- 1. 이차방정식 $3x^2 + 4x + A = 0$ 의 근이 $x = \frac{B \pm \sqrt{10}}{3}$ 일 때, A, B 의 값을 각각 구하여라.
 - ▷ 답: A = _____▷ 답: B = _____

2. 다음 이차방정식 $2x^2 - 4x + k = 0$ 에 대하여 다음 설명 중 알맞은 것을 모두 고른 것은?

○ k = 0 이면 두 근의 곱은 0 이다.

 \bigcirc k=2 이면 x=1 인 중근을 갖는다.

ⓒ k = -6 이면 두 근의 합은 2 이다.

4 (¬, L), (E), (E) (5 (E)

3. 이차방정식 $(2x-1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 6

4. 연속하는 세 양의 정수에서 가장 큰 수의 제곱은 작은 두 수의 곱의 2 배보다 20이 작다고 한다. 연속하는 세 양의 정수 중 가장 큰 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

5. 다음 중에서 이차함수인 것을 <u>모두</u> 고르면?

- 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 y cm² 이다.
 자동차가 시속 60km 의 속력으로 x 시간 동안 달린 거리는
- $y \, \mathrm{km}$ 이다. ③ 한 모서리의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피는 $y \, \mathrm{cm}^3$ 이다.
- ④ 가로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $(x-3) \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의
- 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.

6. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 와 $y = 2x^2 + px + q$ 와 꼭짓점이 일치할 때, p - q 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 7. $y = -2x^2 + 4x 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ② 제3 사분면을 지나지 않는다.

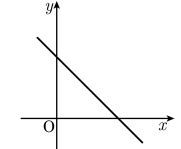
① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.

- ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
- ④ y 축과의 교점은 (0,-5) 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

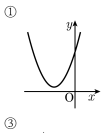
- 8. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 3x + 1$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 값의 범위를 구하면?

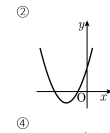
 ① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 1

일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 될 수 있는 것은? 9.

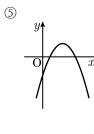


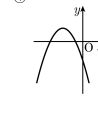












때, $n < \alpha < n+1$ 을 만족하는 정수 n 의 값을 구하여라.

10. 이차방정식 $x^2+6x-12=0$ 의 두 근 중에서 양수인 것을 α 라고 할

답: _____

11. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 <u>않는</u> 것은?

$$3 x^2 = x - 1$$

①
$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

② $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$
③ $x^2 = x - 1$
④ $x^2 = x - \frac{1}{4}$

$$(4) x^2 = x - \frac{1}{4}$$

사람에게 돌아가는 사과의 수는 학생 수보다 3 만큼 작다. 학생 수를 구하여라.

12. 사과 154 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한

답: _____ 명

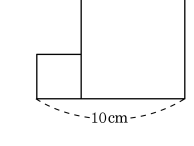
13. 지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m 로 던졌다. 이 때, x 초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는 $(30+25x-5x^2)$ m 라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m 가 되는 데 걸리는 시간은?

① 2초 ② 3초 ③ 4초 ④ 5초 ⑤ 6초

- 14. 길이가 10 cm 인 선분 AB 위에 점 P 를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변 삼각형을 만들어 넓이의 합이 36 cm² 가 되게 하려고 한다. 선분 AP 의 길이를 구하여라. (단, 선분 AP 의 길이는 자연수이다.)

 □ 답: ____ cm
 - A P B

15. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 $58 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 작은 사각 형의 둘레의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

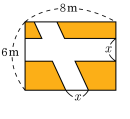
16. 어떤 원의 반지름의 길이를 4cm 늘렸더니 늘어난 부분의 넓이는 처음 원의 넓이의 3 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

④ 6cm

⑤ 7cm

② 4cm ③ 5cm ① 3cm

17. 다음 그림과 같이 가로 8m, 세로 6m 인 직사각형 모양의 땅에 너비가 xm 인 길을 만들려고 한다. 길을 만들고 난 나머지 땅의넓이가 24m² 일 때, x 의 값을 구하여라.

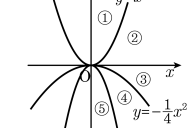


> 답: _____ m

18. 이차함수 $y = x^2 + 3x + a$ 의 그래프가 두 점 (1, 3), (-1, b) 를 지날 때, 상수 *a*, *b* 의 곱 *ab* 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

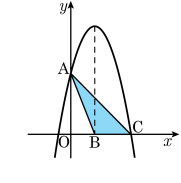
19. $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 다음 좌표평면에 그리려고 한다. 다음 중 이 그래프가 위치하는 구역은?



① $y = x^2$ 의 내부

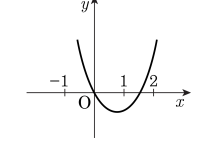
- ② y = x² 의 외부와 x 축 윗부분의 공통부분
 ③ y = -1/4 x² 의 외부와 x 축 아랫부분의 공통부분
 ④ y = -1/4 x² 의 내부와 y = -2x² 의 외부의 공통부분
- ⑤ $y = -2x^2$ 의 내부

20. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프이다. 점 C, A 는 각각 x 축, y 축과 만나는 점이고, 점 B 는 대칭축과 x 축이 만나는 점이라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 6 ② $\frac{15}{2}$ ③ 8
- ⑤ 12

21. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a,b,c 의 부호 또는 값을 구하면?



a > 0, b < 0, c > 0

a > 0, b > 0, c > 0

(4) a > 0, b < 0, c = 0

a > 0, b > 0, c = 0

- a > 0, b < 0, c < 0

22. p 가 이차방정식 $x^2 - 6x - 3 = 0$ 의 한 근일 때, $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

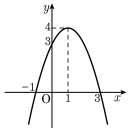
① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

23. $x = \alpha$ 가 이차방정식 $x^2 + 3x - 2 = 0$ 의 한 근일 때, $\alpha - \frac{2}{\alpha}$ 의 값을 구하면? ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

24. 이차함수 $y = (-x-4)^2 - 5$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차 함수의 식이 $y = a(x+p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수 a,p,q 의 곱 apq 의 값을 구하면?

① 20 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ -20

- 25. 다음 그림은 이차함수의 그래프이다. 이 포 물선의 방정식은 어느 것인가?
 - ① $y = -x^2 + 2x + 3$
 - ② $y = x^2 + 2x + 1$
 - ③ $y = x^2 3x + 2$ ④ $y = -2x^2 + 3$
 - $y = -3x^2 + 2x 1$
 - •



26. 이차함수 $y = 3x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (2, 4) 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____