

1. 다음 중 81의 약수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 9

2. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $-4 + 8 - 3 - 8$  | ② $3 + 7 - 5 - 8$  |
| ③ $2 - 5 + 7 - 6$   | ④ $-5 + 1 - 5 - 7$ |
| ⑤ $-4 + 11 - 5 - 7$ |                    |

3. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $1 - 3x = -2$  Ⓑ  $2x + 2 = 2$

Ⓒ  $3 - x = 1$

Ⓓ  $8 - 4x = -4$

Ⓔ  $4x + 1 = 13$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓕ, Ⓖ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

4. 원점을 지나는 직선 위에 점  $(3, 6) \circ]$  있을 때, 그래프가 나타내는 식은?

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

5. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

6. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $A$ , 절댓값이 가장 큰 수를  $B$  라 할 때,  
 $A + B$  를 구하면?

$$0, -5, -2, -\frac{3}{5}, 4, \frac{7}{3}$$

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$       ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+2) - (+5) + \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) - (-6) + \left(+\frac{5}{3}\right) \\ \textcircled{3} \quad (10.5) - (+9) + (+2.5) & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right) \\ \textcircled{5} \quad (+2) - \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) & \end{array}$$

8. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{4}$ 에 알맞은 식을 각각 구하면?

$$\textcircled{1} \quad 3a = 2b \text{ 이면 } a - 1 = \textcircled{1}$$

$$\textcircled{4} \quad 2a - 2 = 8b \text{ 이면 } a = \textcircled{4}$$

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} : \frac{b}{3}, \textcircled{4} : b$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{1} : \frac{b}{3} - 1, \textcircled{4} : b + 1$$

$$\textcircled{4} \quad \textcircled{1} : \frac{2b}{3}, \textcircled{4} : b + 1$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{1} : \frac{2b}{3} - 1, \textcircled{4} : 4b + 1$$

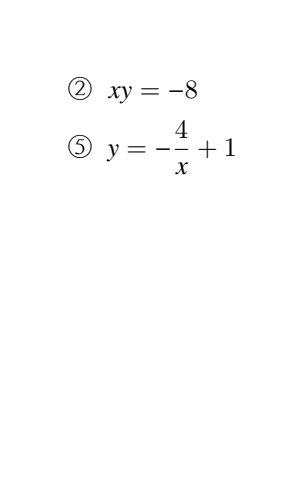
9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값은?

- ① 20      ② 10      ③ 8      ④ 12      ⑤ 14

10.  $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(-3, -2)$       ②  $(-1, -6)$       ③  $(1, 6)$   
④  $(2, -3)$       ⑤  $\left(5, \frac{6}{5}\right)$

11. 다음 중 그래프가 아래 그림과 같은 식은?



- ①  $y = \frac{1}{2}x$       ②  $xy = -8$       ③  $xy = 8$   
④  $y = -\frac{1}{2}x$       ⑤  $y = -\frac{4}{x} + 1$

12. 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{\square^2 \div \left(\frac{5}{3} - \frac{10}{7}\right)\right\} = \frac{3}{5} \div 7$  에서  $\square$  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

①  $-\frac{7}{3}$       ②  $-\frac{3}{7}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{3}{7}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

14. 등식  $\frac{4x-1}{3} - 2 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 등식  $\frac{a - 7}{2} = 5b$  가 참일 때, 다음 등식이 참이 되도록 □ 안에 알맞은  $b$ 에 관한 일차식을 구하면?

$$2a + 3 = \boxed{\quad}$$

①  $20b + 11$       ②  $20b + 13$       ③  $20b + 15$

④  $20b + 17$       ⑤  $20b + 19$

16. 설탕이 병 A에는 70g, 병 B에는 60g 이 각각 들어 있다. 병 B에서 병 A로 몇 g 의 설탕을 옮기면 병 A 와 병 B 의 비가 4: 3 가 되는지 구하여라. (단, 병의 무게는 무시한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

17. 자연수  $N$  을 80 으로 나누면 몫이 2 이고 나머지가  $r$  이다.  $r$  의 약수가 5 개일 때,  $N$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 90 에 가능한 한 작은 수  $a$  를 곱하여 어떤 수  $b^2$  이 되도록 할 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$  는 자연수)

① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

19. 연속하는 네 홀수  $a, b, c, d$  ( $a < b < c < d$ ) 가  $\frac{1}{3} = \frac{a+b}{c+d}$  을 만족한다.

$a + b + c + d$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

20. 소금물 300g 중  $\frac{3}{4}$  을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을  $n$  번 반복한 후, 소금물의 농도가 처음의  $\frac{1}{2^{20}}$  이 되었다.  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_