$\bigcirc 2 \square + 5$	© -1	© 04
① >, <, >	② <, <, < ⑤ <, >, <	③ >, >, >
	©    \	
해설		
$\bigcirc 2 < +5$		
$\bigcirc -1 > -3$ $\bigcirc 0 > -4$		

안에 알맞은 부등호(>, <) 를 순서대로 나열한 것은?

- 2. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

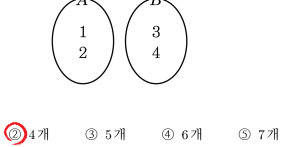
  - ② |3x| > 18
  - 3 -3 < x < 9
  - 4 5x + 7y + 9

### 등호 ' = ' 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을

등식이라고 한다. ① 방정식이다.

- ② 부등호로 연결되어 있으므로 부등식이다. (등식이 아니다.) ③ 부등식이다.
- ④ 등호가 없다. (다항식)
- ⑤ 좌변과 우변이 동일한 항등식이다.

3. 다음 그림의 A, B에서 각각 한 개씩 짝지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)로 4 개이다.

① 3개

- 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표 **4.** 를 기호로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고 르면? ② B(-3,0) ① A(-2,3)
  - (3) C(-1,-2)
    - $\bigcirc (-3, 2)$
  - ⑤ E(3,1)

E D

4 D(2, -3)

해설

- 5. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?
  - ①  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$  ②  $2 \times 3 \times 5^2$  ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$  $4 \ 2 \times 3^2 \times 5^2$   $2^2 \times 5^2$

해설

 $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중 가장 큰 수는  $2^2 \times 3 \times 5^2$  , 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5^2$ 

6. 사과 58 개와 귤 104 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

 답:
 명

 > 정답:
 10명

해설

학생 수는 58+2=60, 104+6=110 의 최대공약수이므로 10 (명)

- 7. 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 구하여라.
  - 답:▷ 정답: 14

어떤 수는 70, 24 + 4 = 28, 43 - 1 = 42 의 공약수이다.

이 중 가장 큰 수는 세 수의 최대공약수이므로 14 이다.

- 8. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 바르게 나타낸 것은?

  - ①  $2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  ②  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$
  - $\bigcirc$   $2 \times 3$ ,  $2 \times 3 \times 5$
  - ③  $2^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$  ④  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

#### 최대공약수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 작은 쪽을 택한다.

따라서 최대공약수는  $2^2 \times 3$  이다. 최소공배수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 큰 쪽을 택하고, 공통이 아닌 소인수는 모두 택하여 곱한다. 따라서 최소공배수는

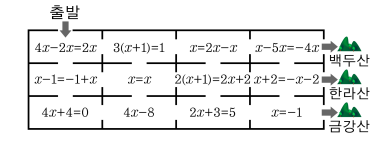
 $2^3 \times 3 \times 5^2$  이다.

- 9.  $\frac{3a}{2x+y}$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

- ①  $3 \times a \times (2 \times x + y)$  ②  $3 \times a \div 2 \times x + y$  ②  $3 \div a \div (2 \times x + y)$  ④  $3 \div a \div (2 \times x + y)$

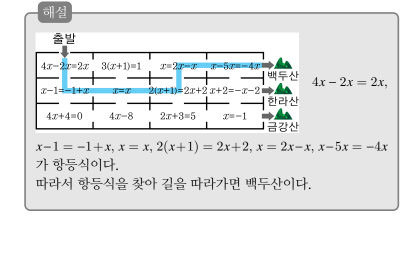
(3)  $3 \times a \div (2 \times x + y) = 3 \times \frac{a}{2x + y} = \frac{3a}{2x + y}$ 

## 10. 항등식을 찾아서 길을 떠나면 어떤 산을 오르게 될까?



▷ 정답: 백두산

▶ 답:



**11.**  $f(x) = -\frac{x}{2}$  의 함숫값이 -2, 1, 3 일 때, x의 값의 합은?

① -4 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

$$f(x) = -2$$
 일 때  $-\frac{x}{2} = -2$ ,  $x = 4$    
  $f(x) = 1$  일 때  $-\frac{x}{2} = 1$ ,  $x = -2$    
  $f(x) = 3$  일 때  $-\frac{x}{2} = 3$ ,  $x = -6$    
 따라서  $x$ 의 값은  $4$ ,  $-2$ ,  $-6$ 이므로 총합은  $-4$ 이다.

$$f(x) = \frac{1}{x} = \frac{2}{x}$$

# . 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

 $2^{10}$  $4 3 \times 5^2$ 

 $13^{11}$ 

### 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

10 + 1 = 11 (개)

- $(1+1) \times (1+1) = 4$  (개)
- $(2+1) \times (3+1) = 12$  (개)
- $(1+1) \times (2+1) = 6 (71)$
- 11 + 1 = 12 (개)

13. 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 120 cm, 200 cm 인 직사각형의 가로와 세로를 등분하여 만들 수 있는 정사각형 중에서 가장 큰 정사 각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 40<u>cm</u>

▶ 답:

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는 120 과 200 의 최대공약수다.  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 

200 =  $2^3 \times 5^2$  이므로 구하는 한 변의 길이는  $2^3 \times 5 = 40$  (cm) **14.** 사탕 75 개, 초콜릿 102 개, 풍선껌 153 개를 수학 반 학생들에게 똑 같이 나누어 주었더니 사탕이 3 개, 초콜릿이 6 개, 풍선껌이 9 개가 남았다. 가능한 수학 반 학생 수를 모두 구하여라.

명

▶ 답:

명 정답: 12 명

▷ 정답: 24명

▶ 답:

75 보다 3 작은 수, 102 보다 6 작은 수, 153 보다 9 작은 수는

해설

어떤 수로 나누어 떨어진다. 그러므로 72, 96, 144 의 공약수 중 가장 큰 나머지인 9 보다 큰 수를 구한다.

2) 72 96 144 2) 36 48 72

2) 18 24 36

3) 9 12 18

:. 최대공약수 : 2 × 2 × 2 × 3 = 24

최대공약수인 24 의 약수 중 9보다 큰 수는 12 와 24 이다. 따라서

12 명 또는 24 명이다.

15.  $18 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \div \square = \frac{2}{15}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

$$18 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^{3} \div \square = \frac{2}{15}, 18 \times \left(-\frac{1}{27}\right) \div \square = \frac{2}{15}$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \div \square = \frac{2}{15}$$

$$\therefore \square = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{15}{2} = -5$$

**16.** y 가 x 에 반비례하는 함수의 그래프가 점 (-1, -3) 을 지날 때,  $f(a) = -\frac{3}{2} \text{ 이다. } a \text{ 의 값은}?$ 

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설  $y = \frac{t}{x}(t \neq 0) \ \text{형태의 함수식이며,}$   $x = -1 \ \text{일 때 } y = -3 \ \text{이므로 } -3 = \frac{t}{-1} \ \text{이며 } t = 3 \ \text{이다.}$  따라서 그래프가 나타내는 함수의 식은  $y = \frac{3}{x} \ \text{이고}$   $f(a) = \frac{3}{a} = -\frac{3}{2} \ \text{이므로 } a = -2 \ \text{이다.}$ 

17. 방정식  $5x - \frac{1}{2} = 4$  를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때, p, q 에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

① a = b 이면 a + p = b + p② a = b 이면 aq = bq

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{10}$ 

 $5x - \frac{1}{2} = 4$   $5x = \frac{9}{2}$   $x = \frac{9}{10}$ 양면에  $\frac{1}{2}$ 을 더하면  $x = \frac{9}{10}$ 양면에  $\frac{1}{5}$ 을 꼽하면  $\therefore p = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{5}$   $\therefore pq = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$ 

18. 입장료가 어른 1000원, 학생 600원인 박물관에서 어제 하루 200명이 입장했다. 오늘의 입장객 수는 어제의 입장객 수보다 어른은 20% 증가하고 학생은 10% 감소하여 총 입장료가 160800원이었다. 어제 입장한 학생 수를 구하여라.

명

<mark>▷ 정답:</mark> 120 <u>명</u>

▶ 답:

해설

어제 입장한 학생 수를 x 명이라 하면, 어른의 수는 200-x 명이다.

오늘 입장한 학생 수는 0.9x 명이고 어른은 1.2(200-x) 명이다.

입장료는  $1000 \times 1.2(200 - x) + 600 \times 0.9x = 160800$  이다.  $1000 \times 1.2(200 - x) + 600 \times 0.9x = 160800$  120(200 - x) + 54x = 16080

120(200 - x) + 54x = 16080 $\therefore x = 120$ 

... x = 120

**19.** A 가 혼자서 하면 25 일, B 가 혼자서 하면 30 일 걸리는 일이 있다. 처음부터 A 와 B 는 같이 일을 하였는데, 일하는 동안에 B 는 6 일을 쉬었다. 이 일을 완성하려면 적어도 며칠이 걸리는지 구하여라.

답: <u>일</u> ▷ 정답: 17일

전체 일의 양을 1이라고 할 때, A 가 하루에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{25}$ B 가 하루에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{30}$ 

일을 완성하는 데 걸린 날 수 : *x* 일

 $\frac{1}{25}x + \frac{1}{30}(x - 6) = 1$   $\frac{1}{25}x + \frac{1}{30}x = 1 + \frac{1}{5}$   $\frac{11}{150}x = \frac{6}{5}, \ x = \frac{180}{11} = 16\frac{4}{11}$ 

따라서 일을 완성하려면 17 일이 걸린다.

- **20.** 다음 중 x의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 함수  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?
  - ① 곡선으로 그려진다.
  - ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
  - ③ 점 (4,2)를 지난다.
  - ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.⑤ 점 (2,-1)을 지난다.

