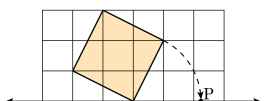
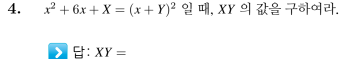
$-\sqrt{0.16}$  ②  $\sqrt{0.3}$  ③  $\sqrt{2}-1$  ④ 1.27 ⑤  $-\sqrt{4}$ 

2. 다음 수직선 위에서 점 P 에 대응하는 수는?



 $4 -2 + \sqrt{5}$   $5 -2 - \sqrt{5}$ 



이차식  $ax^2 + 12x + 9$  가 완전제곱식이 될 때, 상수 a 의 값을 구하면? ① -1 ② -3 ③ 1 4 3

 $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때, A의 값은? 2 12  $3 \pm 10$ ④ ±12

두 다항식  $x^2 - 5x + a$ ,  $2x^2 - bx - 12$  의 공통인 인수가 x - 3 이라 할 때, a+b 의 값은?  $\bigcirc$  7

- 다항식 (x-y)(x-y+5)-6 을 인수분해하면?
   ① (x-y-1)(x+y+6)
   ② (x-y+1)(x-y-6)
  - ③ (x+y+2)(x-y-3) ④ (x-y-2)(x+y+3)
    - (x+y+2)(x-y-3) (x-y-1)(x-y+6)

9. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라. 
$$x^2 - 8x + 15 = 0 , 2x^2 - 9x + 9 = 0$$



**10.** (x+y)(x+y-3)-28 = 0 일 때, x+y 의 값을 모두 구하여라. 답: x+y=

**)** 답: x + y =

**11.** 이차방정식  $a^2x^2 + 2(2-a)x + 1 = 0$  이 해를 갖지 않도록 하는 상수 *a* 의 값이 될 수 있는 것은?

① 0 ② 2 ③ 1 ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ -1

12. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니. 제곱한 것보다 48 이 작아졌다. 어떤 자연수를 구하여라. > 답:

**13.** 이차함수  $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$  의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동 시켰더니 점(4, k) 를 지났다. 이때, k 의 값을 구하면? (단, k < 0)

3 -15

② -10

**14.** 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점 (4, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면? **(4)** 1

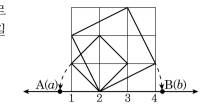
**15.** 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - 2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -3만큼 평행이동시키면 점 (a, -2) 를 지난다. a 의 값을 모두 구하여라. **)** 답:

> 답:

16. a>0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?  $\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$ 

① -3a ② -2a ③ -a ④ a ⑤ 2a

17. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



□ A 의 좌표는 A(-√2)이다.

- © B 의 좌표는 B(2 + √5)이다.
- © a 는 수직선 A 를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번
- 더 대응한다. ② *a* , *b* 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.

보기

- a 와 b 는 유리수이다.

① ①, 心

② ①, ⑤

③ □, 킅

4 c, c

(5) (2), (D)

**18.** 다음 그림과 같이 넓이가  $3x^2-4xy-4y^2$  인 직사각형의 둘레의 길이는? 넓이= $3x^2-4xy-4y^2$ 

⑤ 8y

 $\bigcirc$  4x

4xy

② 8x

(3) 8x + 4y

**19.** x + y = 5, xy = -4 일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라. > 답:

**20.** x + y = 4, xy = 2 일 때,  $(3x + y)^2 - (x + 3y)^2$  의 값을 구하여라. (단, x > y)

> 답:

- **21.** 이차방정식  $x^2 2x + a = 0$ 가 x = 4를 해로 가질 때, 다른 해를 구하면?

③  $2x^2 - 8x + 18 = 4x$  ④  $x^2 + 2x + 15 = -8x - 1$ ⑤  $-3x^2 + 18x - 15 = 12$ 

(1)  $-x^2 + 10x - 1 = 24$ 

**22.** 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개가 아닌 것은?

(2)  $x^2 - 8x - 14 = -30$ 

- **23.** 이차방정식  $x^2 2x 4 = 0$  의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때, A + B 의 값을 구하여라

  - ▶ 답:

- **24.**  $(a^2+b^2)(a^2+b^2+3)-54=0$  일 때,  $a^2+b^2$  의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

25. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

②  $3x^2 + 7x - 2 = 0$ 

(4)  $x^2 + 2x + 4 = 0$ 

①  $2x^2 + 5x - 2 = 0$ 

(3)  $2x^2 - 3x - 1 = 0$ 

 $(x-2)^2 = 6$ 

**26.**  $x^2 - 4x - 1 = 0$  의 두 근을 p, q 라 할 때,  $\frac{q}{p} + \frac{p}{q}$  의 값은?

(4) -18

②  $2 - \sqrt{5}$ (3)  $8\sqrt{5}$ 

(1)  $2 + \sqrt{5}$ 

- **27.** 이차방정식  $-x^2 + ax b = 0$  의 두 근이 -2, 4 일 때, a b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

**28.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가 -3, 5 일 때,  $ax^2 + bx + 5 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

- **29.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  이 점 (2, 8) 을 지나도록 하기 위하여 y 축의 방향 으로 q 만큼 평행이동하였다. 이때, q 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**30.** 포물선  $y = -2x^2 + 2mx - 6$  의 축이 x = 1 일 때, m 의 값을 구하면?

3

**(4)** 4

(2) 2

**>** 답:

포개어졌다. pq 의 값을 구하여라.

**31.** 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-1)^2 + 10$  의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼,

y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니  $y = -\frac{1}{3}(x+4)^2 - 2$  와

**32.** 포물선  $y = x^2 + bx + c$  를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이 (3,-1) 이 되었다고 한다. 상수 b. c 의 값을 구하여라. **답**: b =

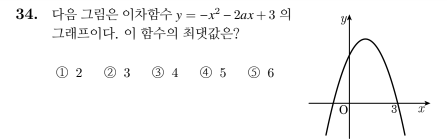
\_\_\_\_

**답**: c =

33.	세 점 (-1,13),(0,-2),(1,-11)을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

① x = -2 ② x = -1 ③ x = 0

 $4 \ x = 1$   $3 \ x = 2$ 



① -5 ② -3 ③ 0 ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 7

**35.** 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + k + 2$  의 최댓값이 0 일 때, k 의 값은?

36. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- $\bigcirc \frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- ℂ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ©  $1 \sqrt{7}$ ,  $\sqrt{121}$ ,  $-\sqrt{15^2}$ ,  $\pi$ 는 모두 무리수이다.
- ② 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

1) 2

2) 3

3) 4

4

5) 6

**37.** 
$$f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$$
 일 때,  $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$  의 값을 구하면?

(2)  $\sqrt{101} - 1$ (3)  $\sqrt{102} - 1$  $\bigcirc$  -1 4  $\sqrt{102} - \sqrt{101}$ 

⑤ **√**102

**38.** 무리수  $\sqrt{8}$  의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y라고 할 때,  $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$  의 값은?

① 1 ② 
$$\frac{\sqrt{8}}{8}$$
 ③  $\frac{\sqrt{8}}{4}$ 

39. 다음 그림의 사각형은 넓이가 2 인 정사각형이다. 
$$\frac{a+b}{\sqrt{2}}$$
 의 값은?

① 
$$\sqrt{2}-2$$
 ②

②  $\sqrt{2} - 1$ 

 $3\sqrt{2}$ 

**40.**  $a = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{a}{[a] + a}$  의 소수 부분은? (단, [a]는 a를 넘지 않는 최대의 정수)

① 
$$\sqrt{3}-1$$
 ②  $\sqrt{3}+1$  ③  $\frac{1}{1+\sqrt{3}}$ 

**41.**  $x = 3 + \sqrt{8}$  ,  $y = 3 - \sqrt{8}$  일 때,  $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$  의 값은?(단, n 은 양의 정수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**42.** 서로 다른 실수 a, b, c 에 대하여 a+b+c=0 일 때, 이차방정식  $ax^2+bx+c=0$  의 근의 개수를 구하면?

① 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.

④ 모든 실수에 대해서 만족한다.

② 중근을 갖는다.

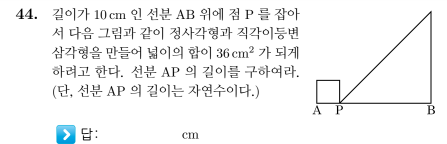
⑤ 알 수 없다.

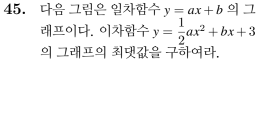
③ 근이 존재하지 않는다.

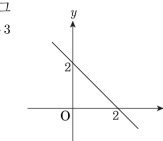
- **43.** 이차방정식  $x^2 3x + 1 = 0$  의 한 근을 a, 이차방정식  $x^2 2x 7 = 0$ 

  - 의 한 근을 b 라 할 때,  $(a^2 3a + 3)(b^2 2b + 1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:









의 값을 구하여라.

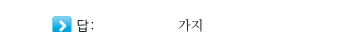
**46.** a < 0 일 때,  $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$  일 때, 10A

- **답**: 10A =

▶ 답:

**47.** a-3b < 2(a-2b) 일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2}$  을 간단히 하여라.

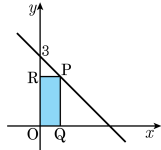
**48.** 세 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b, c 라 할 때,  $\sqrt{60abc}$  가 자연수가 될 경우는 몇 가지인지 구하여라. (단, b > c)



**49.** 함수  $f(x) = \frac{-4}{\sqrt{px^2 + 2x - p + 3}}$  가 최솟값을 가질 때, 정수 p 의 최 댓값을 구하여라.

**)** 답:

**50.** 다음 그림과 같이 직선이 y = -x + 3 의 위의 점 P 에서 x 축과 y 축에서 내릴 수선의 발이 각각 Q,R 이고 직사각형 PQOR 의 넓이를 y 라고 한다. y 가 최대가 될 때, 점 P 의 좌표는?



$$\bigcirc Q \qquad x$$

$$\bigcirc Q \qquad (0, \frac{3}{2}) \qquad \bigcirc \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$$