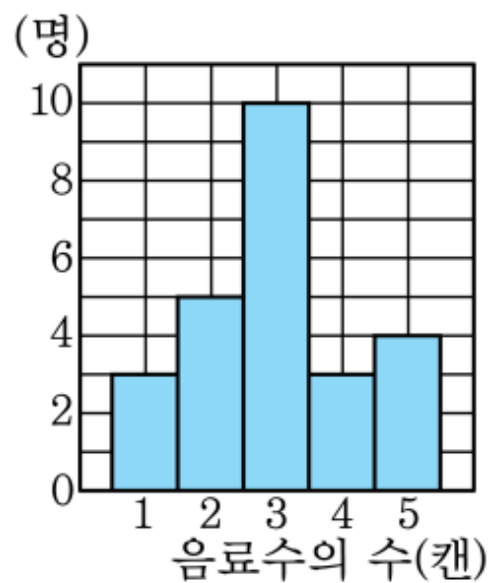


1. 다음은 정희네반 학생의 25명이 일주일간 먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다. 학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과 표준편차를 구하여라.

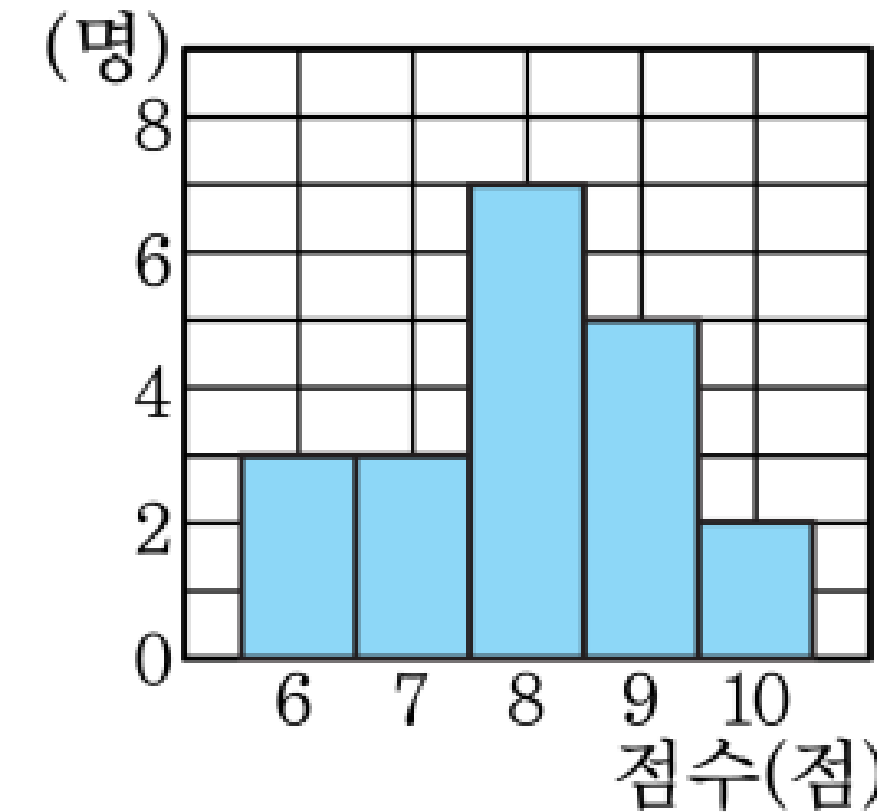


▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

2. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다.  
학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준  
편차를 차례대로 구한것은?

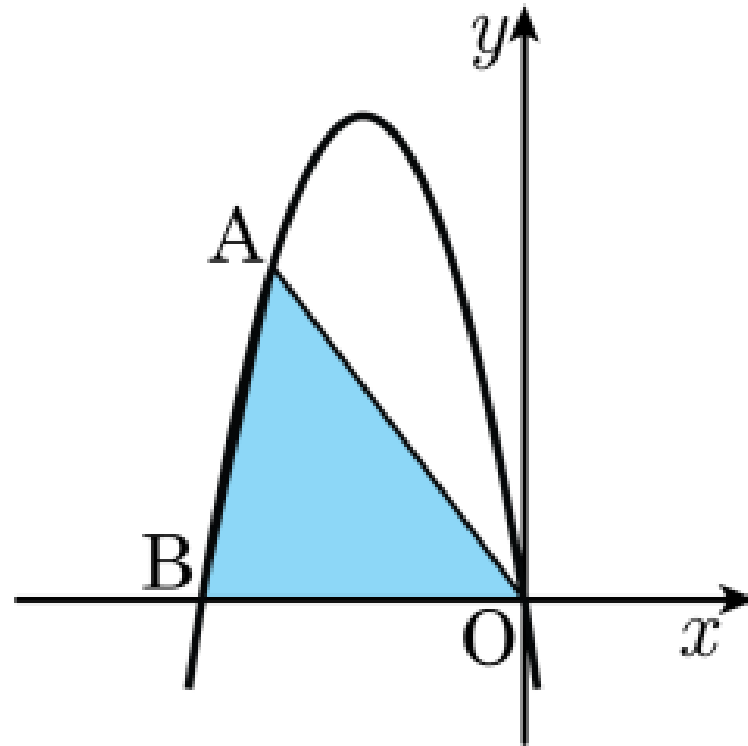
- ①  $1.1, \sqrt{1.1}$
- ②  $1.2, \sqrt{1.2}$
- ③  $1.3, \sqrt{1.3}$
- ④  $1.4, \sqrt{1.4}$
- ⑤  $1.5, \sqrt{1.5}$



3. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차  
함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점  
O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A  
가 O에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  
 $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?

- ① 18
- ② 27
- ③ 36

- ④ 45
- ⑤ 54



4.      $x+y=10$  일 때,  $x^2+y^2$  의 최솟값을 구하면?

① 10

② 24

③ 40

④ 45

⑤ 50

5. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$ 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11

② 21

③ 25

④ 81

⑤ 100

6. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

① 1

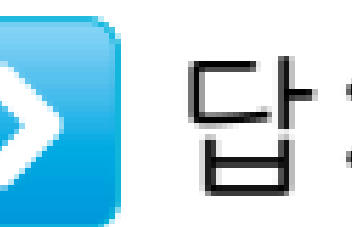
② -2

③ 3

④ -4

⑤ 5

7. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

8. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-4$  를 가지며 점  $(1, 2)$  를 지난다. 이 때,  $a - b - c$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9.  $y = x^2$  의 그래프를 평행이동하였더니 세 점  $(-1, 0)$ ,  $(3, 0)$ ,  $(4, k)$  를  
지나는 포물선이 되었다.  $k$  의 값을 구하면?

① -6

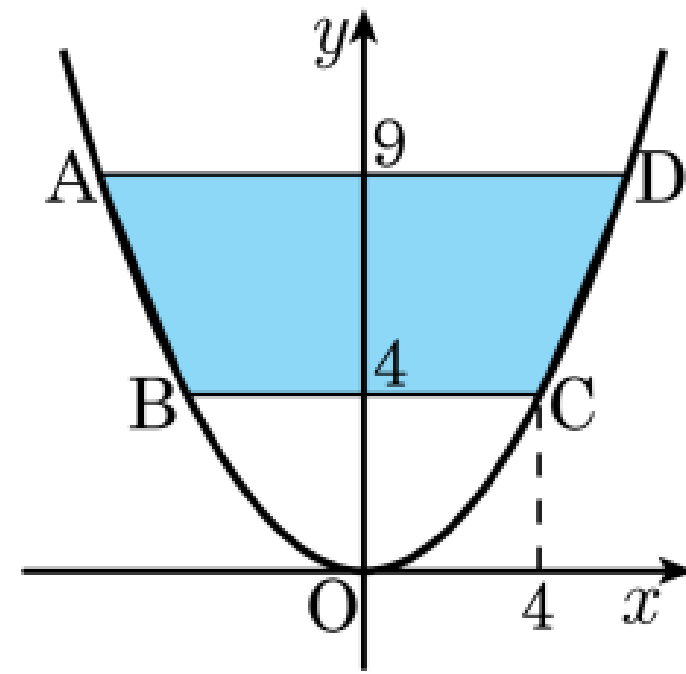
② -2

③ 0

④ 5

⑤ 11

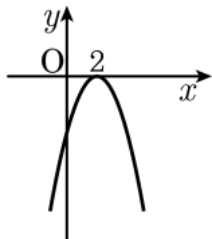
10. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이  
이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다  
리꼴이다.  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



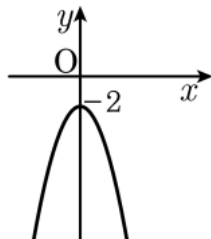
답:

11. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 4$  의 그래프로 알맞은 것은?

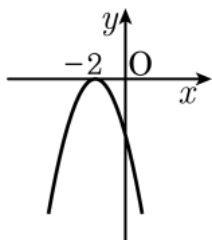
①



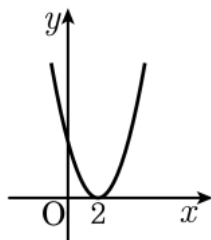
②



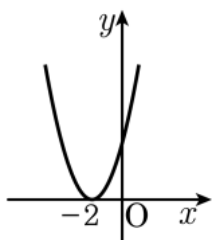
③



④



⑤



12. 다음 중  $y = -x^2 - 4x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점

13. 이차함수  $y = -x^2 + 4bx - 4b^2 + b - 7$ 의 꼭짓점이 제4사분면에 있기 위한  $b$ 의 값의 범위로 옳은 것은?

①  $b < 0$

②  $b < 7$

③  $0 < b < 7$

④  $-7 < b < 0$

⑤  $b < 0, b > 7$

14. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 + 2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)

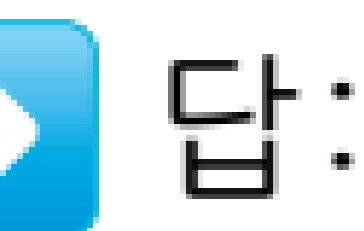
- ①  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ② 위로 볼록인 포물선이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.
- ④ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 2)$  이다.
- ⑤ 점  $(0, 2)$  를 지난다.

15. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- (가)  $y = \frac{1}{2}x^2$
- (나)  $y = -2x^2$
- (다)  $y = 2x^2$
- (라)  $y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤  $x$  축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

16. 다섯 개의 변량 8, 7,  $x$ ,  $y$ , 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때,  $4xy$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

18. 네 수  $a, b, c, d$ 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때,  $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$  의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

19. 네 개의 변량 4, 6,  $a$ ,  $b$ 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20

② 40

③ 60

④ 80

⑤ 100

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

① 60m

② 55m

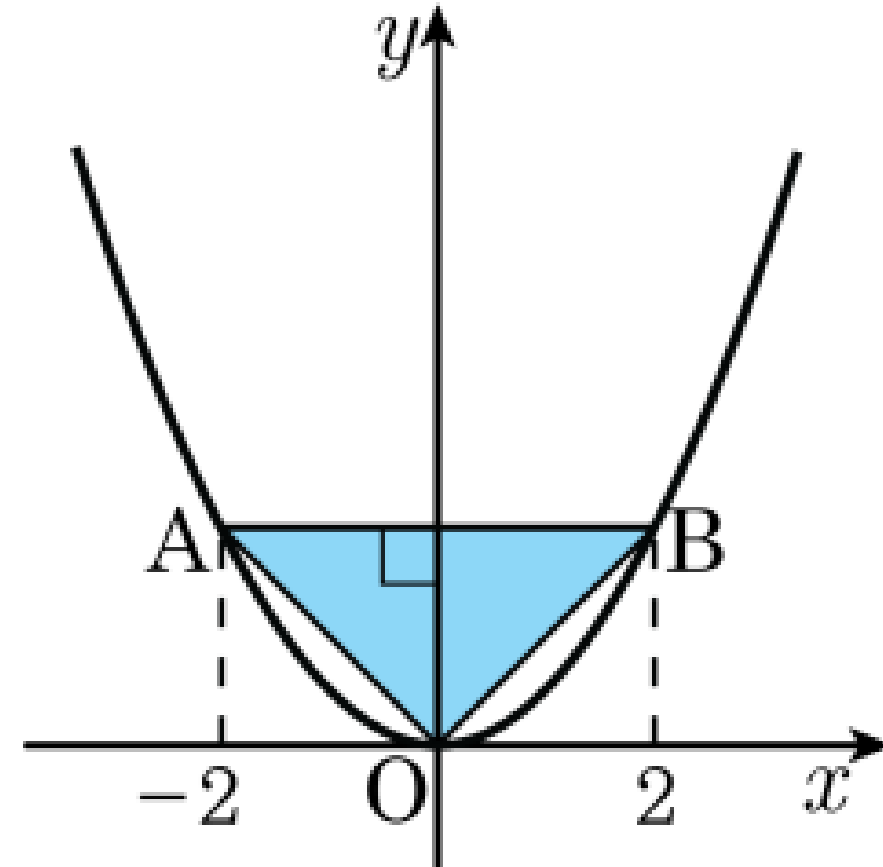
③ 50m

④ 45m

⑤ 40m

21. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프이다. 이때,  $\triangle AOB$  의 넓이는 얼마인가?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10



22. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1$ 의 최솟값이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $m$ 의 값은?

① 3

② 4

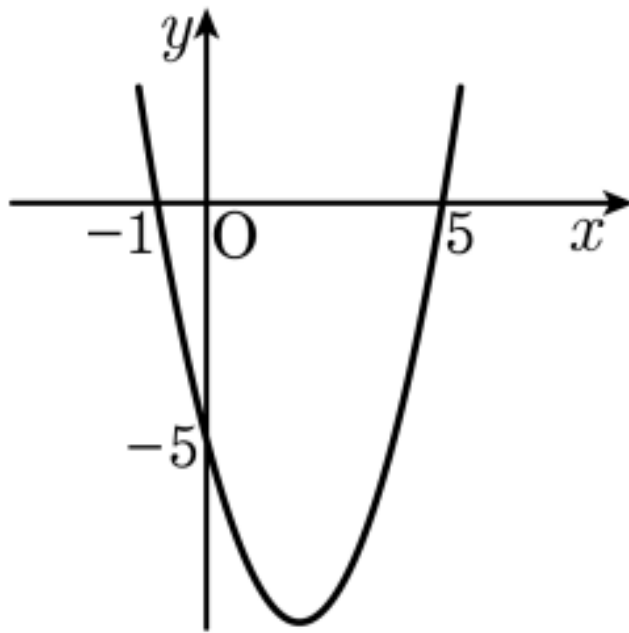
③ 5

④ 6

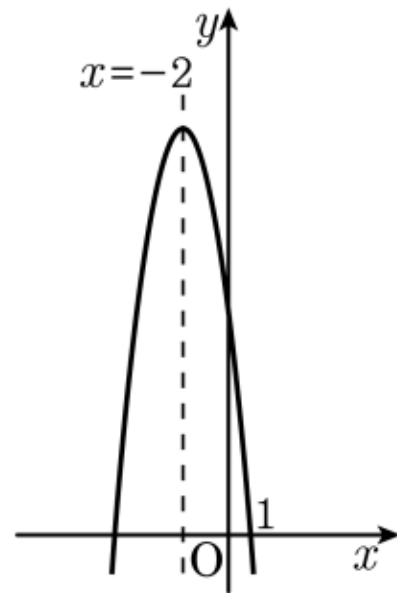
⑤ 7

23. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?

- ①  $y = -x^2 - 5$
- ②  $y = x^2 + 4x - 5$
- ③  $y = x^2 - 4x - 5$
- ④  $y = -x^2 + 5x$
- ⑤  $y = x^2 - 5$



24. 다음은  $x = -2$  를 축으로 하는 이차함수  $y = -2x^2 + mx + n$  의 그래프이다.  $m, n$  의 값을 각각 구하여라.



> 답:  $m =$  \_\_\_\_\_

> 답:  $n =$  \_\_\_\_\_

25. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = (x - 2)^2 - 10$

②  $y = (x - 2)^2 + 8$

③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$

④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$

⑤  $y = 2x^2 - 2$

26. 직선  $x = 4$  를 축으로 하고 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$  를 지나는 이차  
함수의 식은?

①  $y = x^2 + 6x - 6$

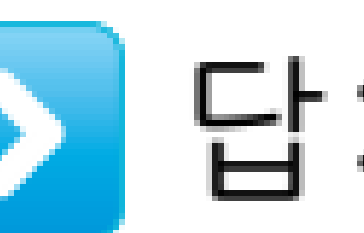
②  $y = x^2 + 8x - 8$

③  $y = -x^2 + 6x - 4$

④  $y = -x^2 + 6x - 8$

⑤  $y = -x^2 + 8x - 6$

27. 이차함수  $y = x^2 - 2x + k - 1$ 의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나기 위한  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

28. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나는 것은?

①  $y = x^2 + 1$

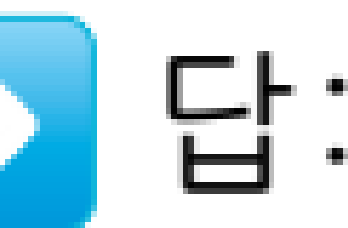
②  $y = x^2 + 2x + 1$

③  $y = x^2 - 3x - 2$

④  $y = 2x^2 + 4x + 4$

⑤  $y = 3x^2 + 7x - 1$

29. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

30. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x + 2)^2$  의 그래프에서  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 0$

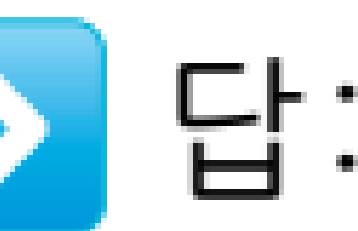
②  $x < 2$

③  $x > 2$

④  $x > -2$

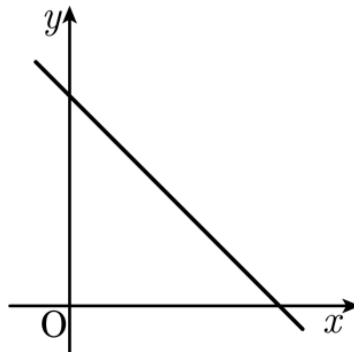
⑤  $x < -2$

31. 이차함수  $y = 3(x+3)^2 - 1$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

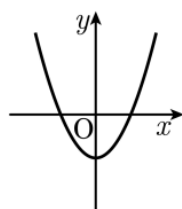


답:

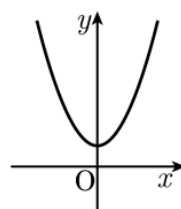
32. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프는?



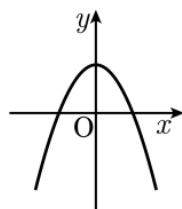
①



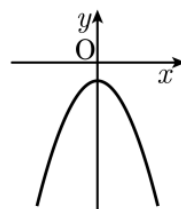
②



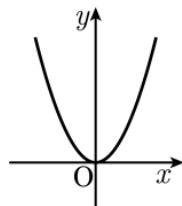
③



④



⑤



33. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 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:

34. 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

35. 용재는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

36. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값은?

① -14

② 14

③ -5

④ 5

⑤ 4

37. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $(2, 2)$  를 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, 3)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -5

② -3

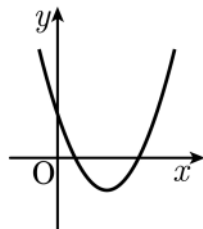
③ 0

④ 3

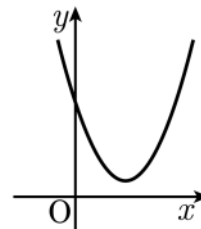
⑤ 5

38. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

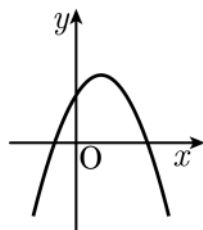
①



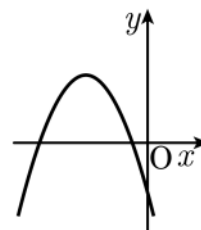
②



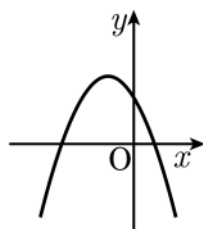
③



④



⑤



39. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표를  $a$ ,  $y$  축과 교점의  $y$  좌표를  $b$  라 할 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

①  $a : -2$  또는  $0$ ,  $b : 0$

②  $a : -5$  또는  $-1$ ,  $b : -5$

③  $a : 1$  또는  $-3$ ,  $b : \frac{3}{2}$

④  $a : 1$  또는  $5$ ,  $b : 5$

⑤  $a : 0$  또는  $2$ ,  $b : 0$

40. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가.  $y = -\frac{1}{3}x^2$

나.  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$

다.  $y = -2x^2 + x - 3$

라.  $y = (x - 1)^2 + 1$

- ① 다, 라, 나, 가
- ② 가, 라, 나, 다
- ③ 다, 나, 가, 라
- ④ 가, 나, 라, 다
- ⑤ 가, 나, 다, 라

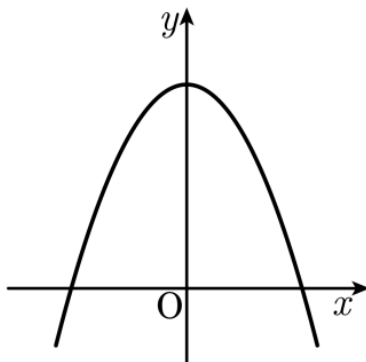
41. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x + 3)^2 - 6$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시킨 그래프이다.  $m - n$  의 값을 구하여라.



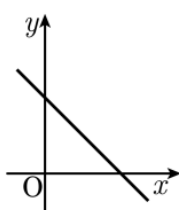
답:

---

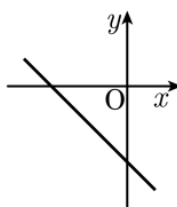
42. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프는?



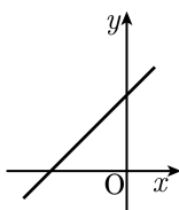
①



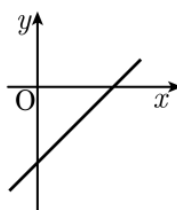
②



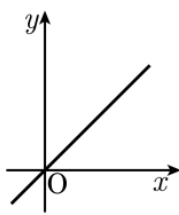
③



④



⑤



43. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고, 축의 방정식이  $x = -3$ 이며, 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x^2 - 3$

②  $y = 2x^2 + 3$

③  $y = 2(x + 3)^2$

④  $y = -2(x + 3)^2$

⑤  $y = -2(x - 3)^2$

44. 평행이동에 의하여 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

①  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

③  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

④  $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

45. 이차함수  $y = 2x^2 - 3$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-1, m), (3, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1

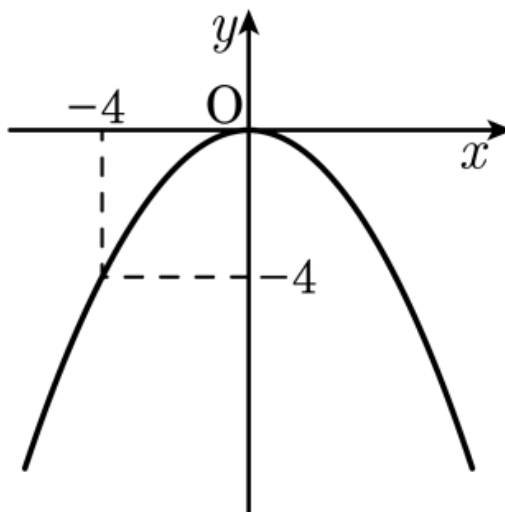
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

46. 다음 그림의 이차함수의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



- ①  $y = -3x^2$
- ②  $y = \frac{1}{4}x^2$
- ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$
- ④  $y = -2x^2$
- ⑤  $y = -\frac{1}{4}x^2$

47. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 그래프 위에 있는 점은?

①  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$

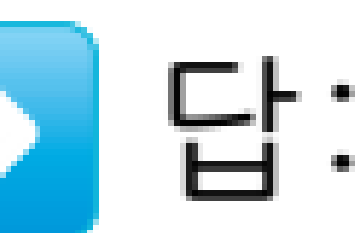
②  $(-2, 3)$

③  $(2, -3)$

④  $\left(3, \frac{27}{4}\right)$

⑤  $(-4, 12)$

48. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -x^2 + 2x + 1$  일 때,  $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

49. 다음 중 이차함수인 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

㉠  $y = -x(x + 2) + 1$

㉡  $y = (x + 1)^2 - x^2$

㉢  $y = 0 \cdot x^2 - 3x + 1$

㉣  $y = \frac{1}{2}x - 1$

㉤  $y = -2x^2$

㉥  $y = -\frac{3}{x^2}$

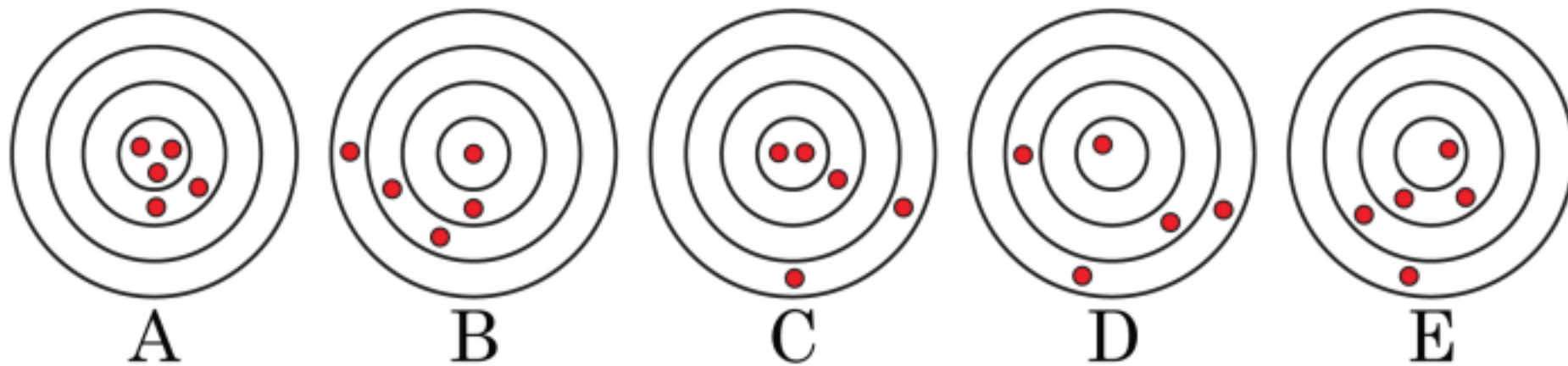


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

50. A, B, C, D, E 5 명의 선수가 5 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

51. 다음은 1반 ~ 5반의 다섯 반에 대한 기말고사 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다.

이 자료의 분산을 구하여라.

학급(반)	1	2	3	4	5
편차(점)	-2	-1	2	0	1



답:

52. 다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다.  
 $x$  의 값을 구하여라.

회	1	2	3	4
편차	-3	5	2	$x$



답:

---

53. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4

② 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5

③ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1

④ 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

⑤ 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

54. 다음은 지호가 5회에 걸친 수행평가에서 맞은 문제의 수이다.  
평균을 구하여라.

4, 4, 5, 5, 2



답:

55. 진철이는 같은 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하였다. 진철이네 반 학생들이 가장 좋아하는 음식을 쉽게 알 수 있는 것을 보기에서 고르면?

보기

㉠ 중앙값

㉡ 최빈값

㉢ 평균

㉣ 표준편차

㉤ 편차



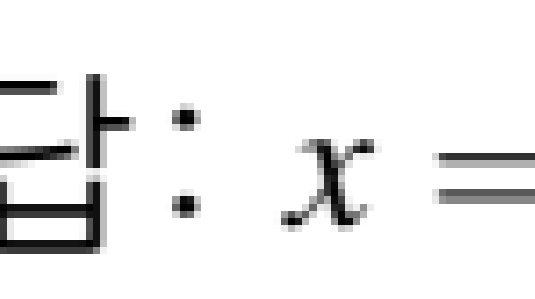
답:

\_\_\_\_\_

56. 다음 중 이차함수  $y = 2(x + 2)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

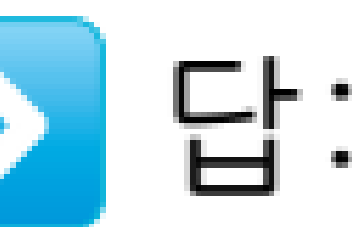
- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 0)$  이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -2$
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -2(x + 2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

57. 이차함수  $y = x^2 + 6x + 5$ 의 그래프의 축의 방정식을 구하여라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

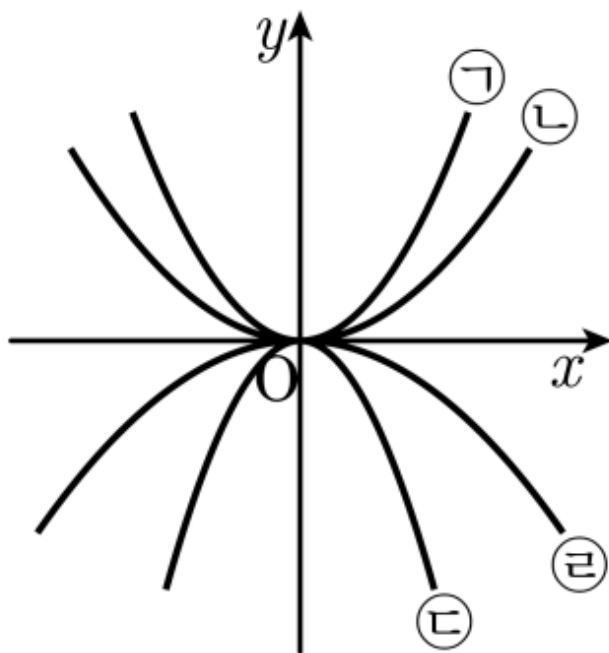
58. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점  $(2, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

59. 다음 그림은  $y = ax^2$  의 그래프이다.  $a$ 의 값이 가장 작은 것을 찾아라.



답:

\_\_\_\_\_