## 1. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

## ② 2 는 유일한 짝수인 소수이다.

해설

- ③ 가장 작은 소수는 2 이다. 1 은 소수가 아니다. ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다
- ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다. ⑤ 자연수에는 소수와 합성수 그리고 1 이 있다.
- | 이 시 한구에는 도구의 합성구 = |

**2.** 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 <u>아닌</u>

- ① A:  $-\frac{5}{2}$  ② B:  $-\frac{1}{3}$  ③ C: 0 ④ D: 1 ⑤ E:  $\frac{12}{5}$

해설 ② B:  $-\frac{4}{3}$ 

- **3.** 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① -0.125, -8 ②  $\frac{1}{3}, 3$  ③  $2, \frac{1}{2}$  ④  $6, -\frac{1}{6}$  ⑤ -10, -0.1

 $4 6 \times -\frac{1}{6} = -1$ 

다음 계산 결과를 크기가 작은 순서대로 써라. 4.

> $\bigcirc$   $(-2) + (-3)^2 \div (-1)$  $\bigcirc (-8) - 2^2 \times (-1)^3$

▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

5. 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 1 인 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 13

3, 4 의 최소공배수는 12 이므로 구하는 자연수는 12 + 1 = 13

해설

- **6.** 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ , -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 x, 가장 작은 수를 y라 할 때, 5x + y의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: ▷ 정답: 15

가장 큰 수는 
$$x = \left(-\frac{4}{5}\right) \times (-6) = \frac{24}{5}$$
  
가장 작은 수는  $y = (-6) \times \frac{3}{2} = -9$   
$$\therefore 5x + y = 5 \times \frac{24}{5} + (-9) = 15$$

$$\therefore 5x + y = 5 \times \frac{24}{5} + (-9) = 15$$

7. 두 수  $4 \times x$ ,  $5 \times x$  의 최소공배수가 80 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

 $4 \times x$ ,  $5 \times x$  의 최소공배수는  $2^2 \times 5 \times x = 80$  따라서 x = 4 이다.

 $8. \qquad 두 수 a, \ b \ 에 대하여 \ a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2), \ b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-rac{63}{4}$ 

$$a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$$

$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-4)$$

$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{7}{24}$$

$$b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$$

$$= (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (+9) = -54$$

$$\therefore a \times b = \frac{7}{24} \times (-54) = -\frac{63}{4}$$

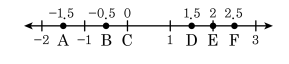
- 9. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라 고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?
  - ② 유클리드 ③ 오일러 ④ 골드바흐 ⑤ 가우스

① 칸토어

해설

유클리드는 '소수가 무한이다.' 라는 것을 증명하였습니다.

**10.** 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



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

⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

해설

- 11. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

  - ① 2, -2 ② 3,  $-\frac{1}{3}$  ③ 0.1, 1 ④ 0.5,  $-\frac{1}{5}$  ⑤ 0.2, 5

## 12. 다음 중 계산 결과가 두 번째로 작은 것은?

- ①  $(-1)^2 + 6 \times (-2)^3$  ②  $(-6) \times (-2)^2 + 3$ ③  $(-3)^2 \times (-2)^3 + (-6)$  ④  $12 - (-4)^2 \times (-1)$
- $\bigcirc$   $(-4) 2^3 + (-3)^3$

해설

- ①  $(-1)^2 + 6 \times (-2)^3 = 1 + 6 \times (-8)$ =1+(-48)= -47
- ②  $(-6) \times (-2)^2 + 3 = (-6) \times 4 + 3$ = -24 + 3
- = -21③  $(-3)^2 \times (-2)^3 + (-6) = 9 \times (-8) + (-6)$
- =(-72)+(-6)= -78
- =12-(-16)= 12 + 16

 $\textcircled{4} 12 - (-4)^2 \times (-1) = 12 - \{-(16) \times 1\}$ 

 $(-4) - 2^3 + (-3)^3 = (-4) - 8 + (-27)$ = (-4) + (-8) + (-27)

= 28

- = -(4+8+27)
- $\therefore$  -78 < -47 < -39 < -21 < 28

**13.** 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?

① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

-해설 그하나

구하는 수는 12, 16 의 공배수보다 1 만큼 큰 수 중 100 보다 작은 수이다. 이때, 12, 16 의 최소공배수는 48이므로 12, 16 의 공배수는 48, 96,... 이다. 따라서 구하는 수는 49,97 이다.

- **14.** 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.) ①  $-\frac{1}{8}$  ②  $-\frac{3}{8}$  ③  $-\frac{5}{8}$  ④  $-\frac{7}{8}$  ⑤  $-\frac{9}{8}$

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 작은 값은  $\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{8}$  $\therefore -\frac{9}{8}$ 

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} 4 \\ \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{c} 9 \\ \end{array}\right) \\ \therefore -\frac{9}{3} \end{array}$$

- **15.** 세 자연수 7×x, 4×x, 10×x 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $7 \times x$ ,  $4 \times x = 2^2 \times x$ ,  $10 \times x = 2 \times 5 \times x$  의 최소공배수는  $2^2 \times 5 \times 7 \times x = 420$  따라서 x = 3 이다.