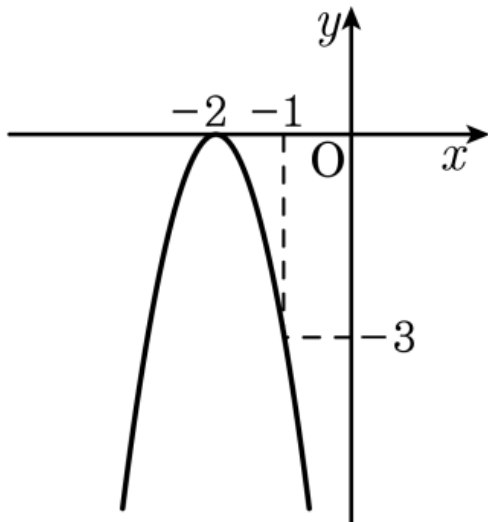


1. 다음은 이차함수  $y = 2x^2 - 1$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

2. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



①  $y = -2x^2 - 1$

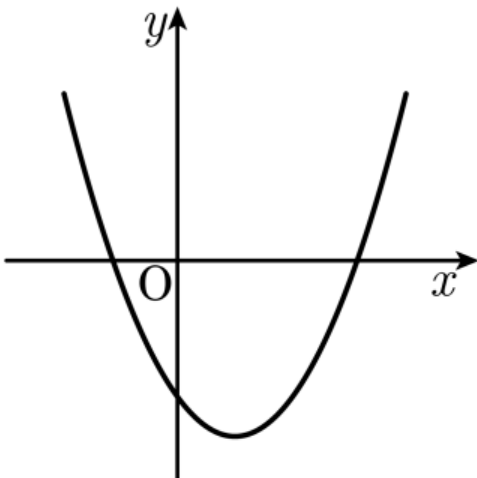
②  $y = -3x^2 + 2$

③  $y = -2(x + 2)^2$

④  $y = -3(x + 2)^2$

⑤  $y = 2(x + 2)^2$

3. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호로 옳은 것은?



- ①  $a < 0, p > 0, q > 0$
- ②  $a > 0, p < 0, q < 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q > 0$
- ④  $a > 0, p > 0, q < 0$
- ⑤  $a > 0, p > 0, q > 0$

4.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

5. 이차방정식  $x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$  을 만족하는 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\left(a + \frac{1}{\alpha}\right)^2$ 의 값은?

① 5

② 6

③ -6

④ -4

⑤ -5

6. 이차방정식  $(x + a)^2 = b$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

①  $a < 0$

②  $a \geq 0$

③  $b < 0$

④  $b > 0$

⑤  $ab > 0$

7. 이차방정식  $3x^2 - 16x - ax + 4a + 15 = 0$  이 정수의 근을 가질 때,  
정수  $a$  의 값을 구하여라.

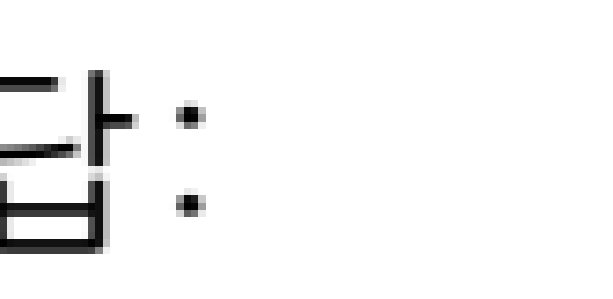


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $x^2 + 6x + k + 1 = 0$ 의 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

9. 이차방정식  $2x^2 - (a-1)x + b = 0$  의 두 근의 합이 7, 곱이 8 일 때,  
 $a+b$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음 이차방정식의 한 근이  $2 - \sqrt{2}$  일 때 다른 한 근과  $m$ 의 값의 합은?

$$x^2 - 4x + m = 0$$

①  $4 + \sqrt{2}$

②  $4 + \sqrt{3}$

③  $1 + 2\sqrt{2}$

④  $4 - \sqrt{3}$

⑤  $4 - \sqrt{2}$

11. 면으로부터 50m 되는 높이에서 던져올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ 라고 할 때,  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 15t + 50$  인 관계가 성립한다. 이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?

① 2초

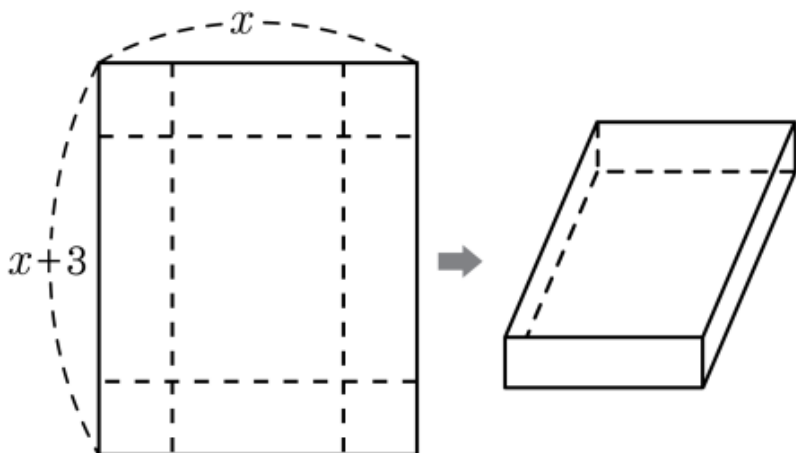
② 3초

③ 4초

④ 5초

⑤ 7초

12. 세로의 길이가 가로의 길이보다 3cm 더 긴 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 3cm인 정사각형을 잘라 내어 직육면체의 그릇을 만들었더니 그 부피가  $210\text{ cm}^3$  가 되었다. 처음 직사각형 모양 종이의 가로의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

13. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동할 때, 대칭축  $x = a$  는 제 1, 4 사분면을 지난다. 다음 보기 중  $a$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

보기

㉠  $a = -2$

㉡  $a = -1$

㉢  $a = 1$

㉣  $a = 2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = -3(x + 4)^2 - 2$ 의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이 때,  $a + p + q$ 의 값은?

① -1

② -3

③ -5

④ -7

⑤ -9

15. 이차함수  $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의  
값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

16.  $y = -x^2$  을  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음  $y$  축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

①  $y = -x^2 + 4x - 4$

②  $y = x^2 - 4x + 4$

③  $y = -x^2 - 4x - 4$

④  $y = -x^2 - 4x + 4$

⑤  $y = x^2 + 4x - 4$

17. 이차함수  $y = -x^2 - 4x + k$ 의 최댓값이 8 일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

① 4

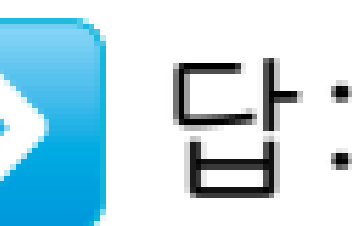
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

18. 이차함수  $y = -x^2 + 2ax - 6a$  의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의  
최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

19.  $x = -3$  일 때 최댓값 4를 갖고,  $y$  절편이 2인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때, 상수  $a, b, c$  의 곱  $abc$  의  
값을 구하여라.



답:

---

20. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

①  $90 \text{ cm}^2$

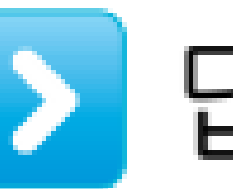
②  $92 \text{ cm}^2$

③  $94 \text{ cm}^2$

④  $96 \text{ cm}^2$

⑤  $98 \text{ cm}^2$

21. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 5$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형에  
내접하고, 한 변이  $x$  축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의  
둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

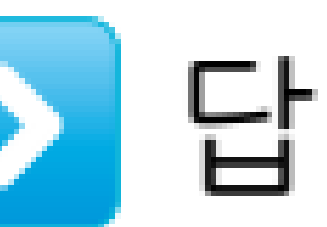
22. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m라 할 때,  $y = 45 + 40x - 5x^2$  인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초 후

23. 무리수  $p$ 에 대하여  $p^7 = 1$  일 때,  $(1-p) + (1-p^2) + (1-p^3) + \cdots + (1-p^6)$ 의 값을 구하여라. (단,  $p \neq \pm 1$ )



답:

---

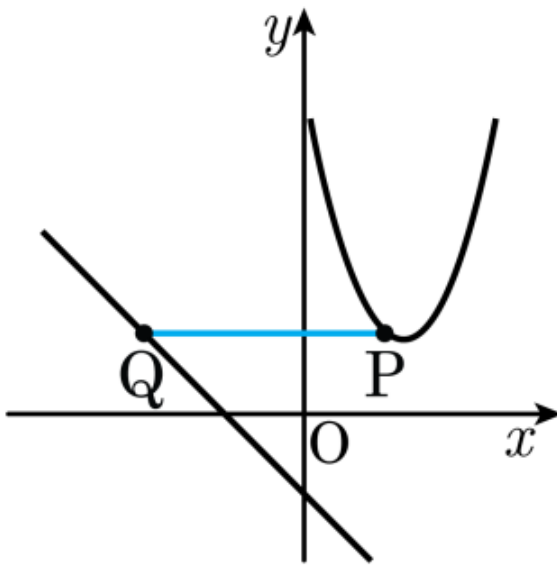
24. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프와 직선  $y = 48$  사이에 둘러싸인 도형 내부의 좌표 중,  $x$ ,  $y$ 좌표의 값이 모두 자연수인 점의 개수를 구하여라.



답:

개

25. 다음 그림에서 포물선  $y = x^2 - 5x + 8$  위의 한 점 P 와 직선  $y = -x - 2$  위의 한 점 Q 에 대하여  $\overline{PQ}$  가  $x$  축에 평행할 때,  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---