

1. 다음 중 옳은 것은? (단,  $x \neq 0$ )

- ①  $x^5 \div x^5 = 0$       ②  $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$   
③  $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$       ④  $\left(y^{\frac{2}{x^4}}\right)^3 = y^{\frac{6}{x^4}}$   
⑤  $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

2.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때,  $2A - 3B$  를 계산한 식은?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x + 4y</math></p>  | <p>② <math>x - 8y</math></p>  | <p>③ <math>7x + 4y</math></p> |
| <p>④ <math>7x - 8y</math></p> | <p>⑤ <math>7x + 2y</math></p> |                               |

3. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 2, y = 12$
- ②  $x = 1, y = 6$
- ③  $x = -2, y = -12$
- ④  $x = 2, y = -12$
- ⑤  $x = -1, y = 6$

4. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(2a + 3b)(2a - b)$  | ② $(2a + b)(2a - 3b)$ |
| ③ $(2a + 3b)(2a - 3b)$ | ④ $(4a + 3b)(a - 3b)$ |
| ⑤ $(2a + 9b)(2a - b)$  |                       |

5.  $3(x+2) > 7(x-1)+1$  을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 6% 의 설탕물 200 g 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25 g      ② 30 g      ③ 35 g      ④ 40 g      ⑤ 45 g

7. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면  
점  $(2, -6)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① -7      ② -5      ③ -3      ④ 3      ⑤ 0

8.  $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} \times \sqrt{12} \times \sqrt{2a} = 24$  일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 8x + 2a + 6 = 0$ 이 중근을 가질 때, 다음  
중  $a$ 의 값과 근을 구하면?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $a = -3, x = 3$  | ② $a = 4, x = 4$ |
| ③ $a = -4, x = -3$ | ④ $a = 5, x = 4$ |
| ⑤ $a = 5, x = -2$  |                  |

10. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이  $97\text{cm}^2$  일 때, 작은 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것으로 짝지워진 것은?

- Ⓐ  $y = x(x - 1) - x^2$   
Ⓑ 분속  $x$  m 로 200m 달릴 때 걸린 시간  $y$  분  
Ⓒ 한 변의 길이가 각각  $x$  cm,  $(5 - x)$  cm 인 두 정사각형의 넓이의 합은  $y$  cm<sup>2</sup>  
Ⓓ 넓이가  $y$  cm<sup>2</sup> 인 삼각형의 밑변의 길이  $x$  cm, 높이  $y$  cm  
Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 이고 중심각의 크기가  $30^\circ$  인 부채꼴의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

12. 연립방정식  $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$  의 해가  $(7, -9)$  일 때,

$ab$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

13. 일차함수  $f(x) = -3x + c$  에서  $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$  의 값은?

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

14.  $\sqrt{960 - 32a}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ ,  
가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $M - 2m$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

15.  $a = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{a^2 - 2a + 3}{a - 1}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = 3x^2 + 2x + a$  의 그래프가 점  $(a, a^2 + 2)$  를 지나고  $x$  축과 두 점에서 만나도록  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\langle a, b, c \rangle = a^4b^3c^2 \div \frac{a^4b^2c^3}{4}$  이라고 정의할 때,  $\langle p, 7, 2 \rangle + \langle q, 6, 4 \rangle$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 일차함수  $ax + by + \frac{1}{2} = 0$  의 그래프가 한 점  $(-3, \frac{1}{2})$  을 지나고  $x$  절편이  $\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{4a - b}{2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가  $f(0) = 3$ ,  $f(\sqrt{3}) = 4 - \sqrt{3}$ 을 만족할 때,  $f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 개의 주사위를 굴려서 나온 눈을 각각  $m$ ,  $n$  이라 할 때, 이차방정식  $x^2 + 2mx + n^2 = 0$  이 실근을 갖지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_