1. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나타낸 것은?

 $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$

① 0,
$$2\sqrt{11}$$
, $3\sqrt{7}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$
② 0, $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$
③ $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0 , $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$

 $\textcircled{4} \ 2\sqrt{11} \ , \ 3\sqrt{7} \ , \ 0 \ , \ -\sqrt{\frac{1}{3}} \ , \ -\sqrt{\frac{1}{2}}$

 \bigcirc $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{11}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$

2. $\sqrt{18} + 4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{2^5} \Rightarrow 2$ 간단히 하여라.

> 답:

3. 다음 중
$$\sqrt{2}$$
 와 $\sqrt{7}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단, $\sqrt{2}=1.414$, $\sqrt{7}=2.646$)

① $\sqrt{2} + 1$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$

 \bigcirc $\pi - \sqrt{2}$

 $4 \sqrt{7} - \sqrt{2}$

- 방정식 $3x^2 + 2x = x^2 x + 4$ 를 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, a + b + c 의 값은? (단, a > 0)
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 포물선 $y = -2x^2 - 3$ 의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어 지는 것은?

② $y = -2(x-1)^2$

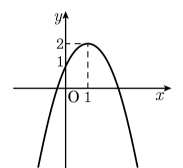
(4) $y = (x-1)^2 - 3$

① $y = 2x^2 + 1$

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

⑤ $y = 2x^2$

다음 그래프는 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다. 6. 평행이동한 그래프의 식을 구하면?



①
$$y = -x^2 + 1$$

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

4xy-2x-2y+1 을 인수분해하면 (ax+b)(cy+d) 일 때, a+b+c+d의 값을 구하면?

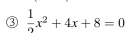
8. $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2$ 의 값을 구하면?

 $\bigcirc 1 95 \qquad \bigcirc 2 96 \qquad \bigcirc 3 -96 \qquad \bigcirc 4 -95 \qquad \bigcirc 5 -94$

이차방정식 $a(x^2-4x-12)+b=0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

> 답:

$$2 x(x-6) + 9 = 0$$



 $\stackrel{\text{\tiny }}{(4)} x^2 - 1 = 0$

(1) $x^2 = 0$

$$\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha} \ \, 의 값은? \ \, (단, \alpha > \beta)$$

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

11. 이차방정식 $-4(x+2) = -(x+4)^2 + 6$ 의 두 근을 α , β 라 할 때,

- **12.** 이차방정식 $x^2 + 3x 1 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 하고 $\alpha 1$, $\beta 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 $x^2 + mx + n = 0$ 이라 할 때, mn을 구하여라.
 - -1.

- **13.** 이차함수 $f(x) = x^2 + ax + 6$ 에 대하여 f(-2) = 8, f(1) = b를 만족할 때, b-a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

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

 $y = -2x^2 + 4x - 4$

① $y = -2x^2 + 4x + 2$ ② $y = -2x^2 - 4x + 2$

14. 이차함수 $v = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고, 꼭짓점의 좌표가 (1, 4)인 이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$

축을 x = c 라 할 때, a + b - c 의 값을 구하면?

15. 이차함수 $y = 3(x+2)^2 - 5$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b),

16. 이차함수 $y = x^2 - 2ax + b$ 는 x = 2 일 때, 최솟값 -2 를 가진다. 이때 a, b 의 값을 구하여라.

) 답: a =

) 답: b =

17. 2x-y=3 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

18. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은? ② 23 **(4)** 9

19. 다음 식을 만족하는 유리수
$$k$$
의 값을 구하여라.

$1 6 \sqrt{22} 1.5$	
$\frac{1}{\sqrt{10}} + \frac{6}{\sqrt{10}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$	



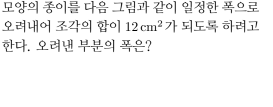
20. 이차방정식 $x^2-(k+2)x-3=0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $3(\alpha^2-k\alpha-1)$ $3)(\beta^2 - k\beta - 3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

21. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 15 \, \text{cm}$. $\overline{BC} = 20 \, \text{cm}$ 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 점 A 로부터 B 까지 매초 1 cm 의 속력 15cm 으로 움직이고. 점 Q 는 변 BC 위를 점 B 로 부터 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에 ΔBPQ 의 넓이가 36 cm² 가 되는지 구하여라.

▶ 답: 초

한다. 오려낸 부분의 폭은? ① 2 cm



xcm

xcm

② 3 cm

가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm 인 직사각형

3 4 cm ④ 2 cm 또는 7 cm

⑤ 3 cm 또는 6 cm

① y = 2x - 3② v = -2x + 3y = 2x + 4

23. $v = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q, 2)를 지나는 직선의

방정식은?(단, q < 0)

y = -2x + 4(5) y = 2x - 4 **24.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 최댓값이 9 이고 이차방정식 $ax^2 + bx + c =$ 0 의 두 근이 -2, 4 일 때, *abc* 의 값은? (단, *a*, *b*, *c* 는 상수이다.) \bigcirc -12 (3) -14(4) -16

25. x > 0, y < 0 일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

1 7 2 6 3 6 4 7,6 3 7,6

- **26.** $4 < \sqrt{a+2b} < 5$ 를 만족하는 3 의 배수 a 와 소수 b 에 대하여 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인지 구하여라.
 - (a, b) 는 모두 몇 개인시 구하여다.
- **>>** 답: 개

27. 다항식 x(x+3)(x+4)(x-1) + p 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라

) 답: p =

28. $\frac{207^2 - 134^2}{52^2 - 21^2}$ 을 계산하여라.

> 답:

29. $1 이고, <math>\sqrt{x} = p - 1$ 일 때, $\sqrt{x + 4p} + \sqrt{x - 2p + 3}$ 의 값을 구하여라.

30. x+y>z, x+z=2y 인 세 양수 x, y, z 가 $\frac{2z}{xy}+\frac{x}{yz}+\frac{y}{zx}=\frac{3}{x}+\frac{3}{y}-\frac{2}{z}$

를 만족할 때, $\frac{y^2 - y - 2}{(x+1)(z-2)}$ 의 값을 구하여라.