = 64(\text{kg})$

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 2 + 3 + 0 + x = 0, \quad x + 4 = 0 \quad \therefore x = -4$$

따라서 분산이

$$\frac{(-2)^2 + 1^2 + 3^2 + 0^2 + (-4)^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{6}\text{kg}$  이다.

5. 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

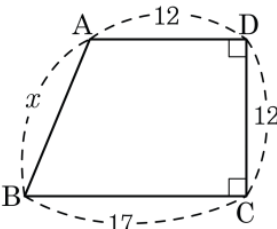
학급	A	B	C	D	E
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 성적이 가장 고른 학급은 표준편차가 가장 작은 E이다.

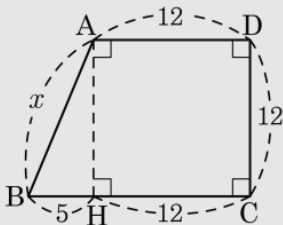
6. 다음 사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 13

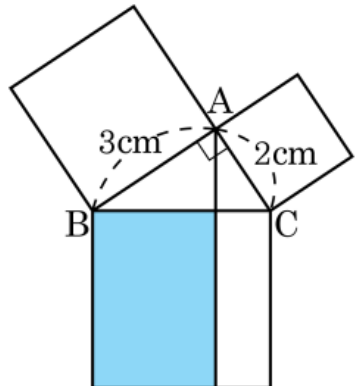
해설



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 수선의 발을 내려 그 점을 H라 하면,  $\triangle ABH$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2 = 12^2 + 5^2 = 169 = 13^2 \\ \therefore \overline{AB} &= 13\end{aligned}$$

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



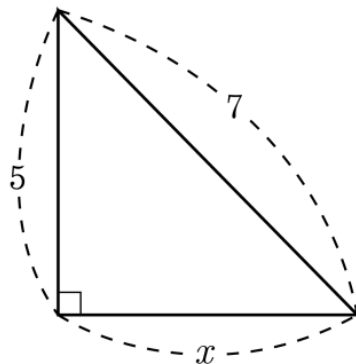
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 9cm<sup>2</sup>

해설

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

8. 다음을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



- ①  $2\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{6}$       ③  $3\sqrt{8}$       ④ 4      ⑤ 6

해설

빗변이 7인 직각삼각형이므로 피타고라스 정리에 의해  $x^2 + 5^2 = 7^2$  성립해야 하므로

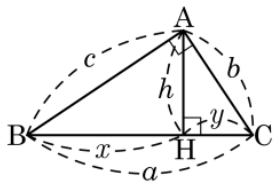
$$x^2 = 7^2 - 5^2$$

$$= 49 - 25$$

$$= 24$$

$$\therefore x = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} (\because x > 0)$$

9. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $c^2 = ax$
- Ⓑ  $bx = cy$
- Ⓒ  $b^2 = ay$
- Ⓓ  $bc = ah$
- Ⓔ  $a^2 = bc$
- Ⓕ  $h^2 = xy$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

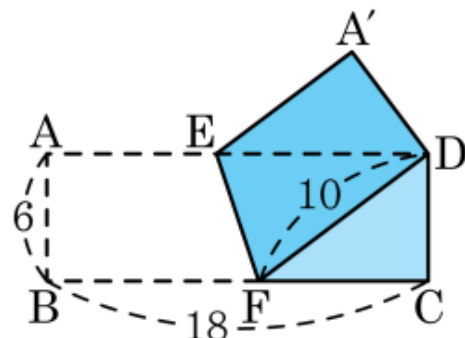
▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓠ

해설

- Ⓐ  $c^2 = ax$  (○)
- Ⓑ  $bx = cy$
- Ⓒ  $b^2 = ay$  (○)
- Ⓓ  $bc = ah$  (○)
- Ⓔ  $a^2 = bc$
- Ⓕ  $h^2 = xy$  (○)

10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



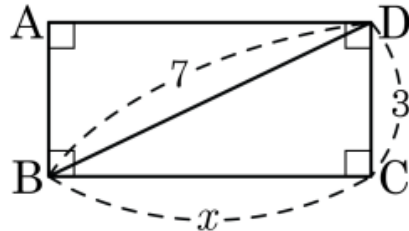
- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$\overline{BF} = \overline{FD}$$

$$\therefore \overline{BF} = 10$$

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답:  $x = 2\sqrt{10}$

해설

피타고라스 정리에 따라서  $49 = 9 + x^2$

$x$ 는 변의 길이이므로  $x > 0$

$\therefore x = 2\sqrt{10}$  이다.

12. 넓이가  $52\sqrt{3}\text{cm}^2$  인 정삼각형의 높이를 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답:  $2\sqrt{39}$  cm

해설

정삼각형의 한 변의 길이를  $a$ 라고 하면,

정삼각형의 넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$  이므로

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 52\sqrt{3}$$

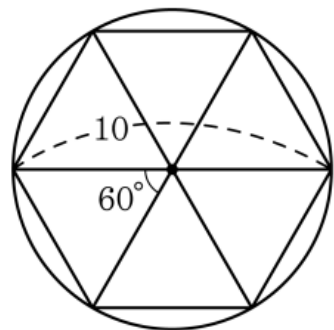
$$a^2 = 208$$

$$\therefore a = \sqrt{208} = 4\sqrt{13}$$

따라서 정삼각형의 높이는

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{13} = 2\sqrt{39}(\text{cm})$$

13. 지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?



- ①  $\frac{71\sqrt{3}}{2}$       ②  $\frac{73\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{75\sqrt{3}}{2}$   
④  $\frac{77\sqrt{3}}{2}$       ⑤  $\frac{79\sqrt{3}}{2}$

해설

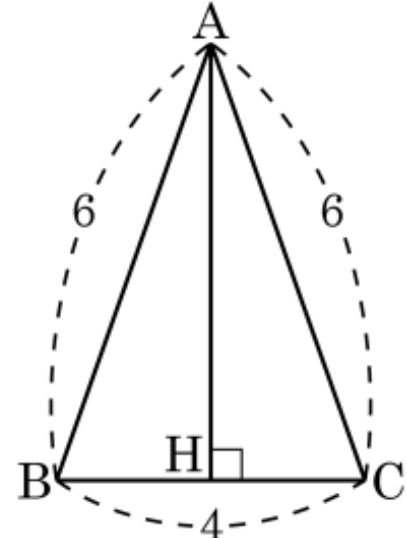
(정육각형의 넓이) = (정삼각형의 넓이) × 6 이므로

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 25 \times 6 = \frac{75\sqrt{3}}{2}$$

14. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC에서 높이  $\overline{AH}$ 는?

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

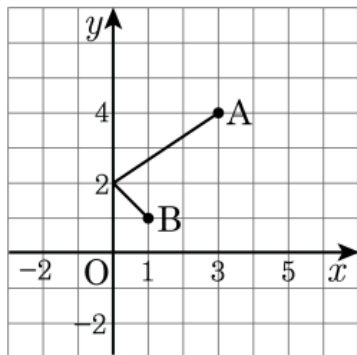
④



해설

$$\overline{AH} = \sqrt{6^2 - 2^2} = 4\sqrt{2}$$

15. 좌표평면 위의 점 A(3, 4)에서 y축 위의 점을 한번 거쳐 B(1, 1)로 가는 최단 거리가  $a$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 5$

해설

점 B 를  $y$  축에 대해 대칭이동한 점을  $B'$  라 하면  
 $B'(-1, 1)$ , 최단거리 =  $\overline{AB'}$   
 $\therefore \overline{AB'} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  이다.

16. 차가 12인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소가 될 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

두 수를 각각  $x$ ,  $x + 12$  라 하면

$$y = x(x + 12)$$

$$= x^2 + 12$$

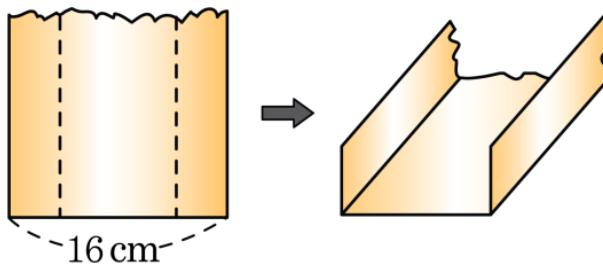
$$x = (x + 6)^2 - 36$$

$x = -6$  일 때, 최솟값  $-36$ 을 갖는다.

$$x = -6, -6 + 12 = 6$$

따라서 두 수 중에서 큰 수는 6이다.

17. 다음 그림과 같이 너비가 16cm인 철판의 양쪽을 접어 직사각형인 물받이를 만들었다. 단면의 넓이를 최대가 되게 하는 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

높이를  $x$  cm, 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup>라고 두면

$$\begin{aligned}y &= x(16 - 2x) \\&= -2x^2 + 16x \\&= -2(x^2 - 8x + 16) + 32 \\&= -2(x - 4)^2 + 32\end{aligned}$$
 이다.

따라서  $x = 4$  일 때, 최댓값 32를 가진다.

18. 지면으로부터 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 30t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이올라갔을 때의 높이는?

- ① 60m
- ② 55m
- ③ 50m
- ④ 45m
- ⑤ 40m

해설

$$\begin{aligned}h &= 30t - 5t^2 \\&= -5(t^2 - 6t + 9) + 45 \\&= -5(t - 3)^2 + 45\end{aligned}$$

19. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 51

해설

5개의 변량의 평균이 5이므로  $a + b = 10$ 이다.

$$\frac{(3 - 5)^2 + (a - 5)^2 + (4 - 5)^2}{5}$$

$$+ \frac{(8 - 5)^2 + (b - 5)^2}{5} = 3$$

$$4 + (a - 5)^2 + 1 + 9 + (b - 5)^2 = 15$$

$$(a - 5)^2 + (b - 5)^2 = 1$$

$$a^2 + b^2 - 10(a + b) + 50 = 1$$

$$a^2 + b^2 - 10(10) + 50 = 1$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 51$$

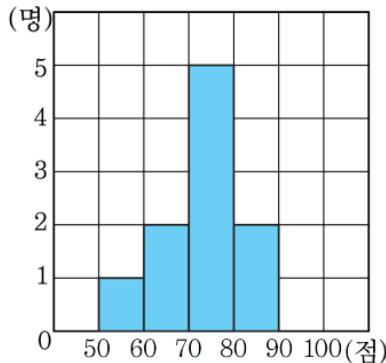
20. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

해설

- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.  
→  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 만큼 크다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.  
→  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 3 배이다.

21. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

해설

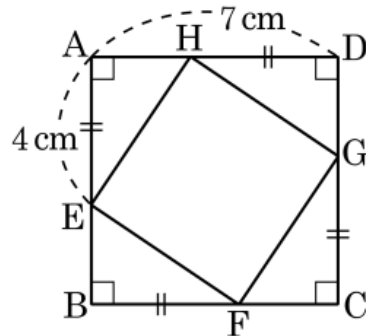
$$(\text{평균}) = \frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73(\text{점})$$

$$(\text{분산}) = \frac{1}{10} \left\{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$+ \frac{1}{10} \left\{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$= \frac{760}{10} = 76$$

22. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$ 의 길이는?



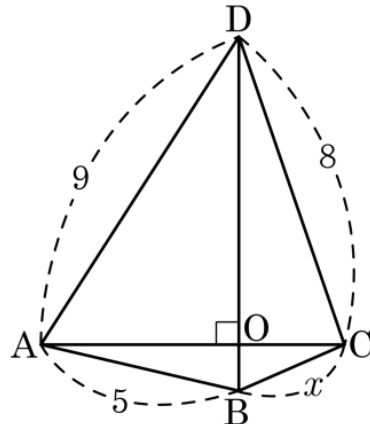
- ① 3 cm      ② 4 cm      ③  $3\sqrt{2}$  cm  
④  $4\sqrt{2}$  cm      ⑤ 5 cm

해설

$\triangle AEH \cong \triangle EBF \cong \triangle FCG \cong \triangle GDH$  이므로  
 $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$\overline{AH} = 3\text{ cm}$ 이므로  $\overline{EH} = 5\text{ cm}$

23. 다음 그림처럼  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 9$  일 때,  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



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

해설

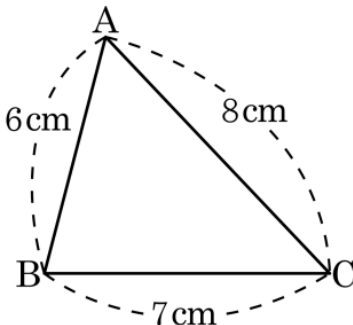
$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 \text{ 이므로}$$

$$5^2 + 8^2 = 9^2 + x^2$$

$$25 + 64 = 81 + x^2$$

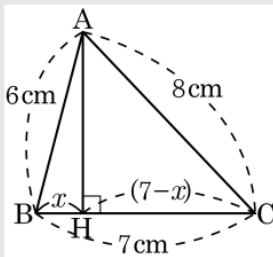
$$x^2 = 8, x > 0 \text{ 이므로 } x = 2\sqrt{2}$$

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2$       ②  $\frac{3\sqrt{11}}{4}\text{cm}^2$       ③  $\frac{5\sqrt{13}}{4}\text{cm}^2$   
 ④  $\frac{21\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{9\sqrt{131}}{4}\text{cm}^2$

### 해설



$\overline{BH} = x$  라 하면  $\overline{HC} = 7 - x$  이다.

$$\overline{AH}^2 = 36 - x^2 \dots ①$$

$$\overline{AH}^2 = 64 - (7 - x)^2 \dots ②$$

①, ②로부터  $36 - x^2 = 64 - (7 - x)^2$ ,  $14x = 21$  이다.

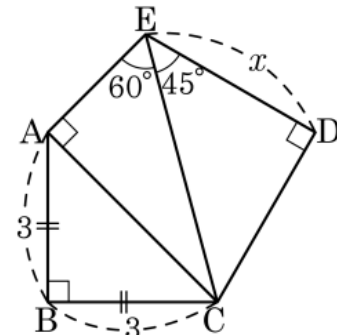
$$\therefore x = \frac{3}{2}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{36 - \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{15}}{2}(\text{cm})$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 7 \times \frac{3\sqrt{15}}{2} = \frac{21\sqrt{15}}{4}(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EAC$ ,  $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = 3$ ,  $\angle AEC = 60^\circ$ ,  $\angle CED = 45^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ②  $2\sqrt{3}$       ③ 4  
 ④  $3\sqrt{2}$       ⑤  $2\sqrt{6}$



### 해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC} = 3\sqrt{2}$$

$$\triangle ECD \text{에서 } \overline{EC} = \sqrt{2}x \quad \triangle AEC \text{에서}$$

$$\sqrt{2}x : 3\sqrt{2} = 2 : \sqrt{3}$$

$$\sqrt{6}x = 6\sqrt{2} \quad \therefore x = 2\sqrt{3}$$

