

1. 다음은 이차방정식에 관한 설명이다.  안에 알맞은 말을 써라.

방정식의 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리한 식이 (이차식) = 0의 모양으로 되는 식을  이라고 한다.



답:

---

2. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

3. 이차방정식  $3(x - a)^2 = 15$  의 해가  $x = -4 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

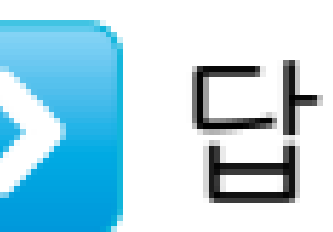
\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.  $x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x+A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.



답:

5. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

6. 이차방정식  $x^2 - x = 6x - 2$ 의 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{2}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$  는 유리수이다.)



답:

7. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $y = 2$

Ⓑ  $xy = 10$

Ⓒ  $y = x^2 - 1$

Ⓓ  $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

Ⓔ  $y = -2x^2 + 3x + 1$



답:

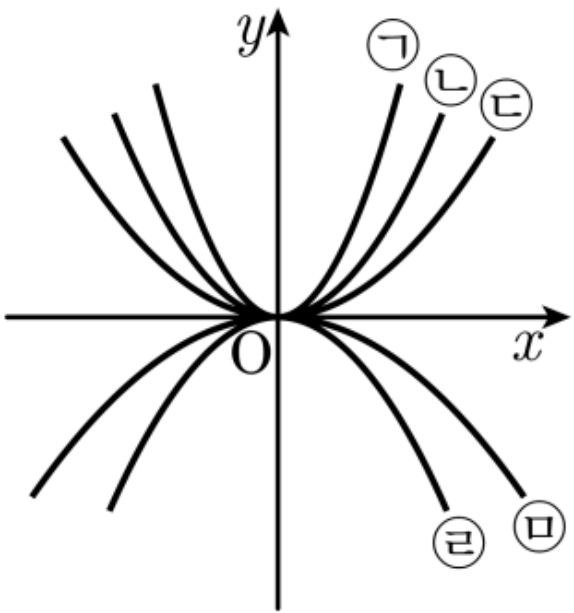
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

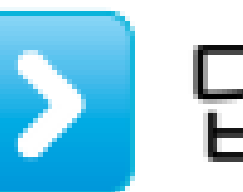
8. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. ㉠ ~ ㅁ 중  $a$ 의 값이  
가장 작은 것을 골라라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이  
점  $(6, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 점  $(3, 0)$ 을 지날 때, 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동  
시키면 점  $(3, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 중 최댓값이 3인 이차함수는?

①  $y = -3x^2 + 1$

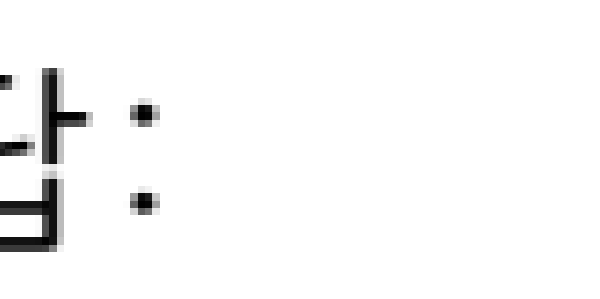
②  $y = x^2 + 4x$

③  $y = (x - 2)^2 + 1$

④  $y = -x^2 + 4x - 1$

⑤  $y = -(x + 1)(x - 3)$

13. 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 = 0$ 의 한 근이 2 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

14. 이차방정식  $x^2 - (m-1)x + (m^2 - 7) = 0$  의 두 근의 합과 곱이 같을 때 양수  $m$ 의 값은?

①  $\frac{3}{2}$

② 3

③  $\frac{1}{2}$

④ 2

⑤ 1

15. 이차방정식  $x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\alpha + \beta = 4$

②  $\alpha\beta = 1$

③  $\alpha^2 + \beta^2 = 18$

④  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$

⑤  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = 14$

16. 이차방정식  $x^2 + ax + 4 = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 다른 한 근을  $b$  라 하자. 이때,  $a + b$  의 값은?

①  $3 - \sqrt{5}$

②  $-3 - \sqrt{5}$

③  $3 + \sqrt{5}$

④  $-3 + \sqrt{5}$

⑤  $-3 - \sqrt{5}$

17. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터  $n$ 까지를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 은?

① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

18.  $x$  축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -3x^2$

④  $y = -\frac{1}{3}x^2$

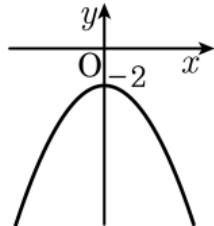
⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$

19. 이차함수  $y = -2x^2 - 3$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

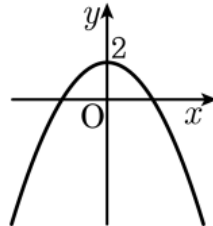
- ① 꼭지점의 좌표는  $(0, -3)$  이다.
- ②  $x$  축에 대하여 좌우대칭이다.
- ③ 위로 볼록한 그래프이다.
- ④  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프이다.
- ⑤  $y$  절편은  $-3$  이다.

20. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}(x + 2)^2$  의 그래프는?

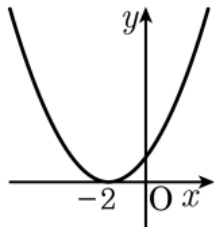
①



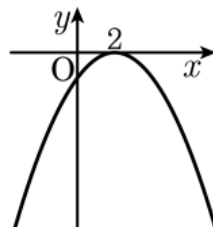
②



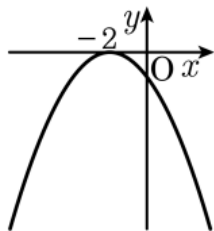
③



④



⑤



21. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면?

①  $(0, 2)$

②  $(0, -2)$

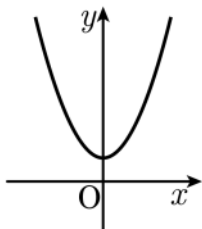
③  $(2, 0)$

④  $(-2, 0)$

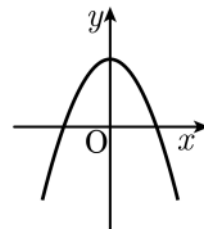
⑤  $(0, 0)$

22.  $a < 0$ ,  $q < 0$  일 때, 이차함수  $y = -ax^2 + q$  의 그래프로 알맞은 것은?

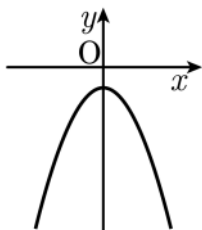
①



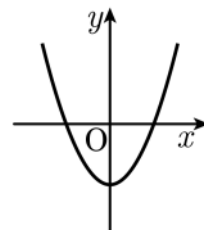
②



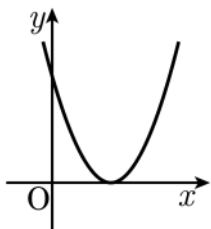
③



④



⑤



23.  $x$  축의 방정식이  $x = -1$  이고,  $x$  축에 접하며,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, -2)$  인 포물선의 식은?

①  $y = -2(x + 1)^2$

②  $y = -2(x - 1)^2$

③  $y = 2(x + 1)^2$

④  $y = 2(x - 1)^2$

⑤  $y = -x^2 - 2$

24. ① 차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

①  $y = (x - 1)^2 + 2$

②  $y = (x + 1)^2 + 2$

③  $y = (x - 1)^2 - 2$

④  $y = -(x + 1)^2 + 2$

⑤  $y = -(x - 1)^2 + 2$

25. 다음 중 꼭짓점  $(-1, 4)$ , 대칭축의 방정식  $x = -1$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, 3)$ 인 이차함수는?

①  $y = x^2 - 2x - 3$

②  $y = x^2 - 4x + 5$

③  $y = -x^2 - 2x + 3$

④  $y = -x^2 + 4x - 10$

⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

26.  $x = -1$  일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점  $(1, -1)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = -2(x + 1)^2 - 4$

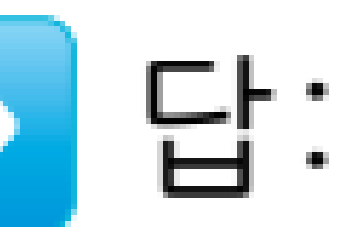
②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④  $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

27. 이차방정식  $x^2 + ax + 8 = 0$ 의 한 근이 2이고 다른 한 근이 이차방정식  $3x^2 - 10x + b = 0$ 의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

28.  $(2m - n)^2 - 10(2m - n) + 21 = 0$ 을 만족하는 두 수  $m, n$ 에 대하여  
 $2m - n$ 의 값이 될 수 있는 수들의 곱은?

① 15

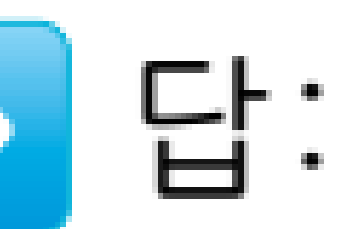
② 17

③ 19

④ 21

⑤ 23

29. 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$  의 두 근이 연속한 양의 정수이고, 두 근의 제곱의 차가 25 일 때, 상수  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

30. 세 자연수  $a, b, c$ 는 연속하는 홀수이다.  $ab = 3c - 12$  일 때,  $c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < b < c$ )



단:

---

31. 둘레의 길이가  $30\text{ cm}$ 이고 넓이가  $50\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 가로의 길이보다 세로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이는?

①  $3\text{ cm}$

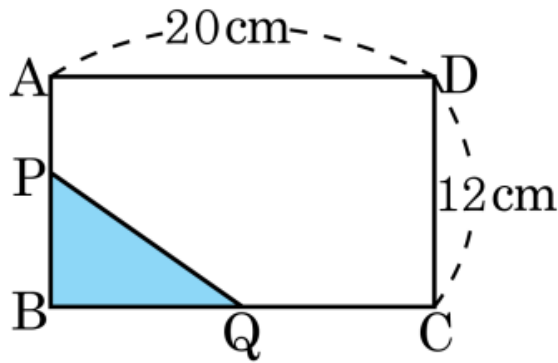
②  $4\text{ cm}$

③  $5\text{ cm}$

④  $6\text{ cm}$

⑤  $7\text{ cm}$

32. 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 점 P는 A를 출발하여 B까지 초속 1cm, Q는 B 출발하여 C까지 초속 2cm로 움직인다. 점 P와 Q가 동시에 출발할 때, 몇 초 후에  $\triangle PBQ$ 의 넓이가  $35\text{cm}^2$  가 되는지 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

33. 이차함수  $y = x^2 + 2bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 3을 가질 때,  $b + c$ 의 값을 구하면?

① 1

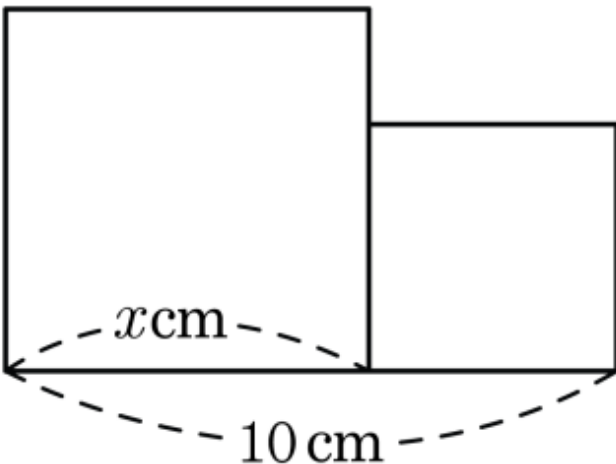
② 2

③ 3

④ 4

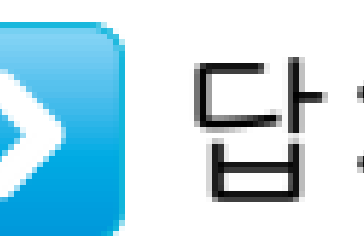
⑤ 5

34. 다음 그림과 같이 길이가 10cm인 선분을 둘로 나누어 각각을 한 변으로 하는 두 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합의 최솟값을 구하여라.



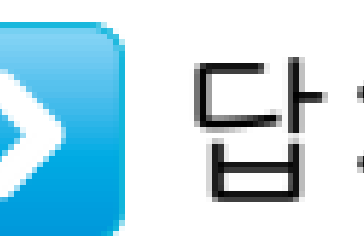
- ① 20      ② 30      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

35. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

36. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

37. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때  $k$ ,  $k+5$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은? (단,  $k < 0$ )

$$2x^2 + kx + 8 = 0$$

①  $x^2 - 11x + 24 = 0$       ②  $x^2 + 11x + 24 = 0$

③  $x^2 - 11x - 24 = 0$       ④  $x^2 + 11x - 24 = 0$

⑤  $x^2 + 5x - 12 = 0$

38.  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2,  $p$ ), B( $q$ , 2)를 지나는 직선의  
방정식은?( 단,  $q < 0$ )

①  $y = 2x - 3$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = 2x + 4$

④  $y = -2x + 4$

⑤  $y = 2x - 4$

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

① 1

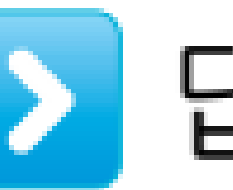
② -2

③ 3

④ -4

⑤ 5

40. 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:

---