

1. 다음 중  $2^4 \times 3^2 \times 5^3$  의 소인수를 모두 구한 것은?

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

2. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

- ① 11                  ② 13                  ③  $11 \times 13^4$   
④  $11^2 \times 13^3$       ⑤  $11^4 \times 13^5$

3. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

- ① 60      ② 63      ③ 120      ④ 123      ⑤ 180

4.  $y = \frac{8}{x}$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$		4		2	$\frac{8}{5}$		$\frac{8}{7}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

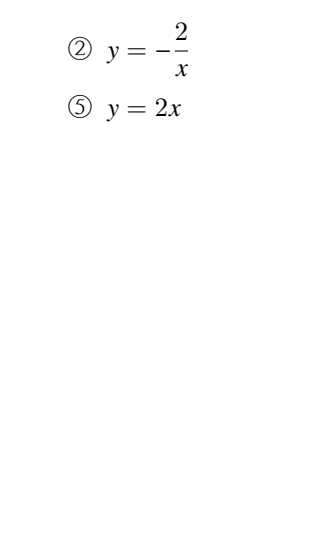
▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 이다. 이때  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하여라.

①  $y = \frac{15}{x}$       ②  $y = \frac{20}{x}$       ③  $y = \frac{x}{20}$

④  $y = \frac{x}{25}$       ⑤  $y = \frac{5}{x}$

6. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

7. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 11$  의 최대공약수를 구하면?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① $2 \times 3 \times 5$                          | ② $2^2 \times 3^2 \times 5^2$         |
| ③ $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$       | ④ $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 11$ |
| ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$ |                                       |

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ②  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

9. 수직선 위에서  $-6$  과 대응하는 점과  $+2$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

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

10. 두 수의 절댓값이 같고,  $x > y$  이다. 수직선에서  $x, y$  을 나타내는 두 점 사이의 거리가  $\frac{13}{2}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -10\boxed{\phantom{0}}-8 & \textcircled{2} & -0.5\boxed{\phantom{0}}0 & \textcircled{3} & -1.5\boxed{\phantom{0}}-\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} & \frac{12}{5}\boxed{\phantom{0}}\left|-\frac{4}{3}\right| & \textcircled{5} & \left|-\frac{3}{5}\right|\boxed{\phantom{0}}\left|-\frac{9}{4}\right| \end{array}$$

12.  $(+3) - (+5) + (-7) + (+6)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 5 보다  $-2$  가 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  이 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의

값을 구하면?

- ①  $-\frac{19}{6}$       ②  $\frac{19}{6}$       ③  $\frac{17}{6}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{17}{6}$

14. 다음을 계산하시오.

$$\left[ \frac{2}{3} - \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{4}{7} \right) - 1 \right\} \times 2 \right] \times (-7)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 방정식  $3(x - 6) = kx + 2$  의 해가 5 일 때,  $k$  의 값을 구하기 위해 다음과 같은 등식의 성질을 이용하였다. 사용된 등식을 보기에서 모두 골라라.(단,  $m, n, p, q$ 는 양의 정수)

[보기]

Ⓐ  $a = b \Rightarrow a + m = b + m$

Ⓑ  $a = b \Rightarrow a - n = b - n$

Ⓒ  $a = b \Rightarrow ap = bp$

Ⓓ  $a = b \Rightarrow \frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 등식  $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$  일 때, 다음 등식이 성립하는 정수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

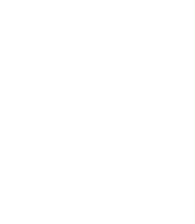
17. 20% 의 소금물이 100 g 이 있을 때 물 100 g 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

18. 좌표평면 위의 세 점  $A(3, 5)$ ,  $B(-3, 1)$ ,  $C(0, -1)$ 로 둘러싸인 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

19. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짹수 개 사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이가  $a$  인 정삼각형  $2n$  개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를  $a, n$  을 사용하여 나타내낸 후, 이를 이용하여 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500 개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

