- 1. $a \div b \div c \times d \div 3$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

 $a \div b \div c \times d \div 3$ $= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \times d \times \frac{1}{3}$ $= \frac{a \times 1 \times 1 \times d \times 1}{b \times c \times 3}$ $= \frac{ad}{3bc}$

- 어떤 식 A에 2x-3을 더했더니 -5x+2가 되었고, 식 7x-7에서 **2**. 어떤 식 B를 빼었더니 10x-4 가 되었다. 이 때, A+B 를 구하면?
 - ① -10x + 2 ② -10x 2 ③ 10x + 2

해설

- $\textcircled{4} \ 10x 2$ $\textcircled{5} \ 10x 10$

A + (2x - 3) = -5x + 2

 $\therefore A = -5x + 2 - (2x - 3) = -7x + 5$

7x - 7 - B = 10x - 4

 $\therefore B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3$

 $\therefore A + B = (-7x + 5) + (-3x - 3) = -10x + 2$

3. 어떤 자연수 x 는 9 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지는 6 보다 큰 소수였다. 자연수 x 의 값은?

① 40 ② 42 ③ 44 ④ 50 ⑤ 52

 $x = 9 \times 5 + y (0 \le y < 9)$ 이고 y 는 6 보다 큰 소수이므로 y = 7 이 되어 $x = 9 \times 5 + 7 = 52$ 이다.

- 세 유리수 a, b, c 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.

 - ① $a \times b = b \times a$ ② (a+b) + c = a + (b+c)

 - ③ $a \times b \times c = a \times (b \times c)$ ④ $a \div b = a \times \frac{1}{b}$ (단, $b \neq 0$)

나눗셈에서는 결합법칙이 성립하지 않는다.

5. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{} = -4x + 6y$$

① 7x - 10y ② -7x + 10y ③ -7x + 2y

해설 $(3x - 4y) - \boxed{} = -4x + 6y$

> =3x - 4y + 4x - 6y=7x-10y

= (3x - 4y) - (-4x + 6y)

- 6. 어떤 일을 완성하는데 갑은 30 분이 걸리고 을은 50 분이 걸린다. 갑이 12 분 동안 일을 하다가 몸이 아파 일을 그만 두자 을이 나머지 일을 완성하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?
 - ① 12 분 ② 30 분 ③ 32 분 ④ 38 분 **⑤**42 분

갑이 일한 양은 $\frac{12}{30}$ 이고 남은 양은 $\frac{18}{30}$ 이다. 을이 x 분 동안 일을 했다고 하면 $\frac{x}{50} = \frac{18}{30}$ 이다. 즉, 을은 30 분 동안 일을 하였다. 갑은 12 분, 을은 30 분을 일하였으므로 완성하는데 걸린 시간은 42 분이다.

- 7. 6으로 나누면 5 가 남고, 5 로 나누면 4 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.
 - ① 116 ② 117 ③ 118

구하는 수를 x 라 하면 (x+1) 은 6, 5, 4 의 공배수이다. 6) 6 5 4 3 5 2

 \therefore 최소공배수 = $2 \times 3 \times 5 \times 2 = 60$

세 자리의 공배수 중 가장 작은 수는 $60 \times 2 = 120$ 이고

 $x + 1 = 120 \qquad \therefore \quad x = 119$

- 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a, 절댓값이 4인 수 중에서 큰 8. 수를 b 라 할 때, a 보다 크고 b 보다 크지 않은 정수의 개수는?
 - ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 9개

③11개

|7| = +7, -7 이므로 a = -7

해설

|4|=+4, -4 이므로 b=+4구하고자 하는 정수를 x라 하면 $-7 < x \le 4$

x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 이므로 x 의 개수는

11 개이다.

9. 다음 조건을 만족하는 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

③ |a| = 2|b|
 ⑥ a,b 는 서로 다른 부호
 ⑥ a + b + c = 0

① +2 ② +4 ③ +6 ④ +8 ⑤ +10

해설

© b = ±3 , ③ a = ±6 , ©a,b 는 서로 다른 부호, @a > b 이므로 a = 6,b = −3 이다.

(교) a+b+c=6+(-3)+c=0 이므로 c=-3 이다. 따라서 a-b+c=(+6)-(-3)+(-3) =(+6)+(+3)+(-3)=+6 이다.

$$-2 + \left\{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times \frac{9}{4}\right\} \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

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

$$-2 + \left\{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times \frac{9}{4}\right\} \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$= -2 + \left\{1 - \left(+\frac{1}{4}\right) \times \frac{9}{4}\right\} \times (-4)$$

$$= -2 + \frac{7}{16} \times (-4)$$

$$= -2 + \left(-\frac{7}{4}\right)$$

$$= -\frac{15}{4}$$

- **11.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a-2=b+4, c>0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a+6=b3 ac - bc = -6c
- 2 a-b+c=c+4

- - ① a 6 = b
- ② a b + c = c + 6ac-bc=6c

- ③ $\frac{a+3}{c} = \frac{b+9}{c}$ 이므로 옳은 것은 ④이다.

12. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- 1 은 소수이다.
 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 두 소수의 곱은 합성수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 9 개이다.
- ③ 소수의 제곱은 항상 네 개의 약수를 갖는다.

① 1 은 소수도 합성수도 아니다.

해설

- ② 2 는 소수이지만 짝수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 2,3,5,7,11,13,17,19 이므로 총 8 개이다.
- ⑤ 소수 a 의 제곱은 항상 세 개의 약수 $(1,a,a^2)$ 를 갖는다.
- 소수의 제곱 약수 2²=4 1 2 4

- 1	<u> </u>	7 7
	22=4	1, 2, 4
	$3^2 = 9$	1, 3, 9
	5 ² =25	1, 5, 25
	:	:

- **13.** 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 72 과 공약수가 1 개인 수는 몇 개인가?
 - ① 30개 ② 31개 ③ 32개 ④ 33개 ⑤ 34개

 $72 = 2^3 \times 3^2$

해설

72 와 공약수가 1 개인 수는 2 의 배수도 아니고 3 의 배수도 아닌 수이므로 100 - (2의 배수의 개수) - (3의 배수의 개수) +

(6의 배수의 개수) = 100 - 50 - 33 + 16 = 33

14. 방정식
$$\frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{2}{\frac{x}{x+1} - 1}$$
 을 풀면? (단, $x \neq 0$)

①2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

(좌번)
$$= \frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{6}{1 - \frac{x}{x - 1}} = \frac{6}{\frac{x - 1 - x}{x - 1}} = -6(x - 1)$$

$$(우변) = \frac{2}{\frac{x}{x + 1} - \frac{x + 1}{x + 1}} = \frac{2}{\frac{-1}{x + 1}} = -2(x + 1)$$

$$\therefore -6x + 6 = -2x - 2$$

$$-4x = -8$$

$$x = 2$$

- 15. 다음 방정식을 만족하는 정수 x, y에 대하여 (x, y)의 순서쌍이 무수히 많은 경우는?
 - ① x > 0, y < 0 일 때, 2x 5y = 10② x > 0, y < 0 일 때, $\frac{4}{3}x - \frac{3}{5}y = 7$
 - ③x > 0, y < 0 일 때, 2x + y = -3

 - ④ x < 0, y > 0 일 때, $3x \frac{5}{2}y = 4$ ⑤ x < 0, y > 0 일 때, -3x + 5y = 8

① 해가 없다.

해설

- ② 20x 9y = 105, (x, y) = (3, -5)
- ③ 해가 무수히 많다. ④ 6x - 5y = 8, 해가 없다.
- (x, y) = (-1, 1)