

1. 다음 이차함수에 대하여 [ ]에 대한 함숫값이 잘못 짹지어진 것은?

①  $y = -2x^2$      $[-1] \Rightarrow y = -2$

②  $y = (x - 3)^2$      $[2] \Rightarrow y = 1$

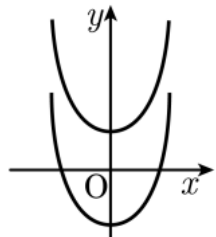
③  $y = (x + 2)(x - 3)$      $[2] \Rightarrow y = 4$

④  $y = x^2 - 3$      $[1] \Rightarrow y = -2$

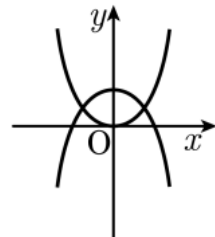
⑤  $y = (x + 1)^2 - 4$      $[-1] \Rightarrow y = -4$

2.  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?

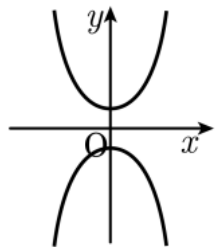
①



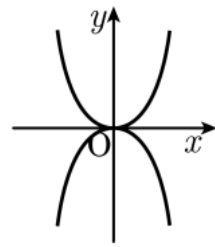
②



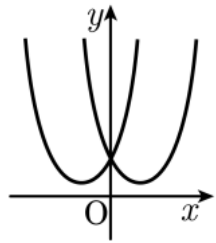
③



④



⑤



3. 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 꼭짓점이 원점이고,  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ㉡ 점  $(-3, 27)$  을 지난다.
- ㉢ 아래로 볼록하며, 제 1, 2 사분면을 지난다.
- ㉣  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.
- ㉤  $x < 0$  인 범위에서  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

4. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시켰을 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라.

①  $(0, 0)$

②  $(0, -2)$

③  $(3, 0)$

④  $(0, 3)$

⑤  $(-2, 0)$

5.

이차함수  $y = 2(x + 1)^2 - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동한 포물선의식은?

①  $y = 2(x + 2)^2 + 4$

②  $y = -2(x + 3)^2 + 3$

③  $y = 2(x - 1)^2 + 3$

④  $y = -2(x - 1)^2 + 3$

⑤  $y = 2(x + 3)^2 + 3$

6. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

① (-1, 4)

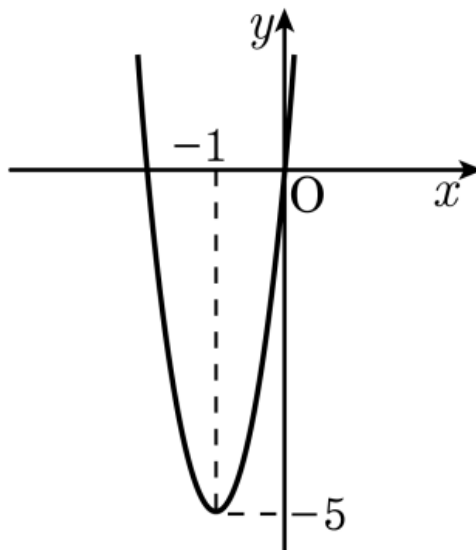
② (-1, -4)

③ (1, -4)

④ (4, -1)

⑤ (1, 4)

7. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- ①  $y = -x^2 + 2x$
- ②  $y = -2x^2 + 4x$
- ③  $y = -2x^2 - 4x$
- ④  $y = 4x^2 + 4x$
- ⑤  $y = 5x^2 + 10x$

8. 다음 이차방정식의 해를 구하면?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

①  $-\frac{1}{2}, -3$

②  $-\frac{1}{2}, 3$

③  $\frac{1}{2}, -3$

④  $\frac{1}{2}, 3$

⑤  $\frac{1}{2}, 1$

9. 이차방정식  $2x^2 - ax - 2a = 0$  의 한 근이  $a$  일 때, 두 근의 합을 구하면?  
(단,  $a > 0$ )

① 1

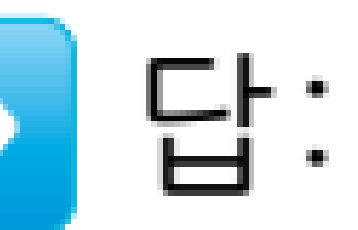
② 2

③ 3

④ -3

⑤ -4

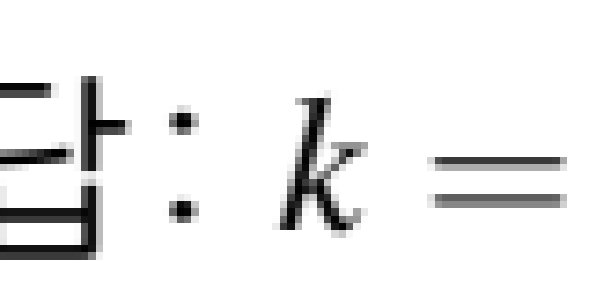
10. 두 이차방정식  $x^2 + x - p = 0$ ,  $x^2 - qx - 8 = 0$ 의 공통인 근이 1일 때,  
 $2p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

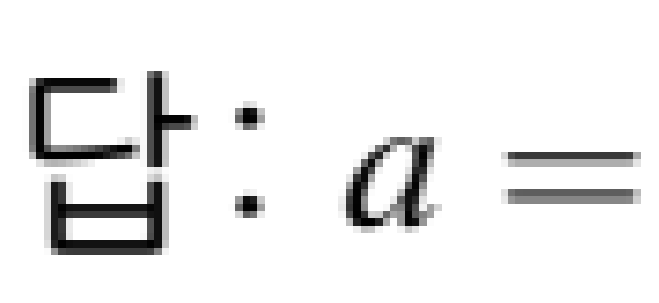
---

11. 이차방정식  $x^2 + 6x + k + 3 = 0$ 이 중근을 갖도록  $k$ 의 값을 정하여라.



답 :  $k =$  \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $4x^2 - 8x + a = 0$ 의 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :  $a =$  \_\_\_\_\_

13. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a \circ b = ab - a - b$ 라고 할 때,  $(x-1) \circ (x+2) = x+2$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 한다. 이 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① 14

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 22

14. 자전거 보관소에 두 발 자전거와 세 발 자전거가 보관되어 있는데, 두  
발 자전거가 세 발 자전거보다 6 대 많고 두 자전거의 수의 곱이 187  
이라고 한다. 두 발 자전거의 수는?

- ① 12 대
- ② 15 대
- ③ 17 대
- ④ 18 대
- ⑤ 20 대

15. 함수  $y = 2x^2 + 1 - a(x^2 - 1)$ 이 이차함수일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

16. 이차함수  $y = x^2 - 4x - 5$ 의 그래프가  $x$  축과 만나는 두 점의  $x$  좌표가  $p, q$ 이고,  $y$  축과 만나는 점의  $y$  좌표가  $r$ 일 때,  $p + q + r$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

17. 이차함수  $y = x^2 + 2x + k$ 의 최솟값이 5 일 때,  $k$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

18. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$  의 그래프와 모양이  
같고  $x = -2$  일 때, 최댓값 3 을 갖는다. 이 때  $a + b + c$  의 값은?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

19.  $2x^2 - 8x - k = 0$  이 중근을 가질 때,  $3x^2 - (1-k)x + 3 = 0$  의 근을 구하면?

①  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$

④  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{3}$

②  $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$

⑤  $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{3}$

③  $\frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$

20. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

- ㉠ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.
- ㉡ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.
- ㉢ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.
- ㉣ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

① 0개

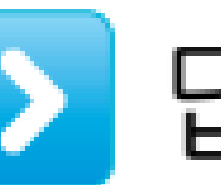
② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

21. 이차방정식  $x^2 - ax + 2b = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하면,  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 두 근은  $\alpha - 1, \beta - 1$  이다.  
이 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

---

22. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록  
평행이동하면 점  $(k, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 구하여  
라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

23. 다음 조건을 모두 만족하는 이차함수의 식은?

- ㉠ 꼭짓점이  $x$  축 위에 있다.
- ㉡ 축의 방정식은  $x = 4$  이다.
- ㉢ 점  $(6, -2)$ 를 지난다.

$$\textcircled{1} \quad y = -2(x - 4)^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = 2(x - 4)^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$$

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

① 1

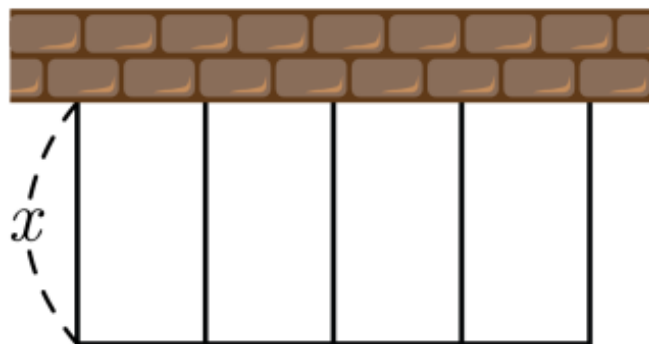
② -2

③ 3

④ -4

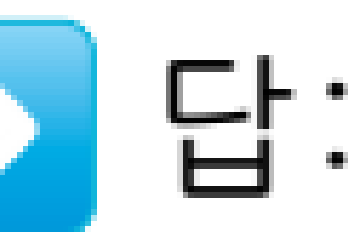
⑤ 5

25. 60m 의 철망으로 다음 그림과 같이 담장을 이용하여 똑같은 크기의 직사각형 모양의 닭장을 4 개 만들려고 한다. 4 개의 닭장의 넓이의 합의 최댓값은?



- ①  $140\text{m}^2$
- ②  $160\text{m}^2$
- ③  $180\text{m}^2$
- ④  $200\text{m}^2$
- ⑤  $240\text{m}^2$

26.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 + px + ap + q = 0$ 이  $a$ 의 값에 관계없이  
항상  $x = 2$ 의 근을 가질 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

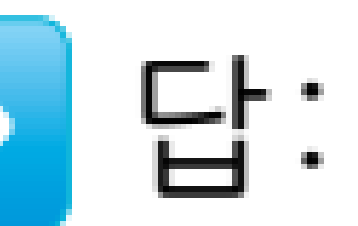
---

27. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 한 근이  $p$  일 때,  $\frac{2p^3}{3p^2 - p - 1}$  의 값을 구하여라.



답:

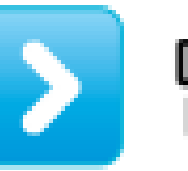
28. 이차방정식  $x^2 - 4mx + 3m^2 + 4m - 9 = 0$ 은 서로 다른 두 근을 갖고,  
서로 다른 두 근은 모두 정수이다. 이 때,  $m$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

---

29. 방정식  $x^2 - 5x + 5 = |x - 3|$  을 풀어라.



답:  $x =$

---



답:  $x =$

---

30.  $x$ 축 위의 두 점  $A(5, 0)$ ,  $B(-3, 0)$ 과 이차함수  $y = a(x+1)^2$ 의 그래프와 직선  $y = -12$ 와의 두 교점  $C$ ,  $D$ 를 연결한 사각형은 평행사변형일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )



답:

31. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 두 점을 각각 A(1, 0), B(-7, 0)이라고 할 때, 두 점 A, B 와  $y$  절편으로 이루어지는 삼각형의 넓이는 28이다. 두 점 A, B 와 꼭짓점으로 이루어지는 삼각형의 넓이를 구하여라. (단,  $a > 0$  )



답:

---