

1.  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a$       ②  $6a$       ③  $8a$       ④  $-8a$       ⑤  $4a$

2. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

- ①  $5x - 9 \leq 10$       ②  $3(4a - 3)$       ③  $(6a - 1)2 \geq 0$   
④  $(4x + 5)2 \neq 2$       ⑤  $x - 2 = 4$

3.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값을 모두 구하면?

- ① -2      ② -2, -1      ③ -2, -1, 0  
④ 2      ⑤ 1, 2

4. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $a > 0, b < 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a < 0, b < 0$   
⑤  $a > 0, b = 0$



5. 다음 중  $y$  절편이 1 이고,  $x$  절편이 4 인 직선의 방정식은?

- ①  $y = x + 1$       ②  $y = 4x + 1$       ③  $4x + y = 1$   
④  $4x - y = 1$       ⑤  $x + 4y = 4$

6.  $\frac{17}{2^3 \times 5 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

7. 다음 순환소수  $1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 라 할 때,  
필요한 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - 10x$

8.  $\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$  을 간단히 하면?

①  $\frac{9z}{x}$       ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$       ③  $\frac{3z^2}{y}$   
④  $\frac{27xy}{z}$       ⑤  $-\frac{3yz}{x^2}$

9. 정육면체의 곁넓이가  $24a^2$  일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차부등식  $6(x - 1) - 2(x - 2) \geq 5x$  를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 인정이는 이번 중간고사에서 국어, 영어, 수학, 과학 4 개의 시험에서 각각 45, 50, 61 을 받고 과학 점수는 내일 발표된다고 한다. 평균 60 점 이상이면 핸드폰을 산다고 할 때, 인정이는 과학을 몇 점 이상 받아야 핸드폰을 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

12. 두 정수의 합이  $-2$  이고, 차가  $18$  일 때, 이 중 작은 수는?

- ①  $-10$       ②  $-8$       ③  $0$       ④  $8$       ⑤  $10$

13. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 1$  에 대하여  $f(3) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $y = 2x + 5$ 에 평행하고 점 (3, 2)를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 4$
- ②  $y = 2x - 4$
- ③  $y = 3x + 6$
- ④  $y = 3x - 6$
- ⑤  $y = -2x + 5$

15.  $x_1 = 97$ ,  $x_2 = \frac{2}{x_1}$ ,  $x_3 = \frac{3}{x_2}$ ,  $x_4 = \frac{4}{x_3}$  o[라] 할 때,  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$  o[

값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

16.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3a - 2 > 3b - 2$       ②  $-2a + 1 < -2b + 1$   
③  $-5a - 3 > -5b - 3$       ④  $\frac{a}{4} - 7 > \frac{b}{4} - 7$   
⑤  $2a + 1 > 2b + 1$

17. 연립방정식  $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$  의 해가 (2, 3) 일 때, a, b의 값은?

- ① a = 2, b = 5      ② a = 5, b = 2      ③ a = 2, b = 8  
④ a = 5, b = 8      ⑤ a = 8, b = 5

18. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(2x + 3)$  그래프와 서로 평행한 그래프는?

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $y = -x + 3$               | ② $y = \frac{1}{3}(x + 2)$ |
| ③ $y = -\frac{1}{3}(4x - 3)$ | ④ $y = -\frac{1}{3}x - 5$  |
| ⑤ $y = \frac{2}{3}x$         |                            |

19. 일차방정식  $3x - ay + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(2, 2)$ 를 지날 때, 다음 중  
이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

- ①  $(1, 1)$     ②  $(2, 2)$     ③  $(3, 3)$     ④  $(4, 4)$     ⑤  $(5, 5)$

20. 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수  $k$  의 값은?

$$x = k, \quad x = -k, \quad y = 2, \quad y = -6$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**21.**  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

22. 다음 조건을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $\frac{(-3a^2b^3)^2}{4a^5b^5}$ 의 값을 구하여라.

$a$ 의 4배는  $b$ 의 5배와 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 농도가 7% 인 설탕물 200g 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물 100g 더 넣어서 농도를 5% 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는?

- ① 1% 이하
- ② 2% 이하
- ③ 3% 이하
- ④ 4% 이하
- ⑤ 5% 이하

24. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.5x - 0.7y = 1.5 & \cdots ① \\ 0.02x + 0.14y = 0.18 & \cdots ② \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$  의  
그래프가 점 (2, 3)을 지날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

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