

1.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

2. 다음 이차방정식  $x^2 + 3x - 10 = 0$  의 해를 구하면?

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x = 1$ 또는 $x = 10$ | ② $x = -1$ 또는 $x = -10$ |
| ③ $x = 2$ 또는 $x = 5$  | ④ $x = -2$ 또는 $x = 5$   |
| ⑤ $x = 2$ 또는 $x = -5$ |                         |

3. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

[보기]

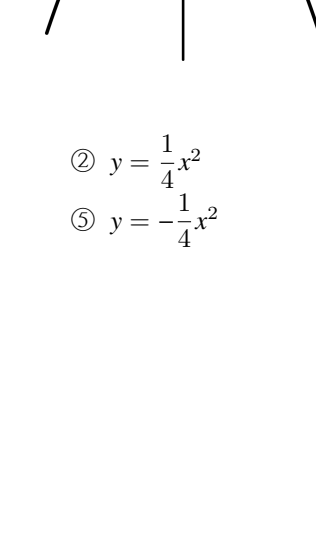
$$x^2 - 2x - 8 = 0, x^2 + x - 20 = 0$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 - 0.3x$  의 해를 구하면?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $x = 2$ 또는 $x = 5$  | ② $x = 2$ 또는 $x = -5$  |
| ③ $x = -1$ 또는 $x = 5$ | ④ $x = -1$ 또는 $x = -3$ |
| ⑤ $x = 1$ 또는 $x = -3$ |                        |

5. 다음 그림의 이차함수의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

6. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점  $(3, m)$  을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 8      ② 12      ③ 18      ④ 20      ⑤ 32

7. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동

시킨 함수의 식은?

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

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

8. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = (x - 3)^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ  $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  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  $y = -(x - 1)^2 + 2$

10. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 그래프가 직선  $l$  과 두 점 A ( $m, 10$ ), B ( $7, n$ )에서 만날 때, 직선  $l$ 의 방정식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

**11.** 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$  의 해가 정수일 때, 정수  $a$  의 개수를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

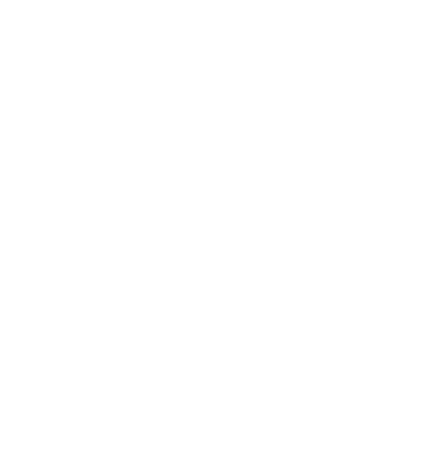
12.  $(x^2 + y^2 - 3)(x^2 + y^2 + 1) - 5 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m 라 할 때,  $h = (10 + 30t - 5t^2)$  이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

① 5 초      ② 6 초      ③ 7 초      ④ 8 초      ⑤ 9 초

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



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

15. 함수  $f : R \rightarrow R$ 에서  $f(x) = x^2 - x - 2$ 이다.  $f(a) = 4$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?(단,  $R$ 은 실수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

- ① 꼭짓점은 원점이다.
- ② 대칭축은  $y$  축이다.
- ③ 이차함수  $y = x^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $\{y \mid y \leq 0\}$ 이다.

17. 포물선의 모양이  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과 같고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -4)$ 인  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $a, p, q$  의 합  
 $a + p + q$  의 값은?

①  $\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

18. 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 - 6$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축 방향으로  $q$  만큼 평행이동하여  $y = 2(x + 3)^2 + 3$  이 되었다.  $p + q$  의 값은?

① -10      ② -2      ③ 2      ④ 6      ⑤ 8

19. 다음 이차함수의 그래프 중  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히  
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 3x^2 + 1$
- ②  $y = -3x^2 + 4$
- ③  $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$
- ④  $y = -3(x + 1)^2$
- ⑤  $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

20.  $(-1, 7), (1, 1), (2, 1)$  을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $y = -x^2 - x + 3$ | ② $y = -x^2 - 3x + 1$ |
| ③ $y = x^2 - x + 1$  | ④ $y = x^2 - 3x + 3$  |
| ⑤ $y = x^2 - 3x + 7$ |                       |

21. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  는 한 점  $(-5, 3)$  을 지나고,  $x = m$  일 때  
최솟값  $3m$  을 갖는다.  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 100      ② 121      ③ 144      ④ 169      ⑤ 196

23. 둘레의 길이가 20cm인 부채꼴의 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

24. 이차방정식  $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근  $x = -3$ 을 가질 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.(단,  $m, n$ 은 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차방정식  $x^2 - ax - 5x + 9 = 0$  이 중근을 가질 때의  $a$ 의 값이 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $x(x - 3) = 0$  을  $(ax + b)^2 = q$  의 꼴로 바꾸었을 때,  $abq$  의 값을 구하면?

①  $\frac{27}{8}$       ②  $-\frac{27}{8}$       ③  $-\frac{25}{8}$       ④  $\frac{25}{8}$       ⑤  $\frac{23}{8}$

27. 1에서  $n$  까지의 자연수의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 190이 되려면 1에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

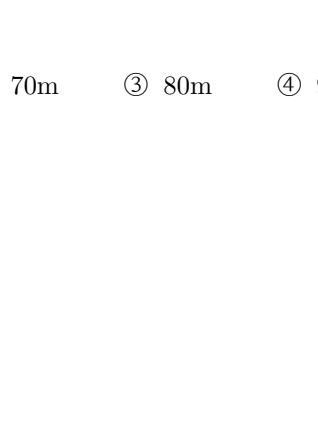
28. 어느 반 학생들에게 공책 144 권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?

- ① 6 권      ② 9 권      ③ 12 권      ④ 16 권      ⑤ 24 권

29. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x + 3$  위에 있을 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가?



- ① 60m      ② 70m      ③ 80m      ④ 90m      ⑤ 100m

31. 이차방정식  $\frac{a-2}{4}x^2 + ax + 2a + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 모든 정수  $a$ 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x+p)(x+q) - k = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x-\alpha)(x-\beta) + k = 0$ 의 두 근을 구하면?

- ① 근 없음                          ②  $x = p$  또는  $x = q$   
③  $x = p$  또는  $x = -q$             ④  $x = -p$  또는  $x = q$   
⑤  $x = -p$  또는  $x = -q$

33.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4(a-1)x + a - 2b = 0$ 의 중근을 가질 때,  
 $b$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_