

1. 다음 방정식 중  $x = -2$  를 근으로 갖는 것은?

①  $(x + 2)^2 = 0$

②  $x^2 - 2x = 0$

③  $(x - 2)(x - 5) = 0$

④  $(x - 2)^2 = 0$

⑤  $(x - 1)^2 = 4$

2. 다음 중 이차방정식  $(x - 3)(x + 7) = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = 3$  또는  $x = 7$

②  $x = -3$  또는  $x = 7$

③  $x = -3$  또는  $x = -7$

④  $x = 3$  또는  $x = -7$

⑤  $x = 0$  또는  $x = 3$

3. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.  $2(x - 3)^2 = 18$ 의 양의 정수인 해를 구하면?

① 1

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 10

5.  $(x - 2)(x + 6) = 4$  를  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -2, b = -20$

②  $a = 2, b = -20$

③  $a = 2, b = 20$

④  $a = -2, b = -10$

⑤  $a = -2, b = 10$

6. 이차방정식  $x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해가  $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A$ ,  $B$  의 값을 각각 구하여라.  
(단,  $A$ ,  $B$  는 유리수)



답:  $A =$  \_\_\_\_\_



답:  $B =$  \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한  $k$ 의 범위는?

- ①  $k \leq 1$
- ②  $k \leq 2$
- ③  $k \leq 3$
- ④  $k \geq 1$
- ⑤  $k \geq 2$

8. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합은 고르면?

① 9

② 12

③ 15

④ 18

⑤ 21

9. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = 2$

㉡  $y = 4x - 2$

㉢  $y = 2x(x - 1)$

㉣  $y = \frac{1}{x^2}$

㉤  $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$

㉥  $y = (x + 1)^2 - x^2$

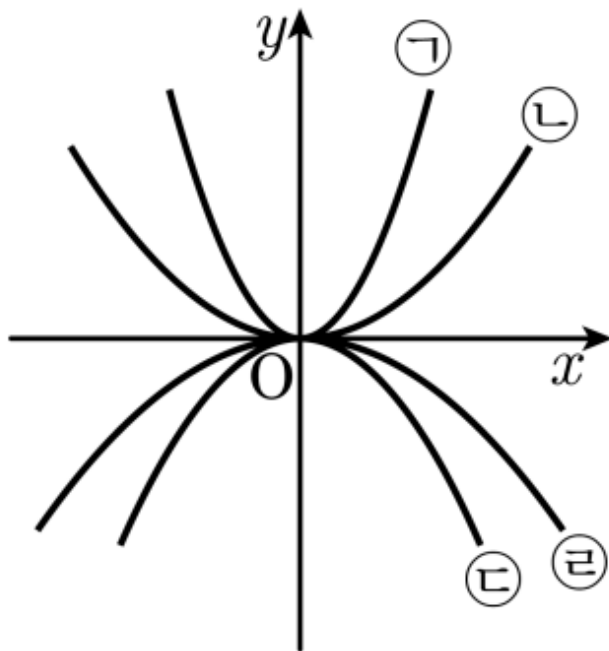


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



답:

---

11. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨  
그래프의 식은?

①  $y = -(x - 2)^2$

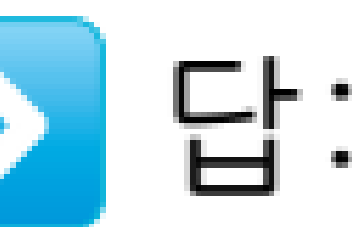
②  $y = -2x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = -x^2 + 2$

⑤  $y = x^2 - 2$

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



답:

---

13. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프이다.  $a$ ,  $b$ 를 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



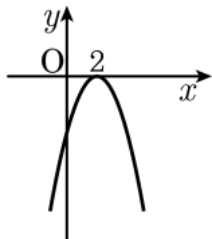
답:  $b =$  \_\_\_\_\_

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

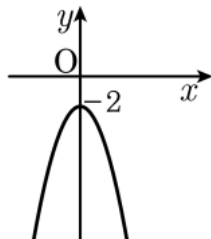
- ① 아래로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

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

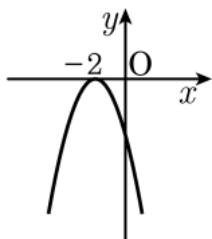
①



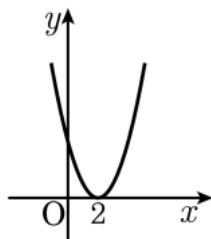
②



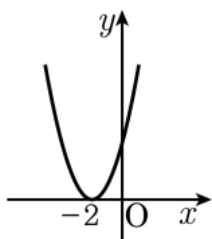
③



④



⑤



16.  $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$  이  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 1

Ⓑ 2

Ⓒ 3

Ⓓ -1

Ⓔ -2

Ⓕ -3



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

17. 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  $y = -x^2 + 8x - 6$

18. 다음 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

①  $y = 3x^2 + 4$

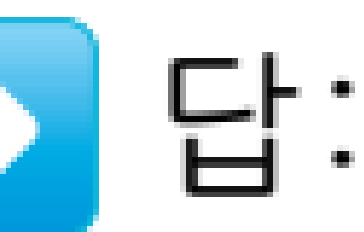
②  $y = 2(x + 4)^2 - 5$

③  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 + 1$

④  $y = -x^2 + 3$

⑤  $y = x^2 + 2x + 1$

19. 이차방정식  $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 이차방정식  $(2x - 1)^2 = 3$  의 두 근의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$ 의 두 근을  $m, n$ 이라 할 때,  $m^2 + n^2$ 의 값은?

① 25

② 29

③ 36

④ 47

⑤ 67

22. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, -2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -18
- ② -6
- ③ 6
- ④ 18
- ⑤ 24

23. 반지름이  $r$  인 원이 있는데, 이 원의 반지름을 3 만큼 늘였더니 넓이가  $36\pi$  가 되었다.

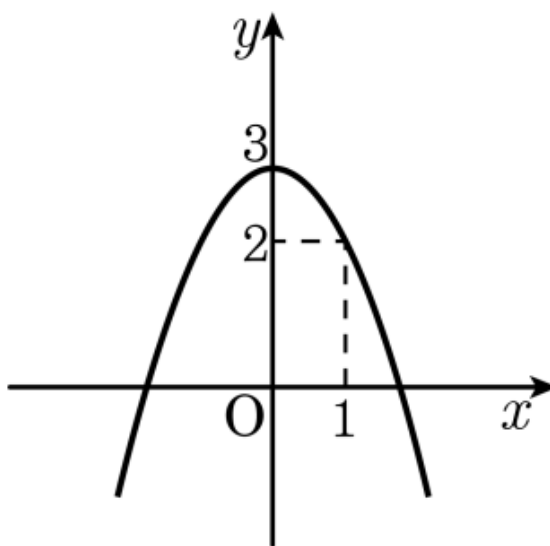
처음 원의 반지름  $r$  을 구하여라.



답:

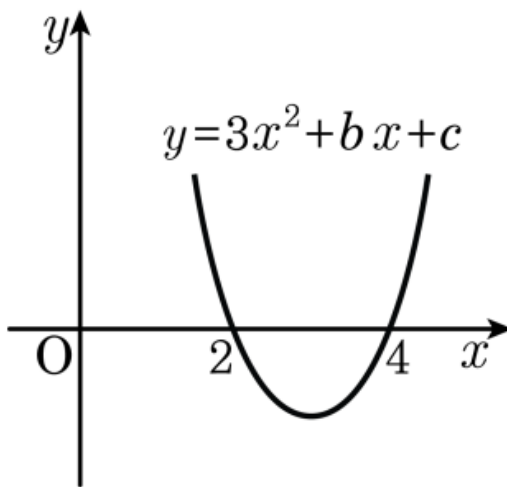
---

24. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

25. 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $b$ ,  $c$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_