

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| ① $5 \times a$ | ② $a + a + a + a + a$ |
| ③ $a + 5$      | ④ $3a + 2a$           |
| ⑤ $4a + a$     |                       |

2. 다음 중 동류항끼리 바르게 짹지은 것은?

①  $-4x, x^2$

④  $x^2y, xy^2$

②  $x, -\frac{1}{x}$

⑤  $x, -\frac{3}{4}x$

③  $x^2, y^2$

3. 다음 식  $(7a-3)-(-2a-5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

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

5. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $2x + 7 = 3 + 2x - 7$       ②  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$   
③  $3x - 5 + 2$       ④  $4x - 2 = 2 - 4x$   
⑤  $8x - 4 > 8 - 4x$

6.  $A$ 의 값은 10미만의 짝수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍끼리 짹지어지지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ (2, 1), (2, 3)     Ⓑ (4, 3), (6, 4)  
Ⓑ (8, 6), (4, 4)     Ⓒ (6, 3), (4, 4)  
Ⓓ (2, 2), (1, 2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 좌표평면의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(2, 3)      ② B(-3, 2)      ③ C(3, 0)  
④ D(4, -1)      ⑤ E(-3, 0)

8. 다음 그림과 같은 함수의 그래프가 점  $(a, 4)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 중 함수  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

- ①  $(-3, 4)$       ②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$       ③  $(0, 0)$   
④  $(3, -4)$       ⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

10.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3ab1a$
- ②  $3a^2b$
- ③  $31aab$
- ④  $3aab$
- ⑤  $3 \times aa \times b$

11. 한 개에 200 원 하는 사탕  $m$  개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

①  $(1000 + 200m)$  원      ②  $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$  원

③  $(1000 - 200m)$  원      ④  $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$  원

⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$  원

12. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

- ① 3 km      ② 4 km      ③  $\frac{9}{2}$  km  
④ 5 km      ⑤  $\frac{11}{2}$  km

13. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

Ⓐ  $2x - 2 = -4$

Ⓑ  $12x + 1 = -13$

Ⓒ  $5x + 2 = 1 + 4x$

Ⓓ  $5x + 6 = 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 방정식  $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$  의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $0.3x - a = 0.5x + 2$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 방정식  $3x - 5 = 2.8 - 3x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식

$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{ 의 해를 구하면?}$$

- ①  $-\frac{13}{10}$     ②  $-\frac{13}{5}$     ③  $-2$     ④  $-5$     ⑤  $-11$

16. 함수  $f(x) = ax + 8$ 에서  $f(2) = 2$  일 때,  $f(-2) - f(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 함수  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(5, -1)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값은?

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

18.  $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )

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

19. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 12 개

20. 학생들에게 볼펜을 4 자루씩 나누어 주면 10 자루가 남고 7 자루씩 나누어주면 1 자루가 남는다고 한다. 볼펜은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

**21.** 지희는 해외 배낭여행을 했는데 총 여행 일수의  $\frac{1}{12}$  은 A 나라를 여행하고,  $\frac{1}{4}$  은 B 나라를 여행했으며, 5일은 C 나라를 여행했다. 그리고 총 여행일수의  $\frac{1}{6}$  은 D 나라를 여행하고, 마지막 13일은 E 나라를 여행하고 돌아왔다. 지희가 여행한 총 일수는?

- ① 12 일    ② 24 일    ③ 36 일    ④ 48 일    ⑤ 60 일

22. 6%의 소금물 250g에  $x$ g의 물을 넣어 4%의 소금물을 만들려고 한다.  
이때, 넣어야 할 물의 양을 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times 250$   
②  $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times x$   
③  $\frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$   
④  $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250$   
⑤  $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250 + x$

23.  $xy < 0$ ,  $x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ①  $(-x, x - y)$       ②  $(y, x)$       ③  $(y - x, 0)$   
④  $(x, -y)$       ⑤  $(-x, xy)$

**24.** 함수  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가 점  $(a, -8)$ ,  $(-4, b)$  를 지날 때,  $a, b$  를

구하면?

- ① 4, 4      ② 2, 4      ③ 2, 8      ④ 4, 8      ⑤ 4, 10

25. 톱니의 수가 각각 16개, 48개인 톱니바퀴 A, B가 맞물려 돌고 있다. A 가  $x$ 번 회전 할 때, B는  $y$ 번 회전한다고 한다.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식를 식으로 나타내면?

- ①  $y = 3x$       ②  $y = -3x$       ③  $y = \frac{x}{3}$   
④  $y = \frac{x}{4}$       ⑤  $y = -4x$