1. (x+2)(x-5) = 0이 참이 되게 하는 x 의 값들의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

2. 이차방정식 $x^2 - 10x = a$ 가 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

① -25 ② 25 ③ -100 ④ 100 ⑤ -10

3.	다음 이차방정식을 풀어라.

 $2x(x+3) = x^2 - 1$

답: _____

답: _____

4. 연속하는 두 자연수의 곱이 132 일 때, 두 수 중 작은 수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

5. 다음 중 이차함수는?

①
$$y = 2x^2 - 2(x+1)^2$$
 ② $y = 2(x-1) + 25$

③
$$y = x^2 - (2x + x^2)$$
 ④ $y = x^3 - (x+1)^2$

6. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (-3, 27) 을 지날 때, a 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

- 7. 다음 중 $y = x^2$ 의 그래프와 $y = -x^2$ 의 공통점이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 3 개)
 - ① 원점을 지난다.
 - ② 아래로 볼록하다.
 - ③ y 축에 대하여 대칭이다.④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

8. 다음 중 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

② 대칭축의 식은 y=0 , 꼭짓점의 좌표는 (0,0) 이다.

① 아래로 볼록한 포물선은 ②,②이다.

- ③ 포물선의 폭이 가장 넓은 것은 ⓒ이다.
- ④ @ 그래프의 y의 값의 범위는 $y \ge 2$ 이다.
- ⑤ \bigcirc 과 \bigcirc 의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

9. $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-2, 1) 을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓 점의 좌표를 구하면?

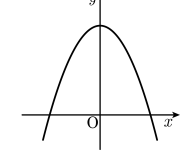
- ① (0, 1) ② (1, 0) ③ (0, 3) ④ $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ ⑤ $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

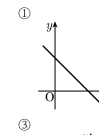
 ${f 10.}$ 이차함수 $y=-x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점 (1, p)를 지난다. p의 값은?

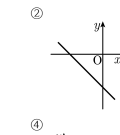
① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

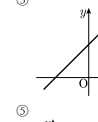
- 11. 이차함수 y = 2x² + 4x 2 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점 (a, -2) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.
 ♪ 답: a = ______
 - **)** 답: a = _____

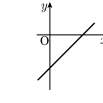
12. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프는?

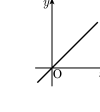












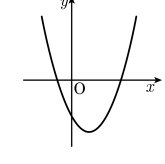
13. 이차함수 $y = -3x^2 + 18x$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, p, q 의 합 a + p + q 의 값은?

① 17 ② 19 ③ 21 ④ 24 ⑤ 27

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

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

15. 이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?



- $\textcircled{4} \ \ a < 0 \ , \ c < 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ a > 0 \ , \ c = 0$

① a > 0, c < 0 ② a > 0, c > 0 ③ a < 0, c > 0

16. 다음 등식 중에서 이차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 $x^2 + 4x = x - 3$ $(x-2)^2 = 25$

 $(x+1)(x-4) = x^2(x+2)$

(4) (D), (H) (5) (E), (H)

17. 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근을 k 라고 할 때, $ak^2 + bk + 1$ 의 값은?

18. 이차방정식 $x^2 - ax - 7 + a = 0$ 의 한 근이 -2일 때, 다른 한 근을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

<u>없는</u> 것은?

19. 이차방정식 $x^2 + a = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수

① 12 ② 0 ③ -3 ④ -5 ⑤ -12

20. 이차방정식 $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때, 정수 a 의 값들의 합을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

21. 이차방정식 $x - \frac{x^2 + 1}{2} = 0.4(x - 1)$ 의 두 근의 곱은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

22. 이차방정식 $(x-1)^2 - 3(x-1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때, a의 값은?

① 9 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ $-\frac{9}{5}$

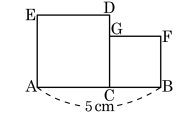
- **23.** 이차방정식 $x^2 4x 12 = 0$ 의 근의 개수를 a 개, $\frac{1}{4}x^2 2x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 b 개라 할 때, a, b 를 근으로 하는 $x^2 + px + q = 0$ 의 근의 개수를 구하면?
 - ③ 0개 ④ 무수히 많다.

① 2개 ② 1개

- ⑤ 근의 개수를 구할 수 없다.

24. 이차방정식 $-4(x+2)=-(x+4)^2+6$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\frac{1}{\beta}-\frac{1}{\alpha}$ 의 값은? (단, $\alpha>\beta$) ① $\sqrt{2}$ ② $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

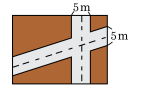
25. 길이가 5cm 인 선분 AB 위에 점 C 를 잡아 다음 그림과 같이 정사각형 두 개를 만들었다. 큰 정사각형 ACDE 의 넓이가 작은 정사각형 CBFG 의 넓이의 두 배일 때, 선분 AC 의 길이를 구하여라.





) 답: _____ cm

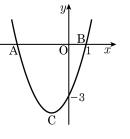
26. 가로의 길이가 세로의 길이보다 $7 \, \mathrm{m}$ 더 긴 직 사각형 모양의 땅이 있다. 그림과 같이 폭이 5m 인 도로를 만들었더니 도로를 뺀 나머지 부분의 넓이가 $260\,\mathrm{m}^2$ 가 되었다. 처음 직사각 형 모양의 가로의 길이는?



① 23 m ② 24 m ③ 25 m ④ 26 m

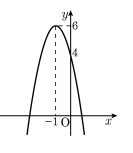
 \odot 27 m

27. $y = x^2 + ax - 3$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 x 축과 두 점 A, B 에서 만나고 꼭짓점이 C 일 때, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



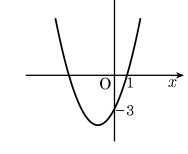
답: ____

28. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1, 6)이고, 점 (0, 4)를 지나는 이차함수는 $y = ax^2 + bx + c$ 이다. a + b + c의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

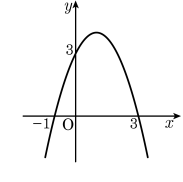
29. 다음은 이차함수 $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. $b^2 - c^2$ 의 값을 구하면?



- ① -5 ② -3 ③ 0

- **4** 1 **5** 5

30. 다음은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. (1,k)가 이 그래프 위의 점일 때, k의 값은?



① 1 ② 2 ③ 3

4

⑤ 5

31. 다음 중 *x* 축과의 교점이 (-2, 0), (2, 0) 이고 한 점 (0, -2) 를 지나는 포물선의 식은?

 $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$ ② $y = 3x^2 - 3x - 6$

 $y = -x^2 + 6x - 8$ ④ $y = x^2 + 6x - 8$ ⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$

이차함수의 최댓값 또는 최솟값은?

32. 이차함수 $y = x^2 + 2ax + b$ 가 두 점 (1, 8), (-1, 4) 를 지날 때, 이

① 최댓값: 4 ② 최솟값: 4

③ 최댓값: 1, 최솟값: 3 ④ 최댓값: 6

③ 최솟값: 1

33. 이차함수 $y = x^2 + 4ax + b$ 가 x = 2 에서 최솟값 6 을 가질 때, a + b의 값은?

① -9 ② -6 ③ 6 ④ 9 ⑤ 14

34. 차가 16 인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면?

① 4 ② 32 ③ 43 ④ -26 ⑤ -64

- **35.** 과학 탐구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의 t 초 후의 높이가 $(40t-8t^2)\mathrm{m}$ 이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는?
 - ① 30m ② 35m ③ 40m ④ 45m ⑤ 50m

36. $5x + 2 \le 4x + 5$ 이고 x는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

 $x^2 - 6x + 5 = 0$

- ① x = 1, x = 3 ② x = 1, x = 5 ③ x = 1 $4 \quad x = 2, \ x = 3$ $5 \quad x = 2, \ x = 5$

37. 부등식 $4 \le 3x - 2 < 8$ 을 만족하는 두 자연수가 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 근일 때, $\frac{a+b}{ab}$ 의 값을 구하여라.

답: ____

38. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를 m , 두 번째 나온 눈의 수를 k 라고 할 때, 이차방정식 $mx^2 + (k-2)x + 2 = 0$ 의 근이 중근이 되는 확률을 $\frac{b}{a}$

라고 한다. a + b 의 값을 구하여라.(단, a, b는 서로소)

ン 답: _____

39. 이차방정식 $x^2-ax+2b=0$ 의 두 근을 α , β 라 하면, $x^2-2x-4=0$ 의 두 근은 $\alpha-1$, $\beta-1$ 이다. 이 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

답: _____

40. 이차방정식 $x^2-(a-1)x+1=0$ 의 두 근이 α , β 일 때, $\left(\alpha^2-a\alpha+1\right)\left(\beta^2-a\beta+1\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

41. 이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근은 연속하는 홀수이다. 두 근의 제곱의 차가 24일 때, n - m 의 값을 구하여라.

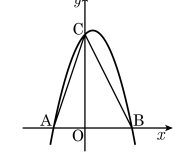
답: _____

42. 4월 중 2박 3일 동안 봉사활동을 하는데 봉사활동의 둘째 날의 날짜 의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 봉사활동이 끝나는 날의 날짜는?

④ 4월 4일⑤ 4월 5일

- ① 4월1일 ② 4월2일 ③ 4월3일

43. 이차함수 $y = -x^2 + x + 6$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

44. 밑면의 길이와 높이의 합이 28 인 삼각형의 넓이가 최대가 될 때 밑변과 높이의 길이를 각각 구하여라.

▶ 답: 밑변 : _____

▶ 답: 높이 : _____

- 45. 다음 그림은 축의 방정식이 x = -3 인 이차 함수 y = -x² + bx + c 의 그래프이다. 점 O (원점), B 는 x 축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때, ΔOAB 의 넓이의 최댓값은?
 - 인의 최댓값은? ② 27 ③ 36
 - 4554

① 18

46. 방정식 ¬의 해가 □의 해 사이에 있을 때, 정수 *m* 의 최솟값과 최댓 값의 합을 구하여라.

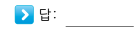
 $\bigcirc 4(x+1) = m+3$ $\bigcirc 4x^2 + 4x - 11 = 0$

ひ답: _____

47. 원 위의 움직이는 점 P 와 점 Q 가 동일한 위치에서 서로 반대방향으로 출발하여 이동하고 있다. 각 점들이 움직인 시간을 t 라 하면점 P 가 움직인 거리는 2t에 비례하고, 점 Q 가 움직인 거리는 $\frac{1}{2}t^2$ 에 비례한다. 점 P 가 점 Q 보다 3 초 일찍 출발하여 P 가 출발한지 5 초 후에 두 점이 만나게 되고, P 가 출발한지 9 초 후에 다시 한번만나게 된다고 할 때, 점 P 가 움직인 거리와 점 P 가 움직인 거리가같아지는 시각은 점 P 가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라. (단, 원둘레의 길이는 72 이다.)

▶ 답: ____ 초

48. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 점 (1, 2)를 지나고, 이 그래 프와 원점에 대하여 대칭인 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (-2, 4) 일 때, a 의 값을 구하여라.



사분면 위에 있을 때, k 의 값의 범위를 구하여라.

49. 이차함수 $y = 3x^2 + 6kx + 4k^2 - 3k - 18$ 의 그래프의 꼭짓점이 제 4

답: _____

 ${f 50}$. 이차함수 $y=-x^2-2x+p$ 의 그래프에서 x축과의 두 교점을 A,B라 하자. $\overline{AB} = 4$ 일 때, 꼭짓점의 x 좌표는?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5