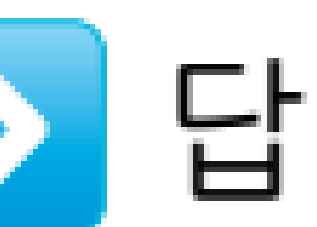


1.  $3x^2 + 5x - 2 = 0$ 를 인수분해하면  $(ax + b)(cx + d) = 0$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 이차방정식  $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

4. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$  의  $y$ 의 범위는?

①  $y \geq 2$

②  $y \leq 2$

③  $y \geq -8$

④  $y \leq -8$

⑤  $y \geq 0$

5. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점  $(2, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

6. 다음  에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프와 같은 모양의 곡선을  이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을  이라고 한다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7.  $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$  이  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 1

Ⓑ 2

Ⓒ 3

Ⓓ -1

Ⓔ -2

Ⓕ -3



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $(x + 1)(x - 2) = 0$

㉡  $x^2 - x - 6 = 0$

㉢  $2x^2 - 5x + 2 = 0$

㉣  $(x - 1)^2 - 4 = 0$

㉤  $x^2 - 3x = 0$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

9. 다음 중  $AB = 0$  이 아닌 것을 고르면?

①  $A = 0, B = 0$

②  $A \neq 0, B \neq 0$

③  $A = 0, B \neq 0$

④  $-A = B = 0$

⑤  $A \neq 0, B = 0$

10. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 4

② -6

③ -8

④ 8

⑤ -4

11. 이차방정식  $2(x - 3)^2 - 8 = 0$  의 해의 값을 구하여라.



답:  $x =$

---



답:  $x =$

---

12. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A$ ,  $B$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $A =$  \_\_\_\_\_



답:  $B =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

보기

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

14. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

①  $x^2 - 2x + 1 = 0$

②  $x^2 - 6x + 9 = 0$

③  $x^2 + x + 2 = 0$

④  $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 3x + 1 = 0$

15. 이차방정식  $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근이 없을 때,  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < 1$

②  $k = 1$

③  $k > 1$

④  $k < 1$

⑤  $k > -1$

16. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$ 가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm

② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

17. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2 cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

①  $(4 + 3\sqrt{2})\text{cm}$

②  $(4 - \sqrt{2})\text{cm}$

③  $(4 + \sqrt{2})\text{cm}$

④  $(4 - 2\sqrt{2})\text{cm}$

⑤  $(4 + 2\sqrt{2})\text{cm}$

18. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.  
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

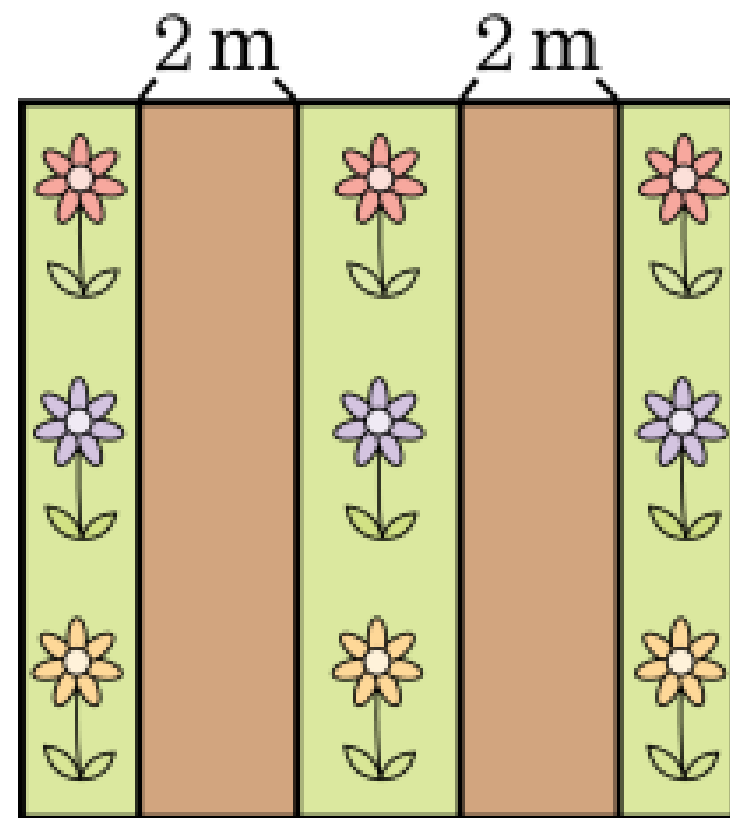
① 3 m

② 6 m

③ 7 m

④ 8 m

⑤ 9 m



19. 이차함수  $y = -3x^2 + 18x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
상수  $a, p, q$  의 합  $a + p + q$ 의 값은?

① 17

② 19

③ 21

④ 24

⑤ 27

20. 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

21. 이차방정식  $4x + 8 = x^2 + 6x + m$  이 중근을 갖도록  $m$ 의 값을 구하  
여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

22. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{4a^2}$$

$$④ -\frac{b}{2a}$$

$$② \frac{b}{2a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$③ \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

**23.** 이차방정식  $2x^2 - 8x + 3 = 0$  을 풀면  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  이다.  $Ax^2 - Bx + 4 = 0$  의 해는?

①  $2, \frac{1}{2}$

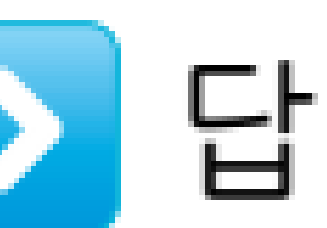
②  $-3, \frac{1}{3}$

③  $-2, 3$

④  $2, 3$

⑤  $-3, \frac{1}{2}$

24. 이차방정식  $6(x - 1)^2 + 7x = (2x - 3)(4x + 1)$ 의 해가  $x = \alpha$  또는  $x = \beta$  일 때,  $4(\alpha + \beta)$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha > \beta$ )



답:

---

**25.** 이차방정식  $7\left(x + \frac{1}{6}\right) + 3 = 6\left(x + \frac{1}{6}\right)^2$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때  
 $\alpha + \beta = \frac{m}{n}$  (단,  $m, n$ 은 서로소) 이다.  $m + n$ 의 값을 구하여라. (단,  
 $\alpha > \beta$ )



답:

---

26. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $m > 0$ )

$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$

① 1

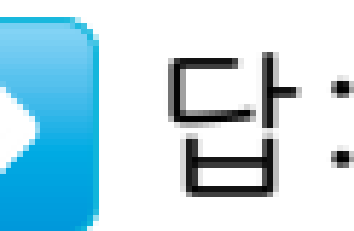
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

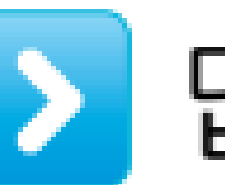
27. 어떤 자연수에 3를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱하여 3배한 것보다 11 작다고 한다. 어떤 자연수를 구하여라.



답:

---

28. 1부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌  $n$  장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 56개 일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

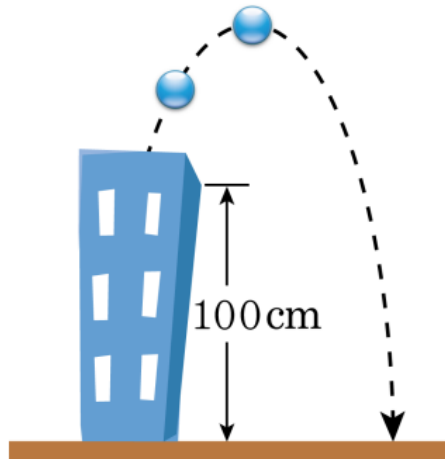
29. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.



답:

명

30. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$  인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m 인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m
- ② 3초, 175m
- ③ 2초, 175m
- ④ 3초, 180m
- ⑤ 2초, 180m

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

①  $y = 2x - 3$

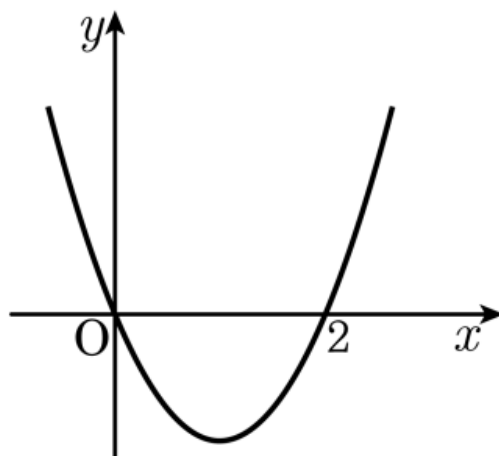
②  $y = -2x + 3$

③  $y = 2x + 4$

④  $y = -2x + 4$

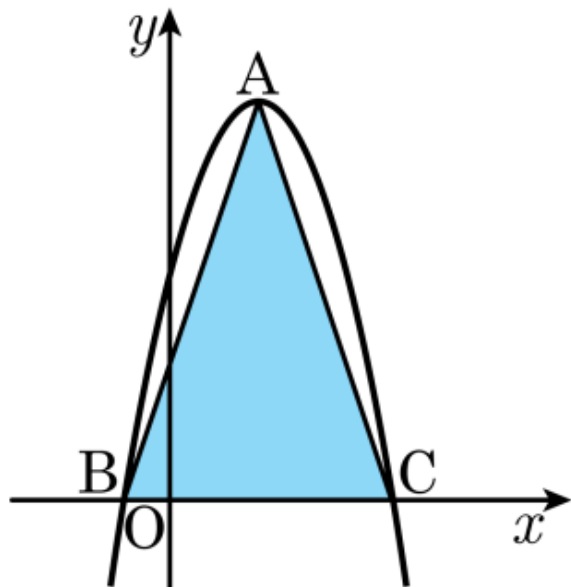
⑤  $y = 2x - 4$

32. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$ 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



- ① 제 1, 2, 3 사분면
- ② 제 1, 3 사분면
- ③ 제 2, 4 사분면
- ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2 사분면

33. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$  의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 두 점 B 와 C 는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 15      ② 21      ③ 27      ④ 33      ⑤ 39