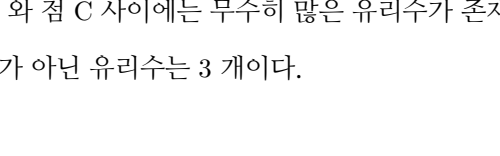


1. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 면 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

2. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- |                                |                                 |                             |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>a = 2</math></p>    | <p>② <math>a = 3</math></p>     | <p>③ <math>a = 4</math></p> |
| <p>④ <math>a \neq 3</math></p> | <p>⑤ <math>a \neq -4</math></p> |                             |

3.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = 3$  이다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값을 구하여라.

① 4      ② 3      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

4.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하고 그래프가 한 점  $(3, 5)$ 를 지날 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 식으로 나타내면?

①  $y = 8x$

④  $y = \frac{20}{x}$

②  $y = \frac{8}{x}$

⑤  $y = 15x$

③  $y = \frac{15}{x}$

5.  $2^{10} = 1024$  를 이용하여  $1024 - 2^9 - 2^a = 256$  을 만족하는 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- |                                    |                                  |                                      |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>2^{10}</math></p>       | <p>② <math>2 \times 3</math></p> | <p>③ <math>2^2 \times 3^3</math></p> |
| <p>④ <math>3 \times 5^2</math></p> | <p>⑤ <math>13^{11}</math></p>    |                                      |

7. 가로의 길이가 18cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 8cm인 직육면체 모양의 벽돌을 빙틈없이 쌓아서 가장 부피가 작은 정육면체를 만들려고 한다. 필요한 벽돌의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 어떤 수와 32의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 96이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $-4a + 3$  의 절댓값이 12 일 때,  $a$ 의 값을 모두 고르면?

- ①  $-\frac{9}{4}$       ② 3      ③  $-\frac{15}{4}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{15}{2}$

10. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

보기

$$\begin{aligned} 6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} &= 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left( -\frac{1}{3} \right) \\ &= 3 + (-2) \\ &= 1 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

**11.** 12% 의 소금물 400g 이 있다. 물 100g 을 증발시킨 후에 몇 g 의 소금을 더 넣으면 20% 의 소금물이 되겠는가?

- ① 15g      ② 20g      ③ 25g      ④ 30g      ⑤ 35g

12. 두 점  $P(a, 3)$  과  $Q(-2, b)$  는  $y$  축에 대하여 서로 대칭이다. 이때  $a + b$  의 값은?

① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

13. 다음 그림에서 ①은  $y = ax$ , ②은  $y = bx$ 의  
그래프일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 보기를 모두 만족 시키는 자연수는 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 100 이하의 자연수이다.
- Ⓑ 3의 배수
- Ⓒ 5의 배수
- Ⓓ 4로 나누면 나머지가 3인 수

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

15. 수직선에서  $-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{13}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 왼쪽에서 2 번째 수를  $a$ , 가장  
큰 수를  $b$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \times b \times c$  의 값을  
구하여라.

$$+5, -3, \frac{7}{2}, -2.4, -\frac{21}{5}, \frac{100}{1}, 0.1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $|x| \leq 6$ 를 만족하는 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a + b > 0, a \times b < 0$ 이다.  
 $a - b$ 의 값 중 가장 큰 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

18. 어떤 정수와 6의 합은 양수이고 어떤 정수와 4의 합은 음수이다.  
어떤 정수는 무엇인가?

① -5      ② -4      ③ -7      ④ -6      ⑤ -3

19.  $5 - ax = 8x - 2b$  는  $x$ 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가  $x = 0$  일 때,  $a, b$ 의 조건은  $a \neq m, b = n$  이다. 이때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $mn = \underline{\hspace{1cm}}$

20.  $-\frac{5}{2}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $-6$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $5$ ,  $-1$  여섯 개의 수 중에서 3개를 뽑아 모두 곱할 때 나올 수 있는 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_