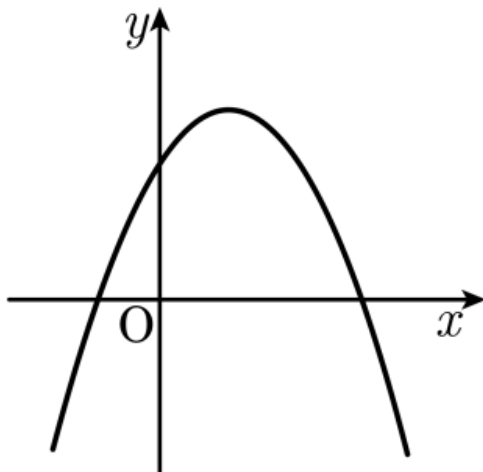


1. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



① 제 1, 2, 3 사분면

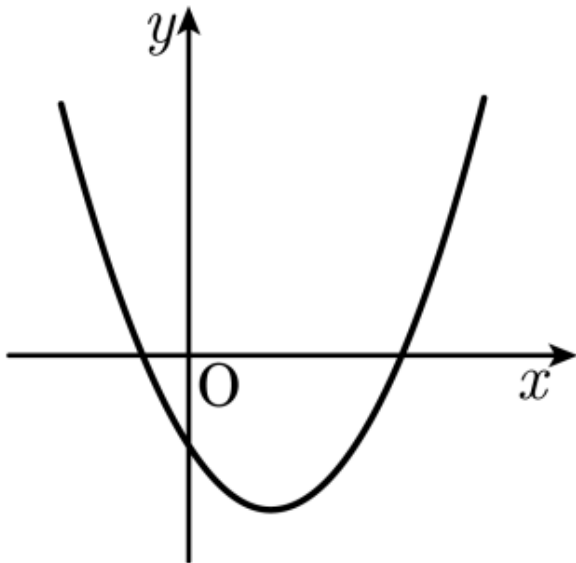
② 제 1, 3, 4 사분면

③ 제 1, 2, 4 사분면

④ 제 2, 3, 4 사분면

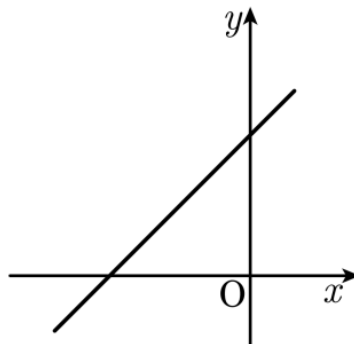
⑤ 제 1, 3 사분면

2. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?

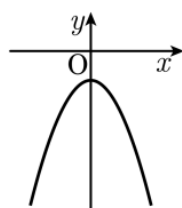


- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $a, b$       ⑤  $a, c$

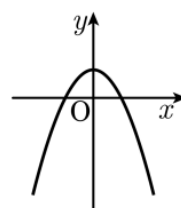
3. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



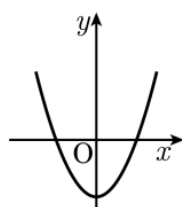
①



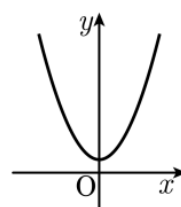
②



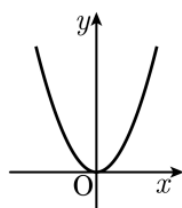
③



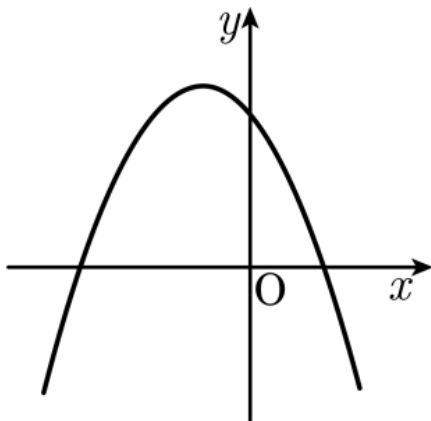
④



⑤



4. 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  
 $a, p, q$  의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.

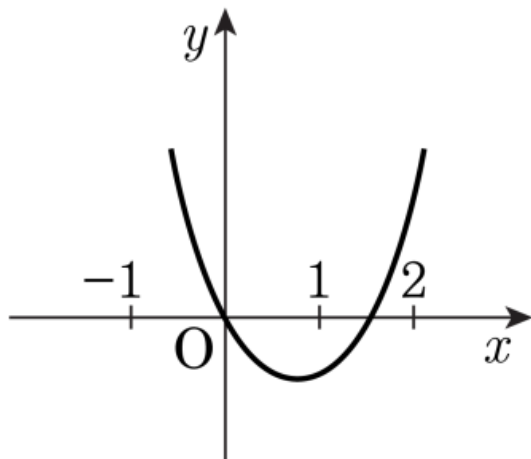


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b, c$ 의 부호 또는 값을 구하면?



- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$
- ②  $a > 0, b > 0, c = 0$
- ③  $a > 0, b < 0, c > 0$
- ④  $a > 0, b < 0, c = 0$
- ⑤  $a > 0, b < 0, c < 0$

6. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-3, 9)$  을 지난다.
- ② 아래로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이  $x = 0$  이다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.

7. 이차함수  $y = -3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(-1, k)$  를 지난다. 이 때,  $k$  의 값을 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

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

① -16

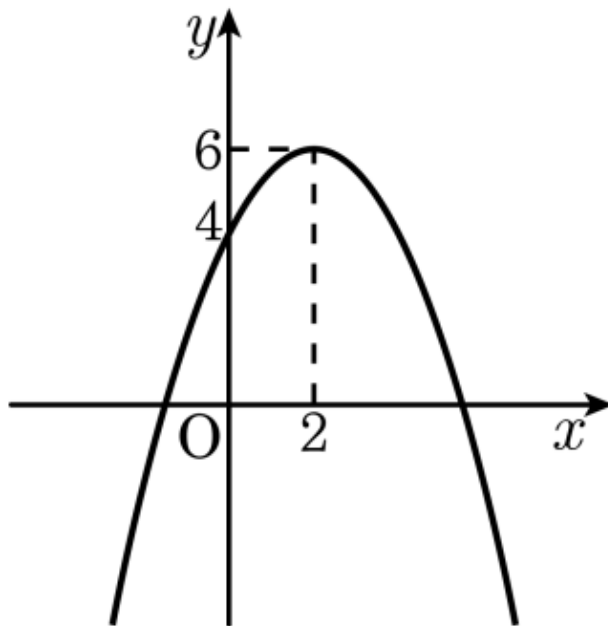
② -32

③ -8

④ -4

⑤ 4

9. 다음 포물선의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $2a - b + c$  의 값을 구하면?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

10. 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.

11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단,  $a > 0$  )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

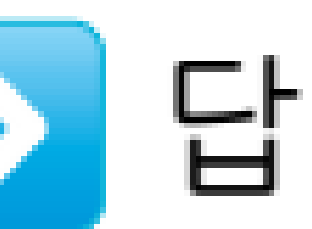
②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

13.  $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$ ,  $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$ ,  
 $\sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = z$  일 때,  $x + y + 10z$  의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $a^2$

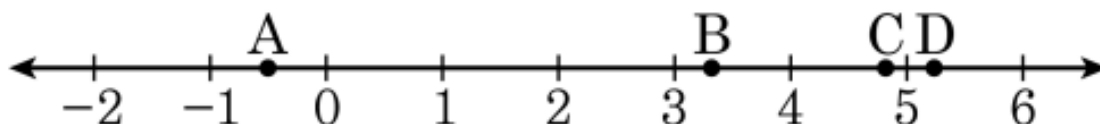
②  $\sqrt{\left(\frac{1}{-a}\right)^2}$

③  $\sqrt{a}$

④  $\sqrt{(-a)^2}$

⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

15. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를  $a$ , 점 B에 대응하는 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?



- ①  $3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 10$
- ②  $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 7$
- ③  $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 5$
- ④  $5 - \sqrt{5}$
- ⑤  $\sqrt{3} - 2$

16. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{3} - \frac{9}{\sqrt{3}} \right)$  의 값을 구하면?

수	0	1	2
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241
6	2.449	2.452	2.454
7	2.646	2.648	2.650
8	2.828	2.830	2.832

① 1.414

② -1.732

③ 1.732

④ -2.449

⑤ 2.449

17. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19

18. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5

② 7

③ 11

④ 13

⑤ 15

19. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

20. 두 이차방정식  $x^2 - 12x + a = 0$ ,  $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 6

② 12

③ 24

④ 36

⑤ 42

21. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  
 $y$  축과의 교점의  $y$  좌표가  $q$  일 때,  $\frac{a+b}{q}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

22. 포물선  $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

23. 포물선  $y = x^2 + ax + a - 1$ 이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때,  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

24. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(\sqrt{3})^2$

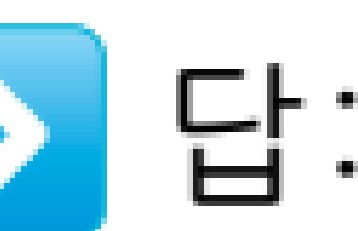
②  $\sqrt{9}$

③  $\sqrt{\frac{1}{3}}(3)^3$

④  $\sqrt{3} \sqrt{3^4}$

⑤  $\sqrt{(-3)^2}$

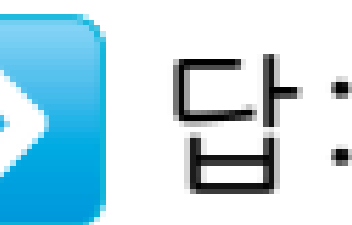
25.  $\sqrt{6} < \sqrt{3x} < \sqrt{510}$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값은 몇 개인지 구하여라.



답:

개

26.  $x^3 + 3x^2 + 3x + 5$  를  $(x+2)$  로 나누면 몫이  $f(x)$  이고 나머지가 3 일 때,  $f(x)$  의 계수들의 합을 구하여라.



답:

---

27.  $x^2 - 5x + y^2 - 5y + 2xy = 6$ 을 만족하는 양의 정수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

28. 방정식 ⑦의 해가 ⑧의 해 사이에 있을 때, 정수  $m$  의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.

$$\textcircled{7} \quad 4(x+1) = m+3$$

$$\textcircled{8} \quad 4x^2 + 4x - 11 = 0$$



답:

---

**29.** 지난달 정가로 판매한 어떤 물건이 정가의  $x\%$  의 만큼 이익이 발생했다. 이번 달에는 동일한 물건을 원가에  $x\%$  의 이익을 붙여서 판매하였다. 지난달 정가가 이번달 정가보다 지난달 정가의  $\frac{1}{25}$  만큼 높다고 할 때,  $x$  의 값을 구하여라. (단, 지난달과 이번달의 원가는 변함이 없다.)



답:

---

30. 밑면의 반지름의 길이가 7cm이고 높이가  $h$ cm인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 반지름의 길이를 조금 줄였더니 원기둥의 부피가 처음보다 64% 감소했을 때, 줄인 반지름의 길이는?

① 2.5cm

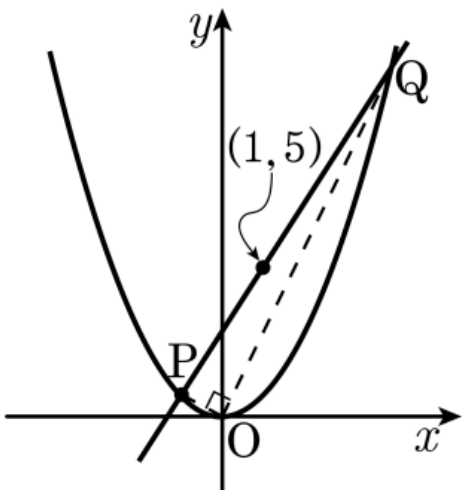
② 2.6cm

③ 2.7cm

④ 2.8cm

⑤ 2.9cm

31. 다음 그림과 같이 점  $(1, 5)$ 를 지나는 직선이 포물선  $y = x^2$ 과 원점이 아닌 두 점 P, Q에서 만난다.  $\angle POQ = 90^\circ$  일 때, 직선 PQ의 방정식은?



- ①  $y = x + 4$
- ②  $y = 2x + 3$
- ③  $y = 3x + 2$
- ④  $y = 4x + 1$
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$

**32.** 점  $(2, 10)$ 을 지나고 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -8)$ 인 이차함수의 그래프가 있다. 이 포물선과 직선  $y = -3$ 에 대하여 대칭인 포물선의 그래프의  $x$  절편의  $x$  좌표값을 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

33. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - q$ 의 그래프가  $x$  축과 만나는 두 점 사이의 거리가 정수가 되게 하는 30 보다 작은 자연수  $q$ 의 값을 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_