

1. 이차함수 $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 최댓값은?

① 3

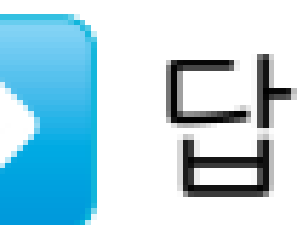
② 4

③ -1

④ 0

⑤ 5

2. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 10$ 의 최댓값을 M , $y = 3x^2 + 6x - 5$ 의
최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.



답:

4. 다음 표는 9 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 것이다.
이때, 턱걸이 횟수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

횟수	4	5	6	7	8	합계
학생의 수	3	2	2	1	1	9



답: 중앙값 : _____



답: 최빈값 : _____

5. 다음 개의 자료 75, 70, 65, 60, x 의 평균이 70 일 때, x 의 값은?

① 70

② 75

③ 80

④ 85

⑤ 90

6.

다음은 성수의 5 회의 체육 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가?

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	84	78	80	76

- ① 55 점
- ② 57 점
- ③ 59 점
- ④ 61 점
- ⑤ 63 점

7. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	70	80	75	85

- ① 80 점
- ② 85 점
- ③ 90 점
- ④ 95 점
- ⑤ 100 점

8. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

9. 세 수, a, b, c 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수 $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

① 평균 : 5, 분산 : 10

② 평균 : 6, 분산 : 20

③ 평균 : 7, 분산 : 25

④ 평균 : 7, 분산 : 36

⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

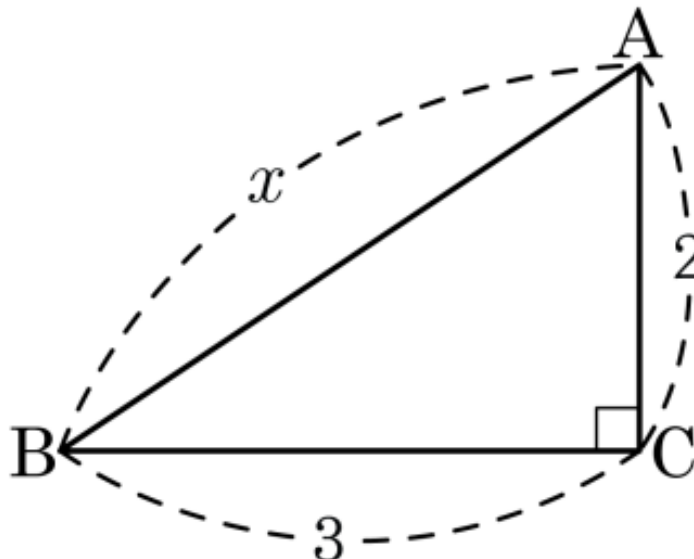
10. 다음은 학생 10 명의 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 국어 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730



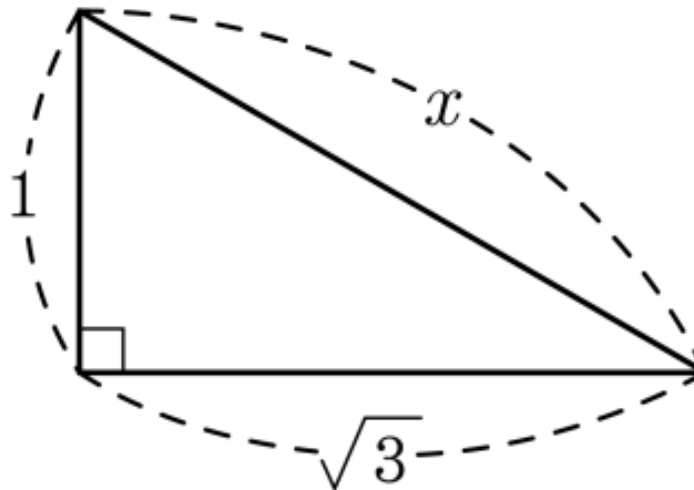
답:

11. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변 \overline{AB} 의 길이를 구하면?



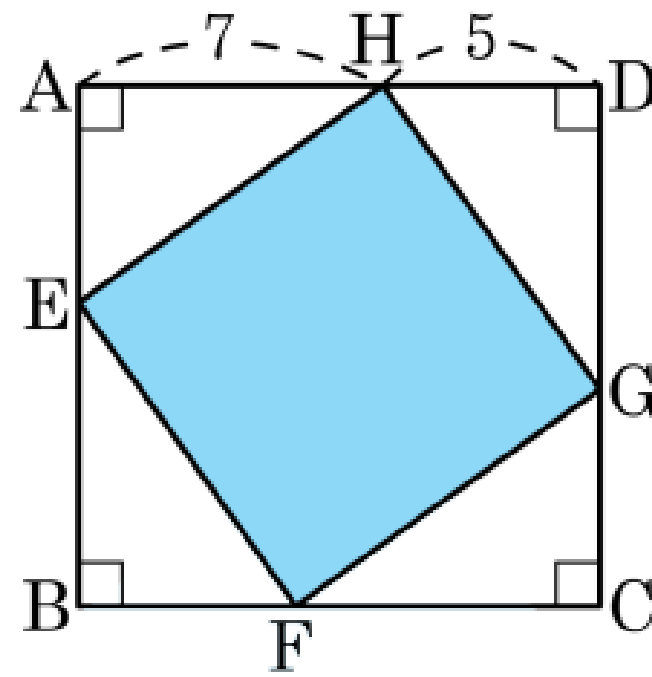
- ① $\sqrt{5}$
- ② $\sqrt{7}$
- ③ $\sqrt{13}$
- ④ 4
- ⑤ 13

12. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3인
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



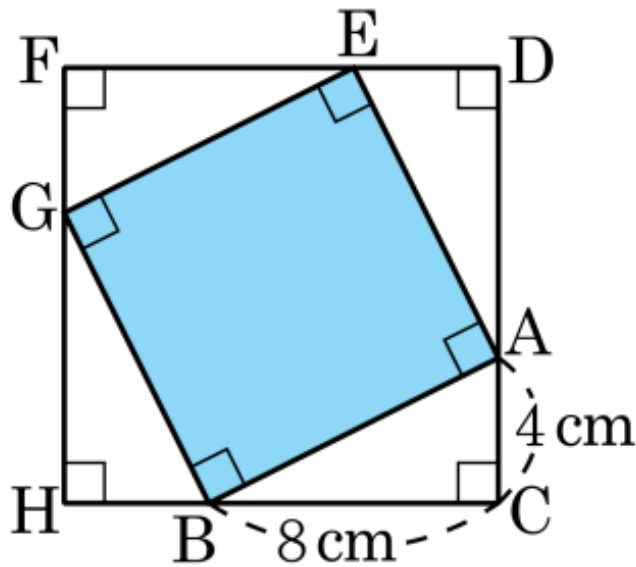
- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

13. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



답:

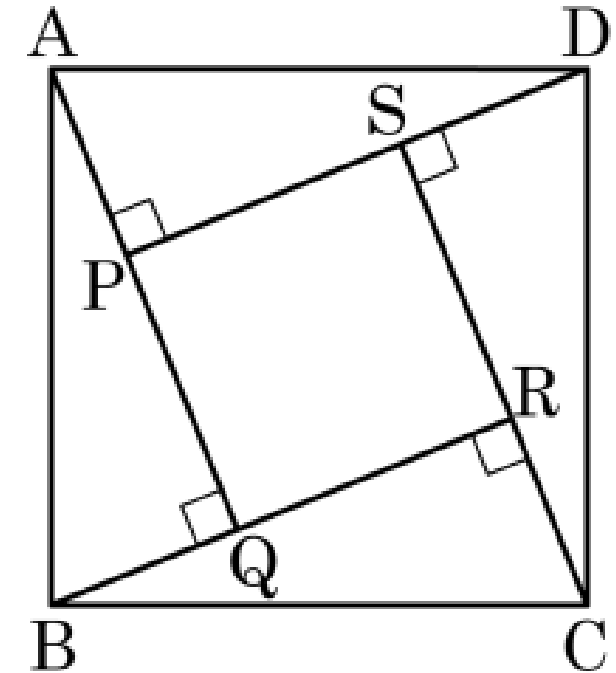
14. 다음 그림의 $\square FHCD$ 는 $\triangle ABC$ 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. $\square BAEG$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

15. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{DC} = 8$, $\overline{BQ} = 3$ 일 때, 사각형 PQRS 의
둘레의 길이를 구하여라.



답:

16. 세 변의 길이가 각각 x , $x+2$, $x-7$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
빗변의 길이를 구하여라.

① 15

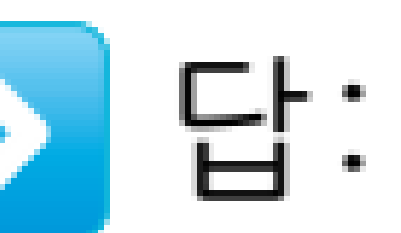
② 17

③ 19

④ 20

⑤ 21

17. 세 변의 길이가 $a+1$, $a+2$, $a+3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.



답:

18. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

① 3cm

② 6cm

③ $\sqrt{41}$ cm

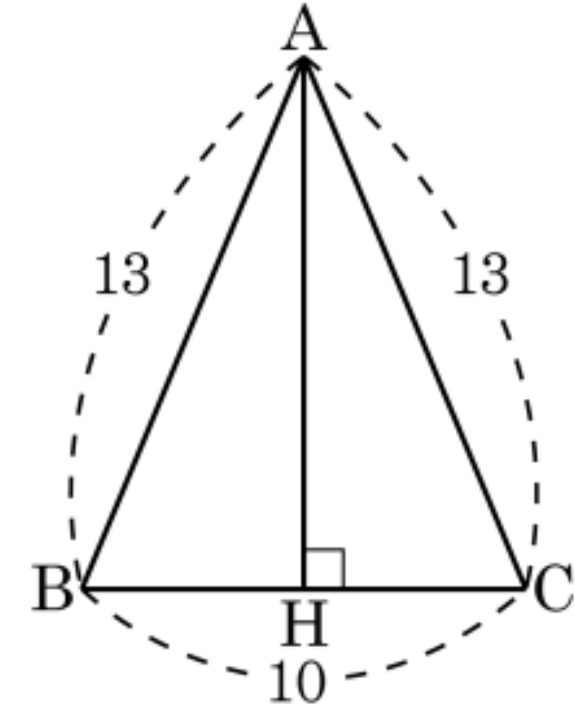
④ $2\sqrt{6}$ cm

⑤ $3\sqrt{4}$ cm

19. 대각선의 길이가 12인 정사각형의 넓이는?

- ① 36
- ② 56
- ③ 64
- ④ 72
- ⑤ 144

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

21. 합이 18인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 17
- ② 65
- ③ 77
- ④ 81
- ⑤ 162

22. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12인 직사각형의 넓이를 y 라고 할 때, y 의 최댓값을 구하면?

① 36

② 16

③ 12

④ 10

⑤ 8

23. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 $x\text{cm}$ 만큼 줄이고, 세로의 길이는 $2x\text{cm}$ 만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, y 를 최대가 되게 하는 x 의 값은?

① $\frac{5}{2}$

② $\frac{15}{2}$

③ $\frac{25}{2}$

④ $\frac{31}{5}$

⑤ $\frac{16}{5}$

24. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 v_m 로 쏘아 올린 공의 x 초 후의 높이를 y_m 라 하면 x 와 y 사이에는 $y = 20 + \frac{v}{5}x - \frac{v^2}{10}x^2$ 의 관계가 있다. 공이 도달한 최고 높이가 25 m 일 때, 공의 속도를 구하여라.



답:

_____ m/s

25. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	x	16	y	14

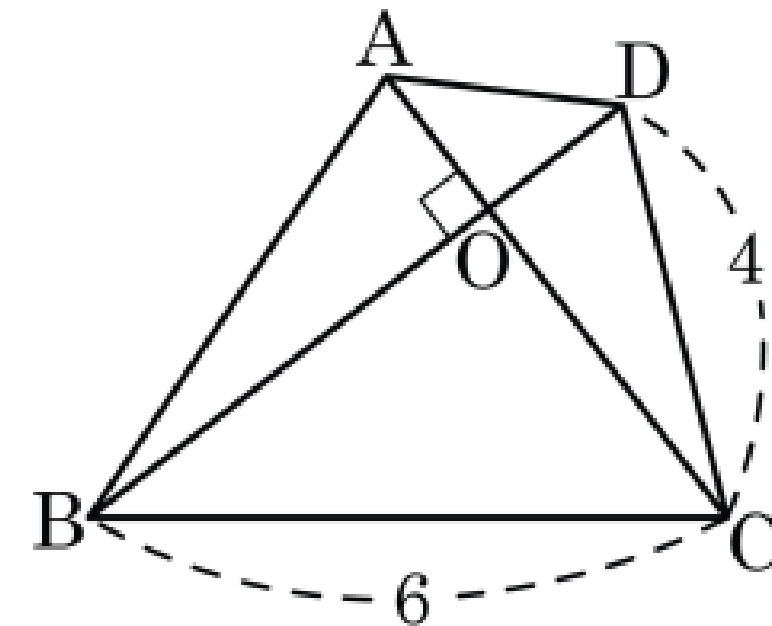


답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$



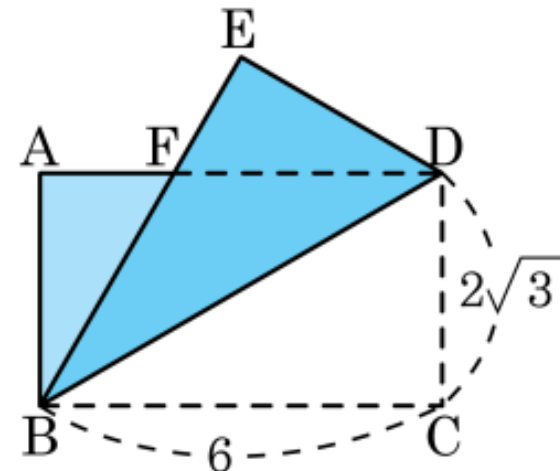
답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

26. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, $\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



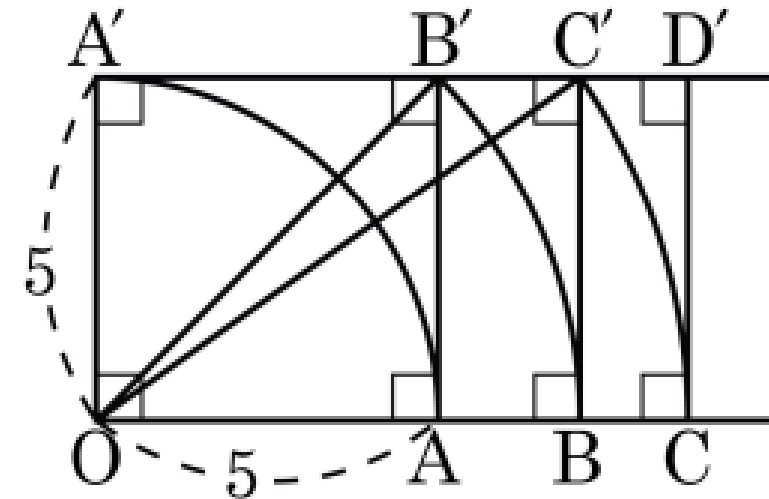
답:

27. 다음 그림은 가로의 길이가 6, 세로의 길이가 $2\sqrt{3}$ 인 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle DBC = \angle DBE$
- ② $\angle FBD = \angle FDB$
- ③ $\angle E = 90^\circ$
- ④ $2\overline{AF} = \overline{FD}$
- ⑤ $\triangle EFD = 4\sqrt{3}$

28. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad 3\sqrt{3} - 5\sqrt{2}$$

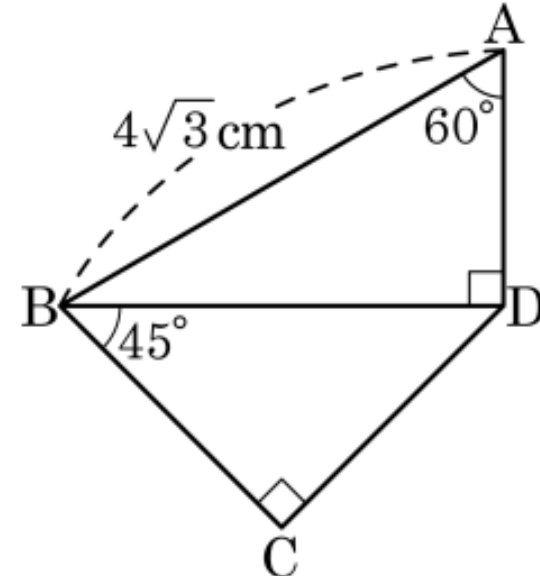
$$\textcircled{2} \quad 5\sqrt{3} - 5\sqrt{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\sqrt{2} - 5\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 10\sqrt{3} - 5\sqrt{2}$$

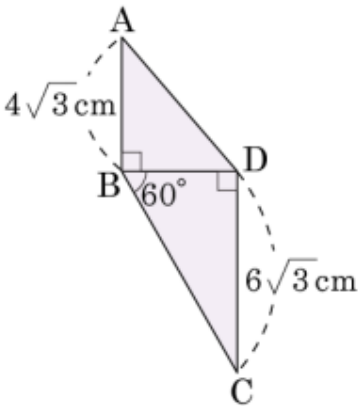
$$\textcircled{5} \quad 5\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$$

29. 다음 그림과 같이 직각삼각형 2 개를 붙여 놓았을 때, \overline{CD} 의 길이는?



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

30. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, 두 대각선 \overline{BD} , \overline{AC} 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\overline{BD} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

31. 두 점 $P(2, 2)$, $Q(a, -1)$ 사이의 거리가 $3\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값은? (단, 점 Q 는 제4사분면의 점이다.)

① -8

② -6

③ -4

④ 4

⑤ 8

32. 이차함수 $y = -2x^2 + 8x - 6$ 이 x 축과 만나는 좌표 중 오른쪽에 있는 점을 a , y 축과 만나는 점을 b 라고 할 때, 두 점 a , b 사이의 거리는?

① $\sqrt{5}$

② $3\sqrt{5}$

③ $5\sqrt{5}$

④ $3\sqrt{3}$

⑤ $5\sqrt{3}$

33. 좌표평면 위의 두 점 $A(1, 4)$, $B(5, 2)$ 와 x 축 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $\sqrt{13}$
- ② 2
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{6}$
- ⑤ $2\sqrt{13}$

