- 1. 다음 중  $\left(3\frac{1}{6} 0.5\right) \div 8 + 2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$  에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?
- ①  $8 + 2\frac{2}{3}$  ②  $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$  ③  $3\frac{1}{6} 0.5$  ④  $8 \times \frac{1}{4}$  ⑤  $0.5 \div 8$

괄호가 있는 혼합 계산은 괄호 안을 먼저 계산합니다.

따라서  $3\frac{1}{6} - 0.5$  를 가장 먼저 계산해야합니다.

**2.** 다음 중 20 이하의 소수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 7 ④ 17 ⑤ 18

해설

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이다.

- **3.** 서로 다른 두 자연수 a,b에 대하여 다음 중 a,b가 서로소인 것은?
  - ① *a*의 약수와 *b*의 약수 중 공통인 것이 없다.
  - ② a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 1 뿐이다.③ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 0 뿐이다.
  - ④ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 a 뿐이다.
  - ③ a의 약수와 b의 약수 중 공통인 것은 a,b 이다.

a,b가 서로소일 때, 두 수의 공약수는 1 뿐이고, 최대공약수도 1

이다.

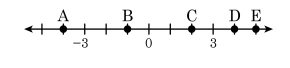
**4.** 다음 보기에서 정수가 <u>아닌</u> 유리수는 모두 몇 개인가?

보기  $\frac{4}{9}$ , 0.3, +2, 0, -2, + $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{12}{4}$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

정수가 아닌 유리수는  $\frac{4}{9}$ , 0.3,  $+\frac{2}{3}$  이므로 3 개이다.

**5.** 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ① A:-2 ② B:-1 ③ C:+2 ④ D:+4 ⑤ E:+5

점 A 가 나타내는 수는 -3 에서 왼쪽으로 1 칸 떨어진 수이므로 -3 보다 1 작은 수이다.  $\therefore -3 - 1 = -4$ 

y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=4입니다. x=2 일 때, y 의 6. 값을 구하시오.

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④6 ⑤ 8

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

 $3 \times 4 = 2 \times y$ y = 6

**7.** 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

 $49 = 7^2$  이므로 49 의 소인수는 7,

① 2, 3, 7 ② 2, 3, 7<sup>2</sup> ③ 7<sup>2</sup>, 21 ④ 2, 7, 21 ⑤ 6, 7

해설

42 = 2 × 3 × 7 이므로 42 의 소인수는 2, 3, 7이다. 따라서 두 수의 소인수를 모두 구하면, 2, 3, 7이다. 8. 12,42,54 의 최소공배수는?

해설

- ①  $2 \times 3$  ②  $2^3 \times 3$  ③  $2 \times 3 \times 7$
- $\textcircled{4} \ 2^3 \times 3^3 \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 3^3 \times 7$

12 = 2<sup>2</sup> × 3 , 42 = 2 × 3 × 7 , 54 = 2 × 3<sup>3</sup> 이므로 최소공배수는 2<sup>2</sup> × 3<sup>3</sup> × 7 이다.

죄소공배수는 2⁴ × 3° × 7 이다. \_\_\_\_\_ 9. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$  와  $2^a \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  이므로  $2^a = 2^3$ ,  $3^b = 3^3$ , c = 7이다.

 $\therefore a = 3$  , b = 3 , c = 7에서 a + b + c = 13

- 10. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?
  - ②6명 38명 410명 **5**11명 ① 4명

학생 수는 45 - 3, 38 - 2, 32 - 2,

즉 42, 36, 30 의 최대공약수이므로 6 명

**11.** 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를 a , 최소공배수를 b라 할 때, b-a 의 값은?

① 1456 ② 1460 ③ 1462 ④ 1468 ⑤ 1470

 $42 = 2 \times 3 \times 7$ 

70 = 2×5×7 98 = 2×7<sup>2</sup> 에서 최대공약수는 2×7, 최소공배수는 2×3×5×7<sup>2</sup> 이므로  $a=14,\ b=1470$  이다. 따라서 b-a=1470-14=1456 이다.

## **12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0 의 절댓값은 0 이다. ② 5의 절댓값과 -5의 절댓값은 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재하지 않는다. ④ -2 의 절댓값과 2 의 절댓값은 일치한다.
- ⑤ 절대값이 a 인 수는 a 와 -a 이다.

## ① 0 의 절댓값은 0 뿐이다.

해설

- ② 5 의 절댓값은 5 이고, -5 의 절댓값은 5 이므로 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재한다.
- ④ -2 의 절댓값은 2 이고, 2 의 절댓값은 2 이므로 일치한다. ⑤ 절댓값이 a 인 수는 원점사이의 거리가 a 인 수이므로 a 와
- *-a* 이다.

13. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 6 만큼 작다. 다음 중 A의 값은?

- $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$

해설  $|A| = |B|, \ A = B - 6$ 

 $\therefore A = -3, B = 3$ 

## 14. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

A 는 -2 보다 작지 않고 3 보다 작다.

①  $-2 \le A < 3$  ②  $-2 \le A \le 3$  ③  $-2 < A \le 3$ 

 $\textcircled{4} \ \ -2 < A < 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 3 \leq A \leq -2$ 

(작지 않다 )= (크거나 같다)

15. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\bigcirc 2 - 2\frac{4}{5} \div 2.2$$
  $\bigcirc \frac{2}{3} \times \left(0.3 + \frac{1}{5}\right)$ 

① 
$$1\frac{1}{33}$$
 ②  $1\frac{2}{33}$  ③  $1\frac{1}{11}$  ④  $1\frac{2}{11}$  ⑤  $1\frac{3}{11}$ 

5 2 5 (두수의 합)= 
$$\frac{8}{11} + \frac{1}{3} = \frac{24}{33} + \frac{11}{33} = \frac{35}{33} = 1\frac{2}{33}$$

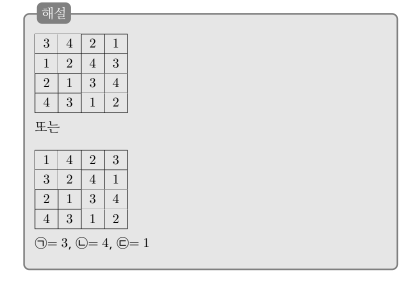
- 16. 종국이의 몸무게는 35.5kg 이고, 동생의 몸무게는 종국이의 몸무게의  $\frac{14}{15}$  입니다. 동생은 종국이보다 몇 kg 더 가벼운지 고르시오.
  - ①  $2\frac{1}{3}$ kg ②  $2\frac{1}{4}$ kg ③  $2\frac{1}{5}$ kg ④  $2\frac{11}{20}$ kg ⑤  $2\frac{11}{30}$ kg

해설  $35.5 \times \left(1 - \frac{14}{15}\right) = 2\frac{11}{30} \text{(kg)}$ 

17. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ①+Û+ⓒ의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

$\mid 2 \mid$	1	3						
4	<u> </u>	₪	2					
					_			
1	6		2 7	,	<b>3</b> 8	<b>4</b> 9	⑤ 1	10
					-			

(L)



- 18. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를 a , 세 번째로 큰 수를 b 라 할 때, a + b 의 값을 구하면?
  - ① 15 ② 30

해설

 $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5 = 30$  , 세 번째로

큰 수는  $2^2 \times 5 = 20$  이므로, a + b = 30 + 20 = 50 이다.

- 19. 가로의 길이가 720 cm, 세로의 길이가  $2^2 \times 3^2 \times 7 \text{cm}$  인 벽이 있다. 이 벽면에 정사각형의 타일을 가능한 한 적게 붙이려고 한다. 이때, 필요한 타일의 개수는?
  - (1) 140 7H (2) 160 7H (3) 180 7H (4) 200 7H (5) 220 7H

 $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$  이므로 두 수의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2 = 36$  따라서 정사각형의 타일의 한 변의 길이가  $36\mathrm{cm}$  이므로 필요한

타일의 개수는 (720 ÷ 36) ×  $\{(2^2 \times 3^2 \times 7) \div 36\} = 20 \times 7 = 140 (개) 이다.$ 

- **20.** 두께가 각각 8 cm, 6 cm 인 두 종류의 책 A, B 를 같은 종류의 책끼리 각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는 대로 적은 수의 책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?
  - ① 책 A: 2 권, 책 B: 4 권 ② 책 A: 3 권, 책 B: 4 권 ③ 책 A: 4 권, 책 B: 2 권 ④ 책 A: 4 권, 책 B: 3 권
  - ③ 잭 A: 4 권, 잭 B: 2 권
     ④ 잭 A: 4 권, 잭 B: 3
     ⑤ 책 A: 4 권, 책 B: 4 권

## 해설 될 수 있는 대로 적은 수의 책을 쌓아야 하므로 그 높이는 8 과

6 의 최소공배수인 24 이다. 따라서 책을 쌓은 높이는 24cm 가된다. 이때, 책의 수는 각각 24 ÷ 8 = 3 (권), 24 ÷ 6 = 4 (권)이다.

즉, 두께가 8cm 인 책 A 는 3 권, 두께가 6cm 인 책 B 는 4 권을 쌓아야 한다.
2) 8 6 4 3

- **21.** 다음 중 y가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?
  - ① x 의 값

② y 의 값

③ *x*와 *y*의 곱

④x 에 대한 y 의 비의 값

⑤ y 에 대한 x 의 비의 값

정비례의 관계식을  $y = \square \times x$ ,  $\square = \frac{y}{x}$  따라서 x에 대한 y의 비의 값을 나타냅니다.

22. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6\,\mathrm{cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12\,\mathrm{cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

① 2 4 3 8 4  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{8}$ 

해설

반비례 관계식:  $x \times y =$ 압력을 x, 부피를 y 라 하고
관계식에 x = 4, y = 6 를 대입하면  $4 \times 6 = 24$ 따라서 관계식은  $x \times y = 24$ 입니다.
부피가  $12\text{cm}^3$  일 때 압력을 구하면, y = 12 이므로  $x \times 12 = 24$  x = 2따라서 부피가  $12\text{cm}^3$  일 때의 압력은 2기압입니다.

1 20

② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

해설  $54 = 2 \times 3^3$  이므로 약수의 개수는

 $(1+1) \times (3+1) = 8, \ a = 8$  $108 = 2^2 \times 3^3$  이므로 약수의 개수는  $(2+1) \times (3+1) = 12, b = 12$  $\therefore a+b=20$ 

- **24.** 두 자연수 x, y 에 대하여  $2^x \times 3 \times 5^y$  의 약수의 개수가 36일 때, x+y 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?
  - ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

해설

 $(x+1) \times (1+1) \times (y+1) = 36$   $(x+1) \times (y+1) = 18$   $18 = 2 \times 9$  또는  $18 = 3 \times 6$ 이므로 x+1=2, y+1=9 또는 x+1=9, y+1=2일 때, x=1, y=8 또는 x=8, y=1그러므로 x+y=9 x+1=3, y+1=6 또는 x+1=6, y+1=3일 때, x=2, y=5 또는 x=5, y=2그러므로 x+y=7

- **25.**  $\frac{4}{9} < X < \frac{7}{12}$  를 만족하는 분수 X에서 분자가 28 인 분수의 개수를 a, 분자가 56 인 분수의 개수를 b라 할 때  $\frac{a}{b}$  의 값으로 알맞은 것은?
  - ①  $\frac{16}{11}$  ②  $\frac{16}{22}$  ③  $\frac{14}{29}$  ④  $\frac{16}{44}$  ⑤  $\frac{16}{55}$

해설  $\frac{4}{9} = \frac{28}{63}, \ \frac{7}{12} = \frac{28}{48}$   $\frac{28}{63} < X < \frac{28}{48}$   $x 는 \frac{28}{62}, \frac{28}{61}, \cdots, \frac{28}{49}$  이므로 14이다.  $\frac{4}{9} = \frac{56}{126}, \ \frac{7}{12} = \frac{56}{96}$   $\frac{56}{126} < X < \frac{56}{96}$   $x 는 \frac{56}{125}, \ \frac{56}{124}, \cdots, \frac{56}{97}$  이므로 b = 29이다. 따라서  $\frac{a}{b} = \frac{14}{29}$  이다.