

1.  $-2$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?
- ①  $-\frac{11}{5}$       ②  $-\frac{9}{5}$       ③  $-\frac{2}{5}$       ④  $-\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

2. 두 자연수  $x, y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 15 , 나머지가 2 이었다. 이때,  $x$  를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 중  $4^5$  을 나타낸 식은?

①  $4 \times 5$

②  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

③  $5 \times 5 \times 5 \times 5$

④  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

⑤  $5 \times 4$

5. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 아닌 것은?

- |                           |                                      |                                    |
|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>2^4</math></p> | <p>② <math>2^2 \times 3^2</math></p> | <p>③ <math>2 \times 3^2</math></p> |
| <p>④ <math>3^3</math></p> | <p>⑤ 1</p>                           |                                    |

6. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

- |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>2^3 \times 5^3</math></p> | <p>② <math>2^3 \times 3^2</math></p> | <p>③ <math>3^2 \times 5^2</math></p> |
| <p>④ <math>2^2 \times 7</math></p>   | <p>⑤ <math>3^3 \times 7^3</math></p> |                                      |

7. 두 수  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같고,  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 작다. 다음 중  $A$ 의 값은?

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

8. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

9. 다음 식을 계산하였을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

10.  $A = 2x - 1$ ,  $B = -x + 7$ ,  $C = -4x - 2$  일 때,  $2A - B - 3C$  를  $x$  를  
사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

12. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

- ①  $3x - 6 = 0$
- ②  $-2x + 3 = -3$
- ③  $x - 2 = 11$
- ④  $x - 5 = 8$
- ⑤  $2x - 6 = 10$

13. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

문제 : 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다.  
연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가  
가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가?

(풀이) :

㉠ 연필의 개수를  $x$ 라 하면 볼펜의 개수는  $20 - x$ 라 할 수 있다.

㉡ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $4x$   
자루이다.

㉢ 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면  $x + 4x = 20$  이므로  
 $x = 4$  이다.

㉣ ㉠ 번 과정에  $x = 4$  를 대입하면 연필의 개수는 4 자루,  
볼펜의 개수는 16 자루이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

15. 두 합수  $f(x) = -\frac{x}{2} - 5$ ,  $g(x) = 4x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(3) = b$

일 때,  $\frac{2a + 3b}{3}$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

16. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \ (2, 3)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-4, -5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (2, -1)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 0 개

17. 점  $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ①  $(a, -b)$       ②  $(-a+b, a)$       ③  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$   
④  $(a, ab)$       ⑤  $(a-b, ab)$

18.  $x$ 가 수 전체의 집합일 때, 함수  $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(2, -6)$ 을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값은 작아진다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ⑤ 정비례 함수이다.

19. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 그레프 위의 점은?

- ①  $(0, 0)$       ②  $(-2, 6)$   
③  $(6, -2)$       ④  $(-3, 3)$   
⑤  $(-4, -3)$



20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- Ⓑ 소수의 약수의 개수는 2 개 미만이다.
- Ⓒ 1을 제외한 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 152 와 209는 서로소이다.
- Ⓔ 소수에는 2의 배수가 없다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 두 자연수의 곱이 768이고 최소공배수가 96 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 4 개의 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $-3$  중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $-\frac{19}{3}$  의 역수를  $a$ ,  $\frac{38}{21}$ 의 역수를  $b$  라고 할 때,  $2a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $18 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \square = \frac{2}{15}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

Ⓐ  $a$ 와  $b$ 는 각각  $-5$ 보다 크다.  
Ⓑ  $a$ 의 절댓값은  $-5$ 의 절댓값과 같다.  
Ⓒ  $c$ 는  $b$ 보다  $0$ 에 더 가깝다.  
Ⓓ  $b$ 는 음의 정수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

27. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x + 3) - 1\} - x]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 겹치는 시각은?

- ① 2 시  $8\frac{9}{11}$  분      ② 2 시  $9\frac{4}{11}$  분      ③ 2 시  $10\frac{5}{11}$  분  
④ 2 시  $10\frac{10}{11}$  분      ⑤ 2 시  $12\frac{3}{11}$  분

29. 4 시에서 5 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각 은?

- ① 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분      ② 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분  
③ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분      ④ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $16\frac{4}{11}$  분  
⑤ 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분

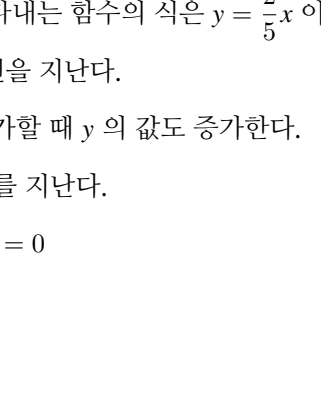
30. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 2400m 의 터널을 통과하는데 20 초가 걸리고, 길이 900m 의 철교를 통과하는데 8 초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

**31.** 6% 의 소금물 200g 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 12% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

- ① 200g
- ② 400g
- ③ 600g
- ④ 800g
- ⑤ 1000g

32. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 함수의 식은  $y = \frac{2}{5}x$  이다.
- ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④ 점  $(-5, -2)$ 를 지난다.
- ⑤  $f(-5) - f(5) = 0$

33. 원석이네 학교에서 출입여행을 가는데 45인승 버스와 25인승 버스를 타고 가려고 한다. 빈 좌석 없이 15대의 버스에 535명이 탔다면 45인승 버스는 몇 대인가?

- ① 5대      ② 6대      ③ 7대      ④ 8대      ⑤ 9대