1. 방정식|x-3|+|x-4|=2의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근의 공식을 유도하는 과정이다. (가),**2**. (나), (다)에 알맞은 식을 차례대로 쓰면?

$$ax^{2} + bx + c = 0 \leftrightarrow x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$\leftrightarrow x^{2} + \frac{b}{a}x + () = -\frac{c}{a} + ()^{2})$$

$$\leftrightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{(\lor +)}{4a^{2}}$$

$$\leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \frac{(\lor +)}{2a}$$

②
$$\frac{b}{2a}$$
, $\sqrt{b^2 - 4ac}$, $b^2 - 4ac$

$$\frac{2a}{b}$$
, $b^2 - 4ac$, $\pm \sqrt{b^2 - 4ac}$

①
$$\frac{b^2}{4a^2}$$
, $b^2 - 4ac$, $\pm \sqrt{b^2 - 4ac}$
② $\frac{b}{2a}$, $\sqrt{b^2 - 4ac}$, $b^2 - 4ac$
③ $\frac{b}{2a}$, $b^2 - 4ac$, $\pm \sqrt{b^2 - 4ac}$
④ $\frac{b^2}{4a^2}$, $\sqrt{b^2 - 4ac}$, $b^2 - 4ac$
⑤ $\frac{b}{a}$, $\left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac$, $\pm \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac}$

3. 1 < x < 3인 x에 대하여 방정식 $x^2 - [x]x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수)

① 2 ② $1 + \sqrt{2}$ ③ $1 + \sqrt{3}$

(4) $\sqrt{5} - 1$ (5) $2\sqrt{2} - 1$

4. x에 대한 이차방정식 $x^2 + (a+2i)x + b + 4i = 0 \ (a,b 는 실수)$ 의 두 근이 같을 때, a + b 의 값은?

① -5 ② 5 ③ -7 ④ 7 ⑤ 9

5. 이차방정식 $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는 q의 최솟값은 ?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

6. $y=0, y=(k-2)x^2-6(k-1)x+9k+1$ 을 동시에 만족하는 (x, y)가 2개일 때, 정수 k의 최댓값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

7. 이차함수 $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이 M 일 때, M 의 최솟값을 구하면?

① 1 ② -2 ③ 3 ④ -4 ⑤ 5

8. 초속 50 m 로 지상에서 곧바로 위로 던진 돌의 x 초 후의 높이를 y m 라고 하면 x 와 y 사이에는 $y = 40x - 5x^2$ 의 관계식이 성립한다. 돌이 최고의 높이에 도달하는 것은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: ____ 초후

9. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **10.** 다음 중 1+i가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?
 - ① $(x^2 2x + 2)(x^2 2x + 1)$ ② $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$
 - $(x^2 1)(x^2 2x 1)$
 - $(x^2+1)(x-1)(x+1)$
 - $(x^2+1)(x^2-2x+1)$

 ${f 11.}$ 어떤 공장에서 ${f A}, {f B}$ 의 두 제품을 생산하고 있다. ${f A}$ 제품의 생산량은 작년에 비하여 $20\,\%$ 증가하였고, B제품은 $25\,\%$ 증가하였다. 올해 총 생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의 B제품의 생산 량을 구하면?



12. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은? 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

- ① $3\sqrt{2}$ ② 4 ③ $-3\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{2}$

13. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 4 \le 2 \\ 5 - 2x < 9 \end{cases}$ 의 해가 $a < x \le b$ 이다. 이때, a, b의 값을 각각 구하여라.

- **)** 답: a = _____
- **)** 답: b = _____

14. 다음 연립부등식
$$\begin{cases} 3x - 3 \le x + 5 \\ 2x + 3 \le 0.5(6x + 9) \end{cases}$$
의 해는?

 $-\frac{3}{2} \le x \le 1$ ② $-\frac{3}{2} \le x \le 4$ ③ $-\frac{1}{2} \le x \le 1$ ④ $-\frac{1}{2} \le x \le 4$

15. $x + \frac{5}{2} \le \frac{3}{2}x + 1$, $\frac{x}{9} - \frac{1}{3} \le -\frac{1}{3}(x - 1)$ 을 만족하는 x의 값은?

① 없다. ② 2 ③ 3,4 ④ x < 2 ⑤ $x \ge 3$

16. 소포를 보내려고 하는데 한 상자의 제한무게가 $10 \log$ 이라고 한다. 상품 A, B, C 의 개수가 모두 합해서 26 개이고, 중량이 각각 $0.5 \log$, $1.2 \log$, $0.2 \log$ 일 때, 한 상자에 담으면 제한무게에 딱 맞게 채워진다고 한다. 상품 C 의 개수의 최솟값을 구하여라.

답: _____ 개

17. 다음 부등식을 만족하는 정수 x의 개수를 구하면?

 $2|x+2| + |x-1| \le 6$

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

18. 이차부등식 $x^2 - 2x + m + 3 > 0$ 의 해가 모든 실수일 때, 상수 m 값의 범위를 구하면?

① m > -2 ② m < -2 ③ 0 < m < -2

19. $\begin{cases} x^2 - 3x \le 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 범위의 해가 $\alpha < x \le \beta$ 일 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

답: ____

- **20.** 두 방정식 $x^2 + x p = 0$, $x^2 3x q = 0$ 의 각각의 한 근은 반올림하면 1 이 된다고 한다. 이 때, p q 값의 범위는?
 - ① $2 ② <math>3 \le p q < 5$ ③ 3