1. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

$ \bigcirc \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{15}}{\sqrt{3}} $ $ \bigcirc \frac{\sqrt{75} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}} $	$ \bigcirc \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{10}}{\sqrt{2}} $ $ \bigcirc \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{\sqrt{6}} $
<b>&gt;</b> 답:	

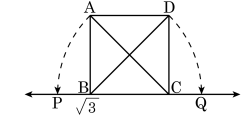
▶ 답: \_\_\_\_\_

**2.**  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

① 2x-1 ② x-2 ③ 2x-2

(4)  $x^2 + 1$  (5) 2x - 7

**3.** 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $B(\sqrt{3})$  이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



- ①  $2\sqrt{3}$  ②  $-1 + 2\sqrt{2}$  ③  $-1 + 2\sqrt{3}$  $4 2\sqrt{3} - \sqrt{2}$   $5 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2}$

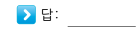
4.  $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{32}}$  을 계산하면?

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

5. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 5x - 3$  에서 f(2) 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

6. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 8$ 의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 b 만큼, y 축 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이다. a + b + c 의 값을 구하여라.



- 7. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 그래프가 직선 l 과 두 점 A(m, 10), B(7, n) 에서 만날 때, 직선 l의 방정식을 구하여라.
  - 사 두 점 A (m, 10), 선 l의 방정식을 구 A B A B A B

**>** 답: y = \_\_\_\_\_

① 
$$\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$$
 ②  $\sqrt{2x} = 4$  ③  $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$  ④  $2x + 1 = 1$  ⑤  $2x - 1 = 0.\dot{7}$ 

$$3 2r - 1 - 0$$

- 다음 중 대소 관계가 옳은 것은? 9.
  - ①  $4 > \sqrt{15} + 1$ ③  $\sqrt{2} + 1 > 3$ ⑤  $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$
- ②  $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$

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

구하여 그 합을 구하면?

10.  $4x^2 + (m-3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는 m 의 값을 모두

① -13 ② -16 ③ -8 ④ 6 ⑤ 19

**11.** 다항식  $8x^2 - 14x + 3$  을 인수분해 하였더니 (ax+b)(cx+d) 가 되었다. a+b+c+d의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

**12.** a+b=5, ab=-10 일 때,  $(a-b)^2$  의 값은?

① -5 ② 5 ③ -65 ④ 65 ⑤ 45

- ① x = -1
- ③ x = -2⑤ x = -1 또는 x = 2
- $4 \ x = 2$

14. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 해 중 2x + 3 < 6를 만족하는 것을 a라 할 때, a 의 값은?

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

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

- **15.** x 에 대한 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못보고 풀었더니 근이 -5 , -1 이었고 상수항을 잘못보고 풀었더니 근이 2, 4 가 되었다. 이 이차방정식의 옳은 근을 구하면?
  - $x = 1 \, \Xi = -5$  ②  $x = -1 \, \Xi = 5$
  - $x = 1 \, \text{\Pi} \, \, x = 5$  ④  $x = -1 \, \text{\Pi} \, \, x = 4$
  - $x = -5 \, \text{또} \, \text{\pm} \, x = 2$

- **16.**  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 두 근은  $1 \pm \sqrt{5}$  이다. 이 이차방정식의 식은?

  - ①  $x^2 2x 2 = 0$  ②  $x^2 2x 1 = 0$
  - ③  $x^2 2\sqrt{3}x 4 = 0$  ④  $x^2 2x 4 = 0$

17. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2 배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

① 7살 ② 8살 ③ 9살 ④ 10살 ⑤ 11살

**18.** 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} +$  $\sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은?

① 0

② 2a

 $\bigcirc a-b$   $\bigcirc 2b$ 

 $\bigcirc$  a+b

**19.**  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  $2 < a < 4\ )$ 

4 -2a - 3 5 -2a + 3

① -2a+5 ② 2a-5 ③ 5

의 값을 구하여라.

**20.** 이차방정식  $x^2-x-1=0$  의 두근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라고 할 때,  $\alpha^3+\alpha^2\beta+\alpha\beta^2+\beta^3$ 

답: \_\_\_\_\_

**21.** 이차함수  $y = x^2 + kx + k$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 밑면의 길이와 높이의 합이 28 인 삼각형의 넓이가 최대가 될 때 밑변과 높이의 길이를 각각 구하여라.

▶ 답: 밑변 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 높이 : \_\_\_\_\_

배, B의 넓이는 C의 3배일 때, C의 넓이를 s를 사용한 식으로 나타내어라.

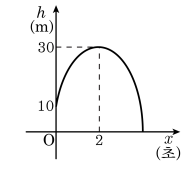
 ${f 23}$ . 정사각형 A, B, C가 있다. A의 넓이는 s 이고, A의 넓이는 B의 2

▶ 답: \_\_\_\_

**24.** 지면에서 초속 25m 로 똑바로 위로 던진 공의 t 초 후의 높이를 hm라고 하면  $h=25t-5t^2$  인 관계가 있다고 한다. 공이 20m 이상의 높이에서 머무는 시간을 A 라고 할 때, A 의 값은?

① 1초 ② 2초 ③ 3초 ④ 4초 ⑤ 5초

25. 다음 그림은 지면으로부터  $10 \mathrm{m}$  높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



④ 5초

① 4초

- ⑤ 6 초
- ②  $(\sqrt{6}-2)$  초 ③  $(2+\sqrt{6})$  초