1. 다음은
$$a=4\sqrt{2}$$
 , $b=3\sqrt{6}$ 의 대소를 비교하는 과정이다.
안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?
$$a b=4\sqrt{2}- = \sqrt{32}-\sqrt{54} 0$$

① +,
$$3\sqrt{6}$$
, <, > ② +, $4\sqrt{2}$, >, >

③ -, $3\sqrt{6}$, >, > ④ -, $4\sqrt{2}$, <, < ⑤ -, $3\sqrt{6}$, <, <

2. $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

 $5 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$

①
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

② $4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} - \frac{\sqrt{6}}{6}$

②
$$4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$$

③ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{9\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

$$3 \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

$$4 \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$$

- 4. 이차방정식 $3(x-3)^2 = p$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

p = 0, x = 3 ② p = 3, x = 3 ③ p = 0, x = -3

p = 3, x = 0 ⑤ p = -3, x = 3

2 (, 2

3 (, , ,

 $(x-3)^2 = 4$

① ①, ①

4 0, 2, 0

 $\bigcirc 3x^2 - 6x + 3 = 0$

- **6.** 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동 시킨 함수의 식은?
- - ① $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$ ② $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$ ③ $y = -\frac{1}{2}x^2 1$

7. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- \bigcirc a가 자연수 일 때. \sqrt{a} 가 유리수인 경우가 있다.
 - \bigcirc $\frac{(정수)}{(00)$ 아닌 정수) ^{꼴로} 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
 - ⓒ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- ② 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- \bigcirc \sqrt{n} 이 무리수가 되는 것은 n이 소수일 때이다.

▶ 답: 개

8. 이차식 $ax^2 - 19x + b$ 가 (x - 5) 와 (3x - 4) 를 인수로 가질 때, a + b 의 값을 구하여라.

> 답: a + b =

 $a=\sqrt{3}-4,\;b=2+\sqrt{3},\;c=3-\sqrt{3}$ 일 때, $a^2-ab+ac-bc$ 의 값을 구하여라.

🔰 답:

10. 이차방정식 $x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$ 을 만족하는 근을 α 라 할 때, $\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

상수 a, b 에 대하여 4(a+b) 의 값을 구하여라. $(x-1)(2x-3) = (x+1)^2$ $x^2 - 7x = -2$

11. 다음은 이차방정식을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타내는 과정이다. 이때,

 $(x^{2} - 7x + (\square)) = -2 + (\square)$ $(x + a)^{2} = b$

다각형을 구하여라.

▶ 답:

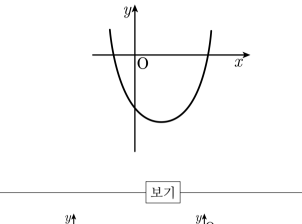
12. n각형의 대각선의 총수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개 일 때, 대각선이 모두 35개인

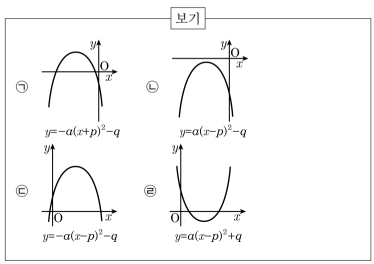
- **13.** 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - x가 어떤 값을 갖더라도 y의 값은 양수 또는 0이다.

 - x > 0일 때. x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

 - x = 0일 때 v = 0이고. v의 최댓값은 0이다.
 - - ④ 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록하다.
 - y의 값의 범위는 $y \ge 0$ 이다.

14. 다음은 이차함수의 $y = 3a(x-p)^2 + q$ 의 그래프이다. 이 이차함수와 a, p, q 의 부호가 모두 같은 이차함수의 그래프를 보기에서 골라라.





▶ 답:

15. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

16. (x+y+4)(x-y+4)-16x 를 바르게 인수분해한 것은?

①
$$(x-y+4)$$
 ② $(x+y-4)^2$
③ $(x-y-2)(x+y+8)$ ④ $(x+y-4)(x-y-4)$

(x-y-2)(x+y+8)

 \bigcirc (-x-y+4)(x-y+4)

- 17. 이차방정식 $(x-1)^2 = 3 k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - k = -6 이면 근이 2개이다.
 k = -1 이면 정수인 근을 갖는다.
 - ③ *k* = 0이면 무리수인 그을 갖는다.
 - ③ k = 0이런 구너무한 돈을 찾는다 ④ k = 1이면 근이 1개이다.
 - ⑤ *k* = 3이면 중근을 갖는다.

- 둘레의 길이가 $32\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되는 직사 각형의 가로의 길이를 구하여라.
- **>** 답: cm

19. 이차방정식 $x^2 + (p-3)x + 12 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, $\frac{|a|}{|b|} = 3$ 이 되는 p 의 값을 모두 구하여라. ▶ 답:

▶ 답:

- **20.** 두 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$, $y = -\frac{1}{4}x^2 + 20$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의 내부에 있는 점의 좌표를 (x, y)라 할 때, 순서쌍의 개수를 구하여라.
 - (단, x, y는 자연수이다.) ► 답: 개