1. 
$$\frac{6}{\sqrt{2}}$$
 을 분모를 유리화하면?

① 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ③  $6\sqrt{2}$  ④  $3\sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{2}$ 

2.  $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$  를 만족하는 상수 x 의 값을 구하여라

▶ 답:

(1)  $x^2 - 3x - 3$ (2)  $x^2 - 3x - 6$ (3)  $x^2 - 3x + 6$  $(5) x^2 + 6x + 9$ 

 $4) x^2 - 6x + 9$ 

다음 중  $(x-3)^2$  을 전개한 것은?

- **4.**  $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)



- 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면? ①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$
- ①  $x^2 3x 4 = (x 1)(x + 4)$ ②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$ 
  - ③  $x^2 8xy 20y^2 = (x 2)(x + 10y)$
  - ①  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$ ③  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

**6.** 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**달**: x =

다음 중 이차함수인 것은? ① 자동차가 시속 50km 로 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다. ② 반지름의 길이가 xcm 인 원의 둘레의 길이는 ycm 이다. ③ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm² 이다. ④ x 개의 물건을 v 명이 나누어 가진다. ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.

이차함수  $v = 2x^2$  의 그래프를 v 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 시키면 점 (3,a) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

10. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

① 제곱하여 25 가 되는 수

② 제곱하여 16 이 되는 수

© 제곱하여 1 이 되는 수

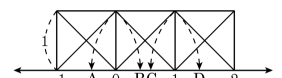
② 제곱하여 0 이 되는 수

①  $\bigcirc$  5,  $\bigcirc$  4,  $\bigcirc$  1,  $\bigcirc$  0,  $\bigcirc$  -3

② 제곱하여 -9 가 되는 수

- ② ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 3 ③ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 없다
- ④ つ 5, © ±4, © ±1, @ 0, @ 없다
- ⑤ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ 1, @ 0, @ 없다

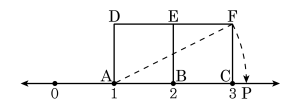
**11.** 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 + \sqrt{2}$  에 대응하는 점은?



① A ② B ③ C

④ D ⑤ 알 수 없다.

다음 그림에서 □ABED, □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중심으로 하고 ĀF 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

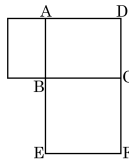
13.	$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$ 를 간단히 하면?	

 $15\sqrt{2}$  ② 15 ③  $10\sqrt{3}$  ④  $10\sqrt{2}$  ⑤ 10

14. 
$$\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$$
 일 때,  $a$  의 값은?

① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

**15.** 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



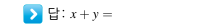
 $\sqrt{2}$  2  $\sqrt{3}$  3 2 4  $\sqrt{5}$  5  $\sqrt{6}$ 

$$\frac{2}{\sqrt{45}} =$$

$$\frac{\overline{2}}{\overline{2}} = \sqrt{3}$$

17. 다음 이차방정식을 풀어라.
$$2x(x+3) = x^2 - 1$$
답: \_\_\_\_\_\_

18. 
$$(x+y)(x+y-3)-28=0$$
 일 때,  $x+y$  의 값을 모두 구하여라.  
답:  $x+y=$ 



**19.** a < 0 일 때,  $\sqrt{(-6a)^2}$  을 간단히 하면?

 $\bigcirc{2}$  -6a

 $\bigcirc 36a^2$ 

 $\bigcirc$  6a

 $(1) -36a^2$ 

 $4) 6a^2$ 

**20.** 
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때,  $a$  의 값은?

① 24 ② 22 ③ 20 ④ 18 ⑤ 16

21. 제곱근표에서 √3.27 = 1.808 , √32.7 = 5.718 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



 $\sqrt{32700} = 180.8$ 

**22.** 
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수  $a,\ b$  의 곱  $ab$  의 값은?

① 
$$-\frac{1}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{1}{8}$  ④  $-\frac{1}{16}$  ⑤  $-\frac{1}{32}$ 

**23.** 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (2, 3) 인 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**24.** 이차함수  $v = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 좌표평면 위의 모든 사분면을 지나도록 하는 a,c의 조건을 모두 고르면?(정답 2개)

① a > 0, c > 0 ② a > 0, c < 0 ③ a = 0, c = 0

 $\textcircled{4} \ a < 0, c < 0$   $\textcircled{5} \ a < 0, c > 0$ 

- **25.** 3x-y=12 일 때,  $\sqrt{5x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 *x* 를 구하여라.
  - ▶ 답: