

1. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인근을 고르면?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

2. 이차방정식  $(x - 5)^2 = a$  의 한 근이  $x = 5 - \sqrt{3}$  일 때, 다른 한 근은?  
(단,  $a \geq 0$ )

① 5

②  $3 + \sqrt{5}$

③  $3 - \sqrt{5}$

④  $5 + \sqrt{3}$

⑤ 3

3.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

4. 이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$ 의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -24

② -12

③ 12

④ 24

⑤ 48

5. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

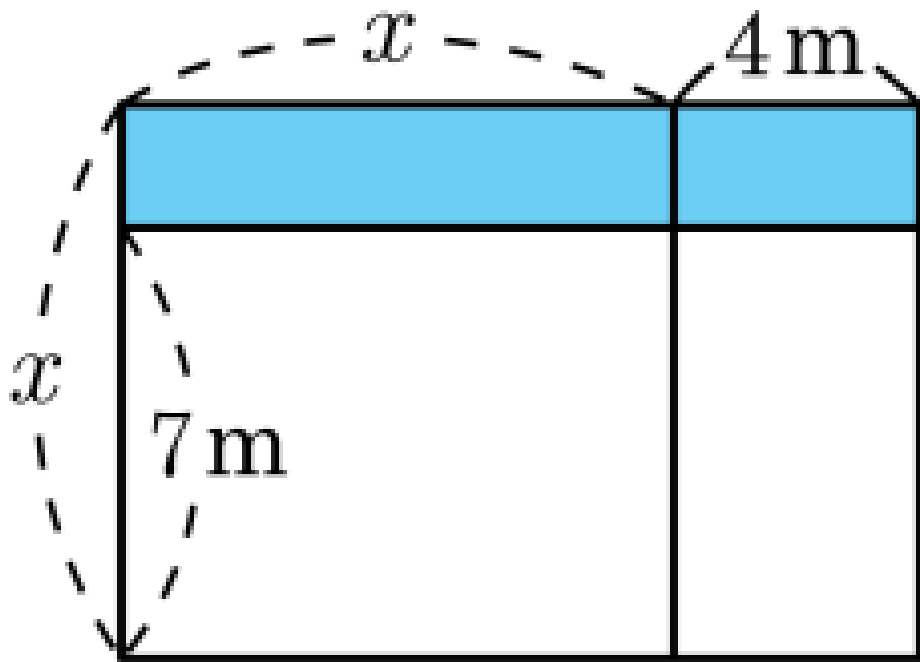
① 7 m

② 8 m

③ 9 m

④ 10 m

⑤ 11 m



6. 다음 중에서 이차함수인 것은?

①  $y = x^2 - (x - 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x(x - 2) - 5$

⑤  $y = -3x + 5$

②  $y = \frac{1}{x} - 1$

④  $y = \frac{1}{x^2}$

7. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $f(0) = 3$

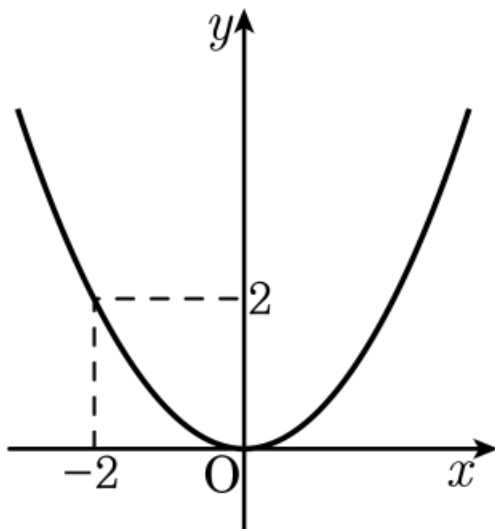
②  $f(-1) = 6$

③  $f(1) = 2$

④  $f(2) = 3$

⑤  $f(-2) = 7$

8. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(-2, 2)$ 를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

9. 다음 그림은 이차함수의 그래프이다. 이 포물선의 방정식은 어느 것인가?

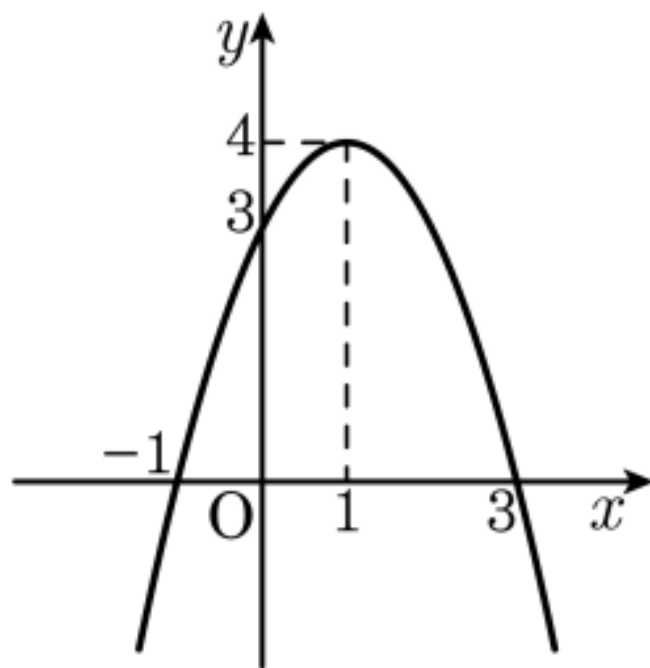
①  $y = -x^2 + 2x + 3$

②  $y = x^2 + 2x + 1$

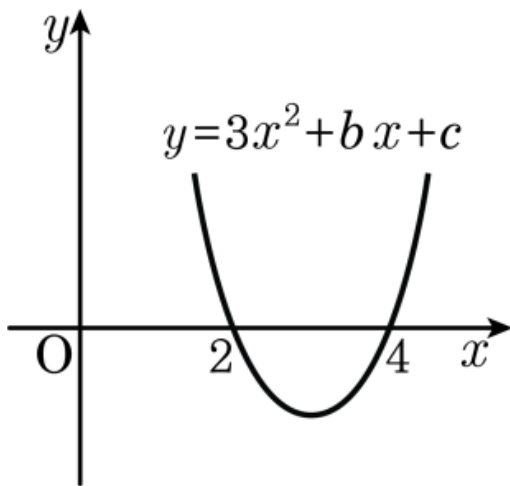
③  $y = x^2 - 3x + 2$

④  $y = -2x^2 + 3$

⑤  $y = -3x^2 + 2x - 1$



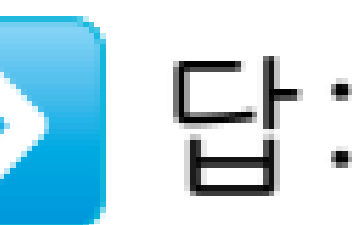
10. 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $b$ ,  $c$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

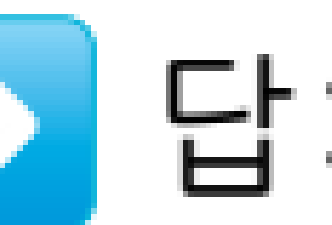
11. 이차방정식  $(x - 4)^2 = 2x - 5$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(2a - b)^2 - (a + b)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )



답:

---

12. 이차방정식  $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을  $k$ 라고 할 때,  $k$ 보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.



답:

---

13. 두 방정식  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$ ,  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

①  $-\frac{1}{5}$

② -3

③  $\frac{1}{2}$

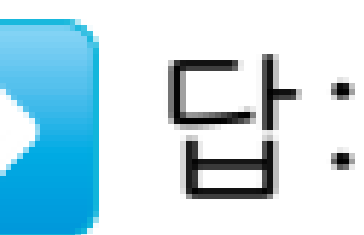
④  $\frac{5}{2}$

⑤ 2

14. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b = 0$  이면 근이 없다.
- ②  $a = -4, b = -5$  이면 중근을 가진다.
- ③  $a > 0, b < 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ④  $a < 0$  이면 근이 없다.
- ⑤  $b > 0$  이면 중근을 가진다.

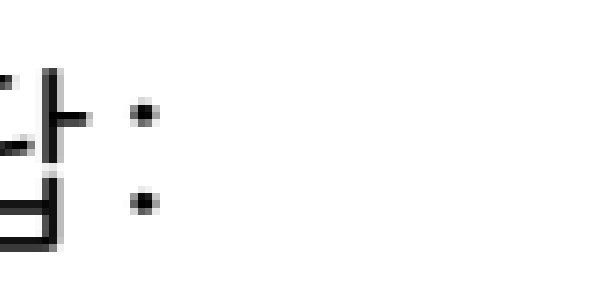
15. 이차방정식  $x^2 - 6x + m - 1 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 자연수 1부터  $n$  까지의 합이 136이다.  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

17.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(3, 0)$

②  $(0, 3)$

③  $(-2, 0)$

④  $(0, -2)$

⑤  $(-2, 1)$

18. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -2x^2$

④  $y = \frac{3}{2}x^2$

⑤  $y = 3x^2$

19. 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

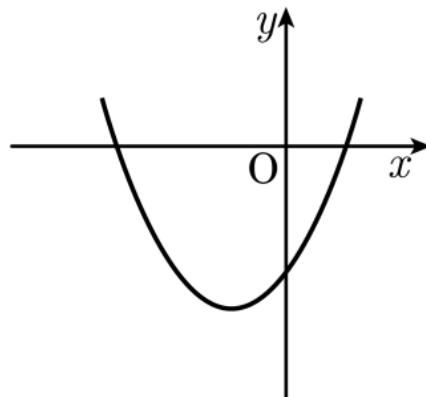
② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

20. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $-\frac{c}{a} < 0$
- ②  $a - b + c > 0$
- ③  $b^2 - 4ac > 0$
- ④  $0 < x_1 < x_2$  일 때,  $f(x_1) < f(x_2)$
- ⑤  $abc < 0$

21. 다음 함수의 그래프 중에서 제 1 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = 3x^2$

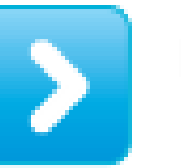
②  $y = -2x^2 + 3$

③  $y = (x - 2)^2$

④  $y = (x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = -(x + 1)^2 - 3$

**22.** 차가 4인 두 수 중에서 그 제곱의 합이 최소가 되는 두 수를 구하여라.



답:

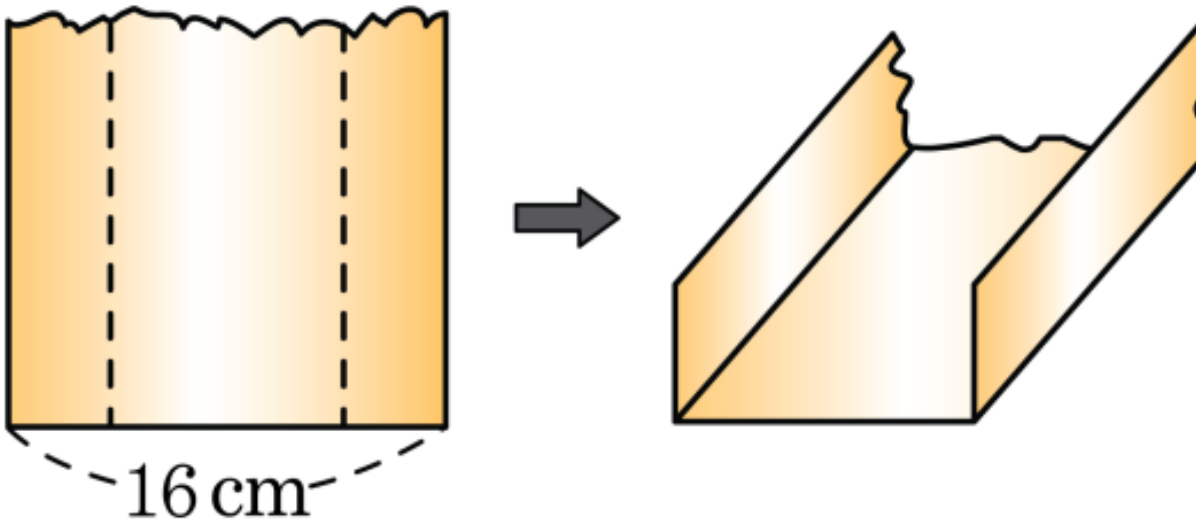
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 너비가 16cm인 철판의 양쪽을 접어 직사각형인 물받이를 만들었다. 단면의 넓이를 최대가 되게 하는 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

24. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

① 12

② 13

③ 15

④ 16

⑤ 18

**25.** 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을  $m$ , 큰 근을  $n$  이라 할 때,  $a < m < a + 1$ ,  $b < n < b + 1$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

26.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$ 의  $k$ 값에  
관계없이 중근을 가질 때,  $8ab$ 의 값은?

① -2

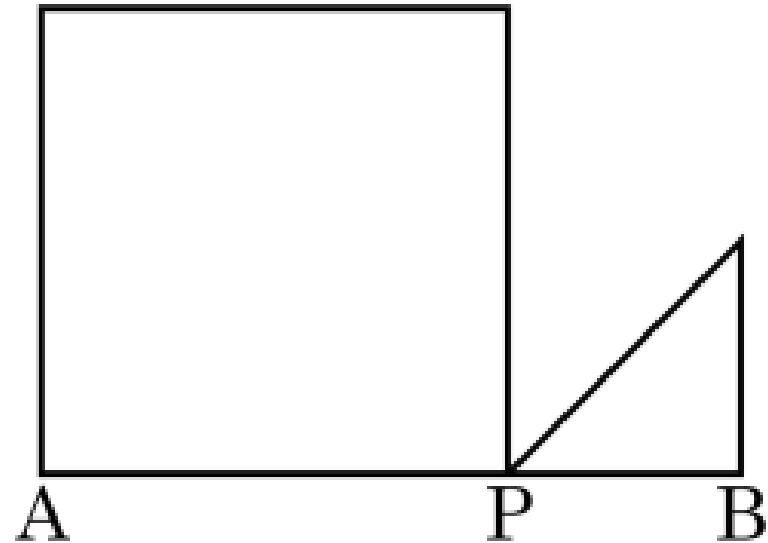
② 2

③ -1

④ 1

⑤ 0

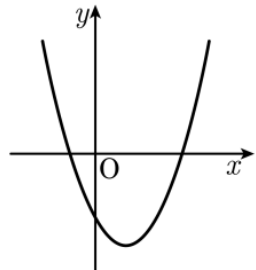
27. 길이가 6cm인 선분 AB 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 넓이의 합이  $18\text{cm}^2$ 가 되게 하려고 한다. 선분 AP의 길이를 구하여라. (단, 선분 AP의 길이는 자연수이다.)



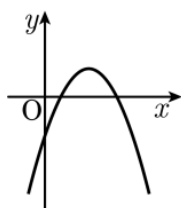
답:

cm

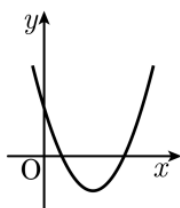
28. 이차함수  $y = ax^2 + bx - c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는?



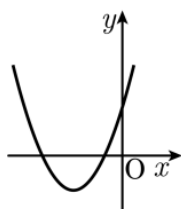
①



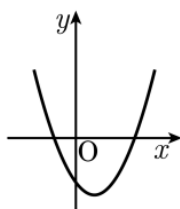
②



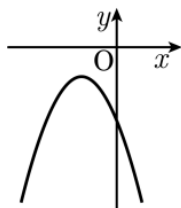
③



④



⑤



29. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선  $x = 2$  에 대하여 대칭이고, 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점의  $x$  좌표가 3, -2 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 0

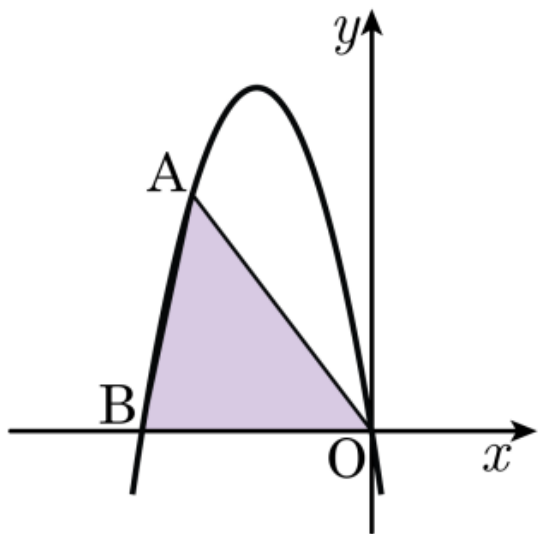
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

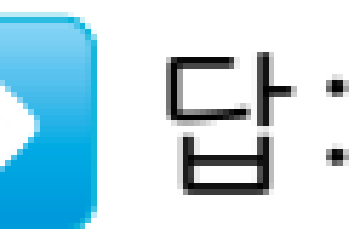
⑤ 2

30. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점 O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?



- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

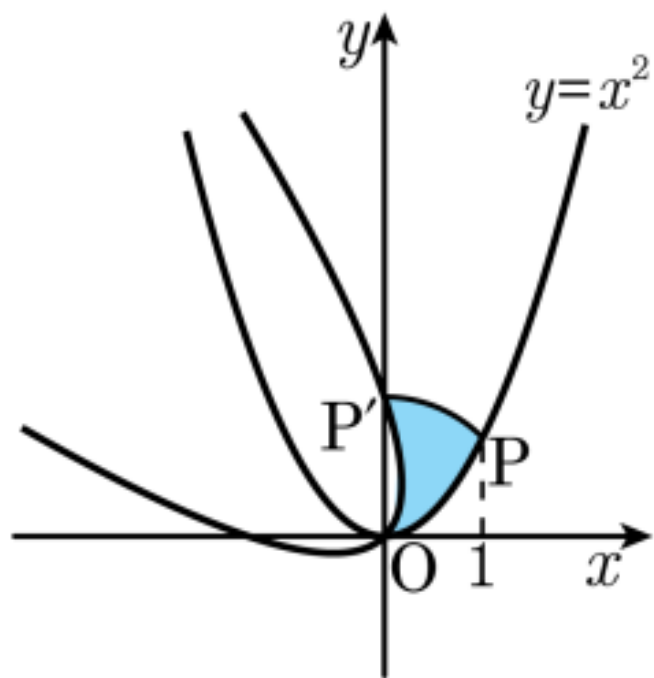
31. 직선  $px - y + 4 = 0$ 이 점  $(p - 2, 3p^2)$ 을 지나고 제3사분면을 지나지 않을 때,  $p$ 의 값을 구하여라.



답:

---

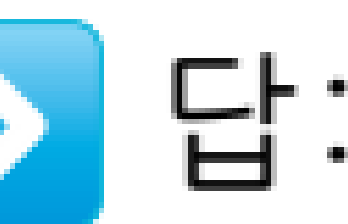
32. 다음 그림과 같이  $y = x^2$  의 그래프를 원점을 중심으로 회전했을 때,  $P'$ 에 대응한다. 점  $P$ 가 회전한 선과 두 포물선으로 이루어지는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

---

33. 이차함수  $y = -2x^2 - 4(k-1)x + 3k$  의 최댓값을  $K$  라 할 때,  $K$ 의  
최솟값을 구하여라.



답:

---