$1. \quad x \mbox{ 에 대한 이차방정식 } x^2 + 8x + 15 - k = 0 \mbox{ 이 중근을 가질 때, 상수 } k$ 의 값은?

- (4) k = 2 (5) k = 0
- ① k = -1 ② k = 1 ③ k = -2

- 2. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?
 - $3 x^2 + x + 2 = 0$
 - ① $x^2 2x + 1 = 0$ ② $x^2 6x + 9 = 0$ $4 x^2 - 4x + 5 = 0$

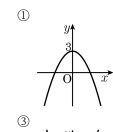
3. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프는 점 (2, a)를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x축에 대하여 대칭이다. 이 때, a + b의 값은?

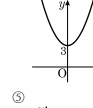
① 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

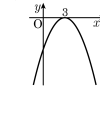
4. 이차함수 $y = 2x^2 - 3$ 의 그래프와 직선 y = ax + b 가 두 점 (-1,m),(3,n) 에서 만날 때, a-b 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

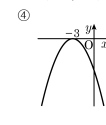
5. 다음 중 $y = -\frac{1}{2}(x+3)^2$ 의 그래프는?







$$\begin{array}{c}
y \\
0 \\
\hline
 & x
\end{array}$$



6. 다음 빈칸을 알맞게 채우고, 꼭짓점의 좌표와 대칭축의 방정식을 구하면?.

이차함수 $y = (x-2)^2 - 3$ 의 그래프는 y = 의 그래프를 x 축 방향으로 만큼, y 축 방향으로 만큼 평행이동한 그래프이다.

 x^2 , -2, -3, 꼭짓점 (-2, -3), 대칭축 x=-2

 x^2 , 2, -3, 꼭짓점 (2, -3), 대칭축 x = 2

- x^2 , 2, 3, 꼭짓점 (2, 3), 대청축 x=2
- x^2 , 2, -3, 꼭짓점 (2, -3), 대칭축 y=2
- x^2 , 2, -3, 꼭짓점 (-2, -3), 대칭축 y = 2

7. 이차함수 y = ³/₂x² + 6x - 3 은 x = a 일 때, 최솟값 b 를 갖는다고 한다. a - b 의 값을 구하면?
① -8
② -5
③ 3
④ 7
⑤ 11

8. 이차방정식 $x^2 + ax - a - 6 = 0$ 의 한 해가 -4일 때, 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- 9. 이차방정식 $2(x+a)^2 = b(b>0)$ 의 해가 $x=3\pm\sqrt{5}$ 일 때, 유리수 a,b 의 값을 각각 구하여라.
 - **달**: a = _____
 - **>** 답: b = _____

10. 다음 보기에서 해가 <u>없는</u> 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식을 이용하여라.)

▶ 답: _____

답: _____

- **11.** x 에 관한 이차방정식 $(x p)^2 = k$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?
 - ① $p \ge 0$ ② p < 0 ③ k > 0 ④ k < 0 ⑤ $k \ge 0$

12. $3\left(x+\frac{1}{3}\right)^2-2\left(x+\frac{1}{3}\right)-1=0$ 의두근의 함은?

① 0 ② 1 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{1}{3}$

의 값을 구하여라.

13. 이차방정식 $(x-4)^2=2(x+6)$ 의 두 근을 $\alpha,\ \beta$ 라고 할 때, $\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}$

답: _____

- **14.** 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 꼭짓점이 (0, 0) 인 아래로 볼록한 포물선이다.
 y = -x²의 그래프와 x축에 대하여 대칭이다.
 - ③ 축의 방정식은 y = 0이다.
 - ④ x가 증가함에 따라 x < 0일 때, y는 감소하고, x > 0일 때, y는
 - 증가한다. ⑤ 점 (-3, 9)를 지난다.

15. $y = -x^2 + 2x + 3$ 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

16. 꼭짓점의 좌표가 (-3, 1) 이고, 한 점 (0, -2) 를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수식이 $y = a(x-p)^2 + q$ 일 때, apq 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

17. 이차함수 $y = -x^2 - 4x + k$ 의 최댓값이 8 일 때, 상수 k 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

18. 합이 20 인 두 수의 곱이 최대가 될 때, 이 두 수를 구하여라.

> 답:

 ${f 19.}$ 두 이차방정식 $ax^2-3x+b=0$, $bx^2-3x+a=0$ 이 같은 근을 가질 때, a + b의 값은? (단, $a \neq b$)

① -2 ② 0 ③ ± 1 ④ ± 3 ⑤ ± 5

20. 이차방정식의 한 근이 $\frac{4}{3-\sqrt{5}}$ 인 이차방정식 A는 다음과 같다. 이때, 유리수 a , b 에서 $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

 $ax^2 - x + b = 0$

한: ____

21. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 2:3 이 되는 a 의 값은?

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

- . x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

 $x = -2 \, \stackrel{\rightharpoonup}{\exists} \, x = 5$

 $x = -4 \stackrel{\square}{-} x = 6$ ④ $x = 4 \stackrel{\square}{-} x = -6$

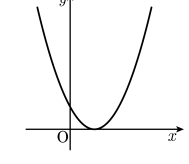
x = -3 또는 x = -5

- $x = 3 \pm \frac{1}{2} x = -8$

23. 귤 360 개를 학생들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 학생 2 명이 더 와서 학생들에게 이미 나누어 준 귤을 2 개씩 받아서 (회수하여), 나중에 온 2 명의 학생들에게 똑같이 주었더니 모든 학생들에게 돌아간 귤의 수가 같게 되었다. 처음 학생 수를 구하여라.

답: _____ 명

24. 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수 $y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



- ③ 제1, 2, 4 사분면
- ② 제3, 4 사분면④ 제2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

① 제1, 2 사분면

25. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

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

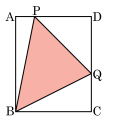
- **26.** 직선 $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ 위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P 에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)
- R P O Q x

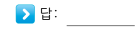
▶ 답: ____

27. 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

28. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 점 P는 선분 AD 위에 있고, 점 Q 는 선분 CD 위에 있다. 삼각형 ABP, PDQ, BCQ 의 넓이가 각각 2.5, 4.5, 4 일 때, 삼각형 PBQ 의 넓이를 구하여라.





29. 이차함수 $y=(x-1)(x-p^2)$ (p>0) 의 그래프가 x 축과 만나는 두점, y 축과 만나는 한점을 연결한 삼각형의 외심 O의 x 좌표가 6일 때, p의 값을 구하여라.

답: _____

30. $y = -x^2 + 6x + k$ 의 그래프가 x축과 두 점에서 만나고, 두 교점 사이의 거리가 8일 때, k의 값을 구하여라.

▶ 답: _____