

1. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다.  
학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준  
편차를 차례대로 구한 것은?

- 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,  $\sqrt{1.5}$



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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

3. 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

4. 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

5. 다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 9 의 평균이 5이고, 분산이 6 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $y = -x^2 + 6x + k$ 의 그래프가  $x$ -축과 두 점에서 만나고, 두 교점 사이의 거리가 8 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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 $y = 3x^2 + 7x - 1$ |                       |

8. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $k > -2$       ②  $k > -1$       ③  $k < -2$   
④  $k < -1$       ⑤  $k > 0$

9. 직선  $y = x + m$  과 포물선  $y = x^2 + 3x + 3$  이 한 점에서 만날 때,  $m$ 의 값을 구하면?

- ① -4      ② -3      ③ -1      ④ 2      ⑤ 3

10. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나게 되는  $k$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k > 2$       ②  $k < 2$       ③  $k > 4$   
④  $k < -2$       ⑤  $k > -2$

11. 다음 표는 어느 야구팀 투수가 던진 직구 속도를 나타낸 것이다. 평균  
이 119 km/h 일 때,  $x - y$  값을 구하여라.

계급 (km/h)	회수 (회)
100 이상 ~ 110 미만	2
110 이상 ~ 120 미만	3
120 이상 ~ 130 미만	$x$
130 이상 ~ 140 미만	$y$
합계	10

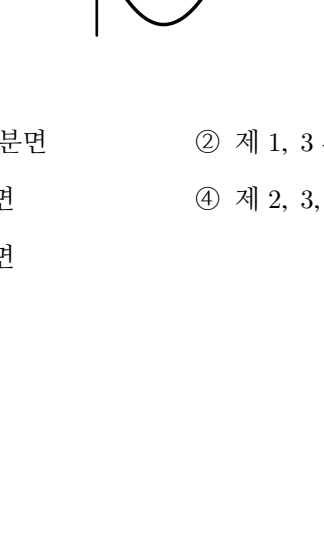
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$  의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 두 점 B와 C는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 15      ② 21      ③ 27      ④ 33      ⑤ 39

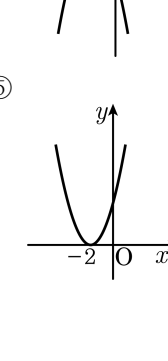
13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



- ① 제 1, 2, 3 사분면      ② 제 1, 3 사분면  
③ 제 2, 4 사분면      ④ 제 2, 3, 4 사분면  
⑤ 제 1, 2 사분면

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

①



②



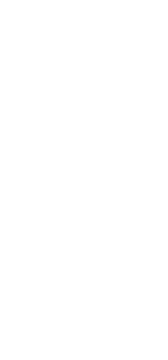
③



④



⑤



15. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳지 않은 것은?

- ①  $-\frac{3}{4}$       ②  $-1$       ③  $\frac{4}{3}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{7}{4}$

16. 다음 중 이차함수인 것은?

- ① 자동차가 시속  $50\text{km}$ 로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$ 이다.
- ② 반지름의 길이가  $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 이다.
- ③ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$ 이다.
- ④  $x$  개의 물건을  $y$  명이 나누어 가진다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 이다.

17. 다음 중 이차함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는  $y$  이다.
- ② 자동차가 시속 60km로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 밑변의 길이가  $2x\text{cm}$ , 높이가  $3x\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 학생  $x$  명에게 연필을  $x - 2$  개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는  $y$  개이다.

18. 다음 중 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, -3)$ 이다.
- ②  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 2$ 이다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤  $x < 2$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

19. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

20. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $y$  절편은 10이다.
- ②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ③  $x$  축과 만나는 점의 좌표가  $(1, 0), (5, 0)$ 이다.
- ④ 축의 방정식은  $y = 3$ 이다.
- ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

21. 이차함수  $y = -x^2 + 6x - 8$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 직선  $x = -3$  을 축으로 한다.
- ② 모든  $x$ 의 값에 대하여  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 1$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(-3, 1)$  이다.
- ④  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동한 것이다.

22. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

①  $-16$       ②  $-32$       ③  $-8$       ④  $-4$       ⑤  $4$

23. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(6, -14)$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$  에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

25. 다음  에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프와 같은 모양의 곡선을  이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을  이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 26.** 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

29. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \text{①} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \text{②} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \text{③} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \text{④}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 3)      ② (1, -3)      ③ (-1, -3)  
④ (-1, 3)      ⑤ (-3, 3)

31. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 7$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸었을 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

[보기]

Ⓐ  $y = -3(x + 1)^2 + 1$  Ⓑ  $y = 2x^2 - 1$

Ⓒ  $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2$

Ⓓ  $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓔ  $y = \frac{2}{5}x^2 - 3$

① 위로 볼록한 포물선은 Ⓑ이다.

② 꼭짓점이 원점인 포물선은 Ⓒ이다.

③ 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 Ⓑ, Ⓒ이다.

④ 폭이 가장 좁은 포물선은 Ⓑ이다.

⑤ 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 이차함수는 Ⓒ, Ⓓ이다.

33. 이차함수  $y = 3(x + 1)^2 + q$  의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한  
상수  $q$  의 범위는?

- ①  $q < -1$       ②  $q < -2$       ③  $q < -3$   
④  $q < -4$       ⑤  $q < -5$

34.  $y = \frac{4}{3}(x+2)^2 - 4$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 이차함수  $y = 2(x-3)^2 - 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시켰더니,  $y = 2(x+2)^2 + 1$  의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때,  $m-n$  의 값은?

① -6      ② -8      ③ 6      ④ 8      ⑤ 2

39.  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동 하였더니 점  $(1, m)$  을 지났다.  $m$  的 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음은 두 양궁 선수  $A$ ,  $B$  가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 작은 선수를 구하여라.

	1회	2회	3회	4회	5회
$A$	8	8	9	8	7
$B$	7	10	8	6	9

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 5, 5, 5, 5, 5    | ② 1, 9, 1, 9, 1, 9 |
| ③ 2, 8, 2, 8, 2, 8 | ④ 3, 7, 3, 7, 3, 7 |
| ⑤ 4, 4, 4, 6, 6, 6 |                    |

42. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| ① 1, 10, 1, 10, 1, 10 | ② 4, 6, 4, 6, 4, 6 |
| ③ 1, 10, 3, 10, 5, 10 | ④ 5, 5, 5, 5, 5, 5 |
| ⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10   |                    |

43. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

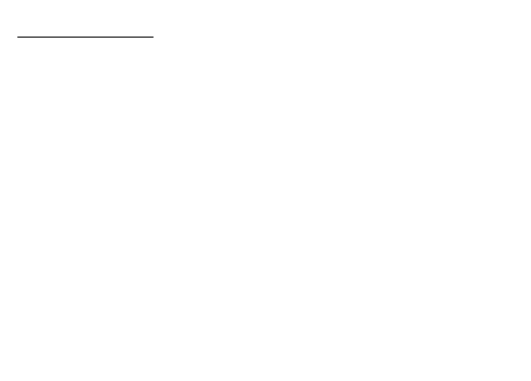
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 3, 7, 3, 7, 3, 7 | ② 2, 2, 2, 8, 8, 8 |
| ③ 5, 5, 5, 5, 5    | ④ 1, 9, 9, 1, 1, 9 |
| ⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2 |                    |

44. 다음은 A, B 두 명의 학생의 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 표이다.  
이때, 표준편차가 큰 학생을 구하여라.

	1회	2회	3회	4회	5회
A	8	9	8	7	9
B	7	9	8	10	6

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음은 영희, 수영, 민정이 세 사람의 3 회에 걸친 수학 쪽지시험을 나타낸 그래프이다. 이때, 수영이랑 표준편차가 같은 사람은 누구인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

47. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- Ⓑ 최빈값은 없을 수도 있다.
- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-5	0	10	$x$	5

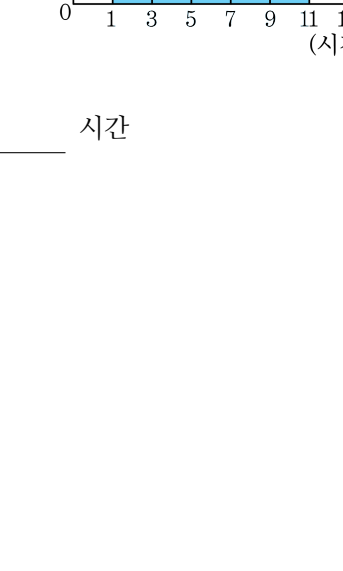
▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

51. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1시간      ② 2시간      ③ 3시간  
④ 4시간      ⑤ 5시간

52. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.  
5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5  
점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

① 14 점      ② 16 점      ③ 18 점      ④ 20 점      ⑤ 22 점

53. 다음 도수분포표에서 평균을 구하였더니 7.6 이었다. 이때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

변량	도수
5	2
6	$a$
7	2
8	$b$
11	2
계	10

- ①  $a = 1, b = 3$       ②  $a = 2, b = 2$       ③  $a = 3, b = 1$   
④  $a = 4, b = 2$       ⑤  $a = 5, b = 1$

54. 다음은 성희네 반 학생 20 명의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 20 명의 수학 성적의 평균이 65 점일 때,  $x$  의 값은?

계급(점)	도수(명)
30 이상 ~ 40 미만	3
40 이상 ~ 50 미만	$x$
50 이상 ~ 60 미만	1
60 이상 ~ 70 미만	$y$
70 이상 ~ 80 미만	4
80 이상 ~ 90 미만	2
90 이상 ~ 100 미만	2
합계	20

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

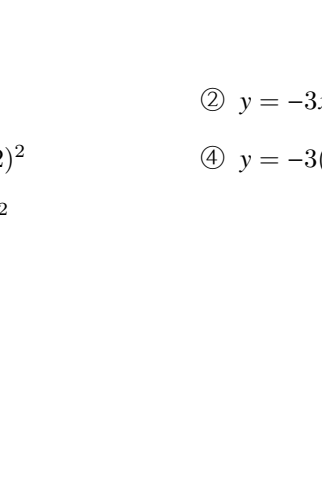
55. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점의 좌표는?

- ① (0, -1)
- ② (0, 1)
- ③ (0, -2)
- ④ (0, 2)
- ⑤ (0, 3)

56. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

57. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



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

58. 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $-2$  만큼 평행이  
동시킨 함수의 식은?

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

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

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ④ 점  $(-3, 9)$  를 지난다.
- ⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.

60. 다음 이차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 것끼리  
쫙지은 것을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = -2x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -\frac{1}{3}x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = -\frac{1}{6}x^2$
--	--	--

<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = -3x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $y = \frac{1}{6}x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $y = 2x^2$
--	---	---------------------------------------

- ① Ⓛ, Ⓠ    ② Ⓜ, Ⓟ    ③ Ⓝ, Ⓡ    ④ Ⓞ, Ⓢ    ⑤ Ⓟ, Ⓣ

61. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 3x + a$  에서  $f(-2) = -15$  일 때,  $f(2)$  의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ 2      ④ 9      ⑤ 11