1. 이차방정식 $3x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 해가 $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라. (단, A, B는 서로소)

답: _____

2. 이차방정식 $2x^2 - 6x + 2k + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖기 위한 k값의 범위를 구하면?

①
$$k < -\frac{3}{4}$$
 ② $k < -\frac{1}{2}$ ③ $k < 0$ ④ $k < \frac{1}{2}$

3. 이차방정식 $(x-2)^2 = 5$ 의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: ____

4. 연속하는 세 개의 짝수가 있다. 작은 두 짝수의 제곱의 합이 큰 짝수의 제곱과 같을 때, 세 개의 짝수는?

① 2, 4, 6 ② 4, 6, 8 ③ 6, 8, 10

④ 8, 10, 12 ⑤ 10, 12, 14

5. 다음 중 이차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 y 이다.
 가동차가 시속 60km 로 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다.
- ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이는 ycm² 이다.
- ④ 밑변의 길이가 2xcm, 높이가 3xcm 인 삼각형의 넓이는 ycm²
- 이다. ⑤ 학생 x 명에게 연필을 x-2 개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의
- 개수는 y 개이다.

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

① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

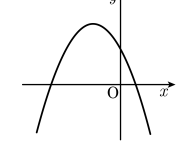
7. $y = -x^2 - 6x - 8$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지 구하여라.

▶ 답: 제 ____ 사분면

8. $y = -x^2 + 2x + 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 *x* 의 범위는?

① x > 1 ② x < 1 ③ x > 0(4) x > -1 (5) x < -1

9. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



c > 0

a > 0

- b > 0③ abc < 0

ab < 0

10. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

 $8x^2 + 14x - 15 = 0$ $2x^2 - 3x - 20 = 0$

> 답: x = _____

때, $n < \alpha < n+1$ 을 만족하는 정수 n 의 값을 구하여라.

11. 이차방정식 $x^2+8x-2=0$ 의 두 근 중에서 양수인 것을 α 라고 할

▶ 답: _____

12. 이차방정식 $ax^2 - 2x - 5 = 0$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{b}}{5}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답: _____

- 13. 이차방정식 $x^2+6x-a=0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $2x^2+ax-a=0$ 의 근을 구하여라.
 - 답: x = _______ 답: x = _____

- 14. 놀이동산의 입장 요금을 x% 인상하면 입장객은 0.8x% 줄어든다고 한다. 요금을 올리기 전보다 수입이 10% 가 줄어들 때의 요금 인상률은?
 - ① 40% ② 45% ③ 50% ④ 55% ⑤ 60%

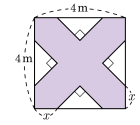
올리는데 쏘아 올린 물로켓의 t 초 후의 높이가 $(70+25t-5t^2)$ m 라고할 때, 물로켓을 쏘아 올린 후 이 로켓의 높이가 40m 가 될 때는 쏘아올린지 몇 초 후인가?

15. 과학탐구반 학생들이 70 m 높이의 건물 꼭대기에서 물로켓을 쏘아

① 2초 ② 3초 ③ 4초 ④ 5초 ⑤ 6초

16.	다음 그림과 같은 직사	각형 ABCD 를 8개의	<u>A</u>]
	똑같은 직사각형으로	나누었다. 직사각형			
	ABCD 의 넓이가 480cm² 일 때, 둘레의 길				
	이를 구하여라.				
			В		(
	🔰 답:	cm			

17. 한 변의 길이가 $4 \, \mathrm{m}$ 인 정사각형 모양의 어 느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의 $\frac{3}{4}$ 이라 할 때, x의 값은?



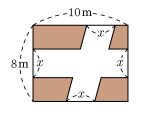
- ① 1 m ② $\frac{1}{2}$ m ② $\frac{3}{4}$ m ⑤ $\frac{5}{8}$ m

 $(-2 + \sqrt{7}) \,\mathrm{m}$

18. 어떤 원의 반지름의 길이를 2 cm 만큼 늘였더니 넓이가 처음 원의 3배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

① $1 + \sqrt{2}$ cm ② $1 + \sqrt{3}$ cm ③ $1 + 2\sqrt{2}$ cm (4) $1 + 2\sqrt{3}$ cm (5) $2 + \sqrt{3}$ cm

19. 가로, 세로의 길이가 각각 $8 \, \mathrm{m}$, $10 \, \mathrm{m}$ 인 직사 각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 폭이 $x \, \mathrm{m}$ 로 일정한 길을 만들려고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 $35 \, \mathrm{m}^2$ 일 때, x의 값을 구하여라.





) 답: m

20. 이차함수 $y = 2x^2 + bx + c$ 의 그래프가 두 점 (1, 3), (2, 6) 을 지날 때, 상수 b, c 에 대하여 c-b 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

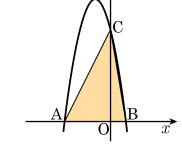
21. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, a 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은? ① $-\frac{3}{4}$ ② -1 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{7}{4}$

- 점 (3, -9)를 지난다.
 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식이 x = 0 이다.
- ④ $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 항상 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

 ${f 23.}$ 이차함수 $y=x^2-6x+k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않게 되는 k 의 값의 범위는?

① k < 6 ② k > -6 ③ k > 9① k < -9 ⑤ k > 10

24. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 4x + 12$ 의 그래프이다. ΔABC 의 넓이는?

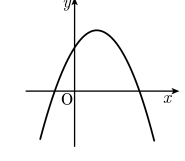


① 12 ② 24 ③ 36

48

⑤ 72

25. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 직선 ax + by + c = 0 의 그래프가 지나는 사분면은?



③ 제 1,2,4 사분면

① 제 1,2,3 사분면

④ 제 2,3,4 사분면

② 제 1,3,4 사분면

- ⑤ 제 1,3 사분면

26. 이차방정식 $3x^2 - 14x + 8 = 0$ 의 한 근이 p 일 때, $p^2 - \frac{14}{3}p$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{8}{3}$ ④ $-\frac{5}{3}$ ⑤ $-\frac{11}{3}$

27. 이차방정식 $2x^2-2x-1=0$ 의 두 근을 $p,\ q$ 라고 할 때, $\left(p^2-p-1\right)\left(q^2-q+1\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **28.** $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시 x 축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?
 - $3 y = 2(x-3)^2$

① $y = -2(x+3)^2$

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

29. 포물선 $y = (x - 2a + 1)^2 - 5a$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있을 때, a 의 값의 범위를 구하면?

① a < 0 ② $a < \frac{1}{2}$ ③ a > 0 ④ $a > \frac{1}{2}$ ⑤ $a > -\frac{1}{2}$

30. 그래프의 모양이 $y=\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 같고, 꼭짓점의 좌표가 (-3,1) 인 이차함수의 식을 $y=\frac{1}{2}(x-p)^2+q$ 라고 할 때, 상수 p,q 의 합 p+q 의 값을 구하여라.

답: _____