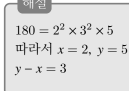
## 1. 다음 설명 중 옳은 것은?

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

### 해설

- ② 2 는 유일한 짝수인 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 2 이다. 1 은 소수가 아니다.
- ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수 그리고 1 이 있다.

180을 소인수분해하면  $x^2 \times 3^2 \times y$  이다. 이때, y - x 의 값은?



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



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

$$2\frac{1}{3}, 3$$

다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

$$\bigcirc$$
 -10, -0.1

 $32, \frac{1}{2}$ 

- 해설 
$$46 \times -\frac{1}{6} = -1$$

5. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

#### 해설

약수의 개수는 소인수들의 지수에 1 을 더하여 곱한 값이므로 약수의 개수가 4 인 경우는 지수가 3 인 소인수가 한 개인 경우와 지수가 각각 1 인 소인수가 두 개인 경우이다. 두 경우에서 각각 가장 작은 자연수는  $2^3$  과  $2 \times 3$  이고 그중  $2 \times 3$  이 더 작으므로

약수의 개수가 4 인 가장 작은 자연수는 6 이다.

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

답:

```
이 를 4 \times x, 5 \times x 의 최소공배수는 2^2 \times 5 \times x = 80 따라서 x = 4 이다.
```

않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

① 30 cm ② 40 cm ③ 50 cm ④ 60 cm ⑤ 80 cm

가로의 길이가 16 cm . 세로의 길이가 20 cm 인 직사각형을 겹치지

해설
정사각형의 한 변의 길이는 16 과 20 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16 과 20 의 최소공배 수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80 cm 이다.
4) 16 20
4 5

다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?

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

$$3:-\frac{4}{5}$$

 'a 는 -5 보다 작지 않고 4 보다 작거나 같다.'를 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

① 
$$-5 < a \le 4$$
 ②  $-5 < a < 4$ 

⑤ 
$$a \ge -5$$
 또는  $a \le 4$ 

(3) -5 < a < 4

이다.

(4)  $-5 \le a \le 4$ 

**10.** 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  $y$ 라 할 때,  $5x + y$ 의 값을 구하여라.

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

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

11. 다음 계산 결과를 크기가 작은 순서대로 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: つ

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

**12.** 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.

$$\triangleright$$
 정답:  $-\frac{63}{4}$ 

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

$$\begin{pmatrix} -2^2 \\ 6 \end{pmatrix} \div \begin{pmatrix} -2^2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

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

$$= \left(-\frac{1}{6}\right) \div (-4)$$

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

$$\left(-\frac{7}{6}\right) \times$$

$$\left(\frac{1}{6}\right) \times$$

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

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

$$(4) \times (-1)$$

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

$$-\frac{1}{4}$$
) =

## 13. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

① 
$$3 \times x^2 \times \frac{1}{y}$$
  
④  $x \div y \div \frac{1}{3x}$ 

$$\frac{1}{y} = \frac{3}{x^2}$$

$$3 \times \frac{1}{y} \times x^2 = \frac{3x^2}{y}$$

$$4 \times x \times \frac{1}{y} \times 3x = \frac{3x^2}{y}$$

$$(3) 3x^2 \div y = 3x^2 \times \frac{1}{y} = \frac{3x^2}{y}$$

- **14.** 다음 중 동류항이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① -5, 3

② 4a, -5a

 $3 -x^2, 6x^2$ 

 $5)4x^2, 3x$ 

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항 ⑤  $4x^2$ , 3x: 문자는 같지만 차수가 다르다

**15.** A가 12의 약수의 모임이고, B가 어떤 수의 약수의 모임이다. A와 B의 공통된 수가 1일 때, 어떤 수 중 30 보다 작은 자연수는 몇 개인가?

① 6 개

② 7개

해설

③ 8 개

④ 9 개

```
해설
12 = 2^2 \times 3
12 와 어떤 수의 공약수가 1, 즉 서로소이므로
어떤 수는 30 미만의 자연수 중 2 와 3 의 배수가 아닌 수이므로
1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29 의 10 개이다.
```

# **16.** 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?(a 의 절댓값을 기호로 나타내면 |a|이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③ |x| ≤ 3 인 정수일 때, x 의 개수는 7개이다.
  - ④  $\frac{3}{0} = 0$  인 유리수이다.
- 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -2 이다.

# ①정수가 아닌 유리수도 있다.

②x는 0과 음의 정수이다. ④분모는 0 이 아니어야 한다. **17.** 두 유리수 a, b 에 대하여  $a \times b > 0$ , a + b < 0 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.

① 
$$a > 0, b < 0$$
 ②  $a > 0, b > 0$  ③  $a < 0, b > 0$ 
④  $a < 0, b < 0$  ⑤  $a < 0, b = 0$ 

$$a \times b > 0$$
 에서  $a \circ b$ 는 같은 부호이다.  
 $a = (\% \dot{c}), b = (\% \dot{c})$  일 때,  
 $a + b = (\% \dot{c}) + (\% \dot{c}) = (\% \dot{c})$  이다.  
 $a = (\frac{a}{c}), b = (\frac{a}{c})$  일 때,  
 $a + b = (\frac{a}{c}) + (\frac{a}{c}) = (\frac{a}{c})$  이다.

a < 0, b < 0

**18.** 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이는?



(3) 36

(마름모의 넓이) 
$$= a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$$
,  $a = 12, \ b = 8$  을 식에 대입하면 (마름모의 넓이)  $= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$ 

**19.** 
$$a, b$$
 가 다음과 같을 때,  $a^2 - 4b$  의 값은?

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right), b = (-25) \div 5$$

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 3,$$

$$b = (-25) \div 5 = (-25) \times \frac{1}{5} = -5$$

$$\therefore a^2 - 4b = 3^2 - 4 \times (-5) = 9 + 20 = 29$$

**20.** 다항식  $3x^2 - x - \frac{1}{2}$  에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b , 이 다항식의 차수를 c 라 하자. 이때, 2ab - c 의 값을 구하면?

$$x$$
 의 계수 :-1 :.  $a=-1$   
상수항 : $-\frac{1}{2}$  :.  $b=-\frac{1}{2}$   
다항식의 차수 : 2 :.  $c=2$   
:.  $2ab-c=2\times(-1)\times\left(-\frac{1}{2}\right)-2=1-2=-1$ 

 $3x^2 - x - \frac{1}{2}$  에서