다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가? 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ② 2 개 ③ 3 개

다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개) ② 3,11 ③ 8,10 4 12,15 5 9,16 두 자연수의 최대공약수는 15 이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

- 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고, 43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여 라.

> 답:

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

(2) 63

곱이 405 이고 최대공약수가 9 인 두 자연수를 구하여라. 6. > 답:

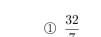
▶ 답:

1부터 150까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

▶ 답:

8.  $\frac{28}{5}$  과  $\frac{35}{8}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

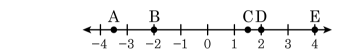


 $\frac{36}{}$  3  $\frac{40}{}$ 

 $-3.1, \frac{5}{4}, 1.53, \frac{18}{6}, -8, 0, -\frac{1}{9}, -\frac{7}{3}, \frac{14}{7}$ 



**10.** 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A: 
$$-\frac{7}{2}$$
 ② B:  $-2$  ③ C:  $\frac{5}{2}$ 

⑤ E:4

## **11.** 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.

A: 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리 B: 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

① -14 ② -8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 16

**12.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은 모두 몇 개인가?

(3)  $(+3.2) - (-\frac{1}{2}) - (+\frac{1}{5}) = \frac{7}{2}$ 

② 
$$(-2.2) + (+3.2) - \left(+\frac{1}{4}\right) = 0.75$$

$$\left(+\frac{3}{4}\right) - (+2)$$

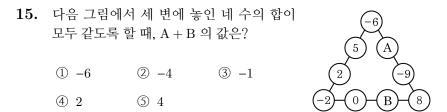
$$\begin{pmatrix} 4 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$(+2.4) - (+8.4) = -10.05$$

$$=-10.05$$

$$-10.05$$

**14.** 어떤 정수 a 에 -15를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가 -9가 되었다. 바르게 계산한 값을 b 라 할 때. a - b 의 값을 구하면?  $\bigcirc$  -24 (2) -6 ③ 0 (4) 15 (5) 24



 $(-2) \times (-2.5) = 5$ 

$$2 \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$$

$$(4) \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times (-5.5)$$

17. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라.
 (+2)×(-3)×(+4)×(+2)×(-5)

$$=(+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) \leftarrow$$

$$=(+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5)$$

$$=(+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8)$$

$$=(+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8)$$

$$=(+2) \times (+15) \times (+8)$$

$$=(+2) \times (+8) \times (+15)$$

$$=(+2) \times \{(+8) \times (+15)\} \leftarrow$$

$$=(+2) \times (+120)$$

$$=(+2) \times (+120)$$

$$=(+2) \times (+120)$$

> 답:

**18.** 두 수 a, b 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$ ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$ 일 때,  $a \times b$  의 값은?

(1)  $a^2$ 

 $\left(\frac{1}{a}\right)^5$ 

 $3\left(\frac{1}{a}\right)^4$ (2)  $-a^3$  $\bigcirc$   $a^{100}$ 

**19.** *a* 가 음수일 때. 다음 중 부호가 다른 하나는?

**20.** 두 유리수 a , b 가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단, c > b이다.)

① b-a ② a+c ③  $-\frac{b}{a}$  ④  $-\frac{b}{a}$  ⑤ a-c

**21.** 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 식을 모두 찾은 것은?

 $\bigcirc$   $0.1 \times a = 0.a$ 

S m 의 거리를 평균 속력 V m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다. V 를 S 를 사용한 식으로 나타내어라.

m/h

**>** 답: V =

**23.**  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -\frac{1}{3}$ ,  $z = \frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$  의 값을 구하여라.

24. 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

보기  $\bigcirc$  2ab, -3ab  $\bigcirc$   $x^2$ , 2x $\bigcirc$   $x^2$ ,  $4x^2$  $\bigcirc$  3x, 5y ⊕ 7a, 2a

① <del>□</del>
③ <del>□</del>, <del>□</del>, <del>□</del>

② ⊜, ⊞

4 7, c, B

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

**25.** (6x-4)-2(4x+3) 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은? ① -11 ② -12 ③ -13 (4) -14

- 26. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?
  - ① x 에 2 를 더한 후 3 배한다.
  - ② 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10보다 크다.
  - 조너 그너. ③ 한 변의 길이가 *x* 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
  - ③ 한 면의 길이가 x 인 성삼각영의 물레의 길이가 12 보다 작다.④ 200 원짜리 연필을 x 자루 사고 2000 원을 내었더니
  - 거스름돈이 400 원이었다. ⑤ x 의 2 배에 3 을 더한 수이다.

**27.** 어떤수를 3배 한 뒤 2를 더한 수는 그 수에 14를 더한 수와 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

**)** 답: x =

올해 어머니의 나이는 53 세. 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

> 답:

원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. *x*의 값은? ③ 20 % (4) 26 %

- 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O 로 이루어진 사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.
- 🔰 답:

점 A(a, b)가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점 ① P(b, a)② Q(a, -b) $\Im R(-a, b)$ 

① P(b, a) ② Q(a, -b) ③ R(-a, b) ④ S(b, -a) ⑤ K(-a, -b)

**32.** 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5 L 씩 흘러내릴 때, x분 후 흘러내린 약수는 총 vL가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은? ① 3L  $\bigcirc$  6 L 3 9 L 4 12 L

- **33.** 정비례 관계  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 직선이다.
    - ② 원점을 지난다.
    - ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
    - ④ 점 (3, 2) 를 지난다.
    - ⑤ 오른쪽 위로 향한다.

34.	정비례 관계 $y = ax$ 위를 지나지 않는 점		l, y = −8 이다. 이 그래프	Ē
	① (2 -8)	② (0,0)	$(3)$ $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$	

① 
$$(2,-8)$$
 ②  $(0,0)$  ③  $(\frac{1}{4},-1)$ 

 $\bigcirc$  (-5,20)

**35.** 다음 중 제1, 3 사분면을 지나지 않는 것은?

(1) y = -3x

(4) y = 3x

②  $y = \frac{x}{2}$ 

 $y = \frac{2}{r}$