1.  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수인 것은?

해설

- ①  $2 \times 3$  ②  $2^3 \times 7$  ③  $3^2$  ④  $3 \times 5 \times 7$
- (4) 3 × 3 × 7 (3) 2 × 3 ×

①, ③, ④ : 소인수 3 이 들어있다. ②: 2 의 지수가 문제의 수보다 크다.

## 2. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 15 와 24 ② 8 과 15 ③ 14 와 35 ④ 36 과 54 ⑤ 2 와 6

## ① 15 와 24 의 최대공약수는 3

해설

③ 14 와 35 의 최대공약수는 7

④ 36 과 54 의 최대공약수는 9 ⑤ 2 와 6 의 최대공약수는 2

3. 어떤 자연수로 38을 나누면 2가 남고, 27을 나누면 3이 남고, 125로 나누면 5가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▷ 정답: 12

▶ 답:

V 0⊟ 1

38 - 2 = 36, 27 - 3 = 24, 125 - 5 = 120 에서 어떤 수는 36, 24,

해설

120의 최대 공약수이다. 6<u>) 36 24 120</u>

2) 6 4 20

3 2 10 최대공약수: 6×2 = 12

- x는 16,32,80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때, x값의 개수를 4. 구하여라.
  - ① 1 ② 2

**3**3

16, 32, 80 의 공배수는 160 의 배수이다.

500 보다 작은 160 의 배수는 160, 320, 480으로 3 개이다.

5.  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

①6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $2 \times 3 \times x$ ,  $2^3 \times x$ ,  $2 \times 5 \times x$  의 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 5 \times x = 720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$  이다.

 $\therefore x = 2 \times 3 = 6$ 

6. 어느 역에서 버스는 12 분마다, 전철은 18 분마다 출발한다고 한다. 역에서 버스와 전철이 동시에 출발하였다면 다음에 동시에 출발하는 것은 몇 분 후인지 구하여라.

▷ 정답: 36

▶ 답:

12 와 18 의 최소공배수는 36 이므로, 다음에 동시에 출발하는

해설

것은 36 분 후이다. \_\_\_\_\_\_ 7. 톱니의 수가 12 개, 20 개, 24 개인 톱니바퀴 A, B, C가 차례로 맞물려 있다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 다시 처음의 위치로 돌아오려면 A는 최소한 몇 번 회전하는지 구하여라.

<u>번</u> 답: ▷ 정답: 10번

 $12 = 2^2 \times 3$ ,  $20 = 2^2 \times 5$ ,  $24 = 2^3 \times 3$  이므로 세 수의 최소공배 수는  $2^3 \times 3 \times 5 = 120$ 이다. A 의 회전수는  $\frac{120}{12} = 10$  (번)이다.

:. 10 번

8. 두 분수 <sup>1</sup>/<sub>8</sub> 과 <sup>1</sup>/<sub>12</sub> 의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 100 미만의 자연수의 개수를 구하여라.
 □ 답: <u>개</u>

 ▷ 정답: 4 개

해설

공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이어야 한다. n 의 값 중 가장 작은 수는 24 이다. 따라서 100 미만의 자연수이므로 24,48,72,96 이고 4 개이다.

두 분수가 자연수가 되려면, n 은 8 과 12 의 공배수이어야 한다.

- 9. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 A B = 10 일 때, 점 B 에 대응하는 수는?
  - ① +5 ② -5 ③ -4 ④ +4 ⑤ 0

해설 무점은 원점으로부터 같은 거리에 있고 A 가 B 보다 10 만큼 더 크므로 A=5 , B=-5 이다.

- $2.25 5.5 + \frac{1}{4} = -3$ ②  $2.3 + \frac{7}{10} \frac{1}{5} = 2.8$ ③  $7.5 \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1$ ④  $-\frac{5}{2} \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2$ ⑤  $-\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2$

- **11.**  $\frac{5}{2}$  보다  $-\frac{1}{4}$  큰 수를 A,  $-\frac{1}{2}$  보다  $\frac{5}{4}$  작은 수를 B 라 할 때, A + B 의 값은?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $-\frac{1}{4}$  ④ -4 ⑤  $-\frac{15}{4}$

해설 
$$A = \frac{5}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{9}{4}, B = -\frac{1}{2} - \frac{5}{4} = -\frac{7}{4}$$
$$\therefore A + B = \frac{9}{4} - \frac{7}{4} = \frac{1}{2}$$

12. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 <u>않은</u> 것은?

$$(-4) \times \{\frac{1}{6} + (-\frac{3}{4})\} - \frac{1}{3}$$

$$= (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times (-\frac{3}{4}) + \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

$$= (-\frac{1}{3}) + \frac{1}{3}$$

$$= (-\frac{1}{3}) + \frac{1}{3}$$

$$= (-\frac{1}{3}) + \frac{1}{3}$$

- ① (가) 분배법칙 ② (나) 교환법칙 ③ (다) 결합법칙 ④ (라) -1 ⑤ (마) 10
- ④ (라)  $-\frac{1}{3}$  ⑤ (마)  $\frac{10}{3}$

$$(-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left( -\frac{3}{4} \right) \right\} - \left( -\frac{1}{3} \right)$$

$$= (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left( -\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3}$$

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

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

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

$$= 3 + \left( -\frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3}$$

13. 옛날부터 우리나라에는 십간 $(\boxtimes\boxtimes)$ 과 십이지 $(\boxtimes\boxtimes\boxtimes)$ 를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

병	정	무	기	경	신	임	계
자	축	인	묘	진	사	오	미
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
갑	을	병	정	무	기	경	
신	유	술	해	자	축	인	
<u>신</u> 갑신	유 을유	술 병술	해 정해	자 무자	축 기축	인 경인	
				'	· '		

③ 1950년

**③**2110년 ④ 2070년

② 1890년

십간( $\boxtimes$ )의 10 가지와 십이지( $\boxtimes$  $\boxtimes$ )의 12 가지를 계속 돌 아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60 년 만에

해설

① 1830년

한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010 년이 경인년이면 1830 년, 1890 년, 1950 년, 2070 년도 경인년이다.

14. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을 a, 소인 수의 지수의 합을 b 라 하자. 이때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 21

 $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 13$  $=2\times3\times2^2\times5\times(2\times3)\times7\times2^3\times3^2$ 

 $\times (2 \times 5) \times 11 \times (2^2 \times 3) \times 13$  $=2^{10}\times3^5\times5^2\times7\times11\times13$ 

a = 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = 41b = 10 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 20

 $\therefore a - b = 41 - 20 = 21$ 

- **15.** 자연수 a,b,c 에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는 c 의 값으로 가능하지 <u>않은</u> 것은?
  - **(5)** 180 ① 35 ② 70 ③ 105 ④ 140

 $5 \times a = 7 \times b = c^2$  에서

해설

i )  $a=5\times7^2$  ,  $b=5^2\times7$  일 때,  $5\times(5\times7^2)=7\times(5^2\times7)=$ 

 $7 \times (2^2 \times 5^2 \times 7) = (2 \times 5 \times 7)^2 = 70^2$ 

iii)  $a=3^2\times5\times7^2$  ,  $b=3^2\times5^2\times7$  일 때,  $5\times(3^2\times5\times7^2)=$ 

 $7 \times (3^2 \times 5^2 \times 7) = (3 \times 5 \times 7)^2 = 105^2$ iv)  $a = 4^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $b = 4^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $5 \times (4^2 \times 5 \times 7^2) = 105^2$ 

따라서 c 의 값으로 가능한 것은  $35,70,105,140,\cdots$  이다.

 $7 \times (4^2 \times 5^2 \times 7) = (4 \times 5 \times 7)^2 = 140^2$ 

- $16. \quad 360 \times a = b^2$  을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?
  - **1**70

- ② 80 ③ 90 ④ 100 ⑤ 110

해설  $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 

지수가 2의 배수이어야 하므로  $x = 2 \times 5$ 이다.  $(2^2 \times 3 \times 5)^2 = 60^2$ , x = 10, y = 60따라서 x + y = 70이다.

## **17.** 108, 135 의 최대공약수는?

①  $2^2$  ②  $3^3$  ③  $2^3$  ④  $3 \times 5$  ⑤  $2^2 \times 3^2$ 

108 = 2<sup>2</sup> × 3<sup>3</sup>, 135 = 3<sup>3</sup> × 5 이므로 최대공약수는 3<sup>3</sup>

**18.** 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

답:

 답:

 ▷ 정답:
 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

a, b 의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서 a, b, 32 의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.

- 19. 체육대회 후에 문구류 종합세트를 만들어서 상품으로 나누어 주려고 한다. 볼펜 462 개, 지우개 693 개, 연필 1155 개, 공책 1848 권을 똑같이 나누어서 되도록 많은 개수의 상품세트를 만들려고 할 때, 상품세트는 최대 몇 개를 만들 수 있는가? 또, 상품세트에는 볼펜, 지우개, 연필, 공책이 각각 몇 개씩 들어가는지 구하여라.
  - ② 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 3 개, 연필 5 개, 공책 8 권

① 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권

- ③ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 4 개, 연필 4 개, 공책 8 권
- ④ 상품세트 221 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권 ⑤ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 3 개, 연필 4 개, 공책 8 권

## 상품세트의 개수는 462, 693, 1155, 1848 의 최대공약수이므로

해설

볼펜의 개수 :  $462 \div 231 = 2$  (자루) 지우개의 개수 :  $693 \div 231 = 3$ 

연필의 개수: 1155 ÷ 231 = 5 공책의 개수: 1848 ÷ 231 = 8 **20.** 20 과 28의 어느 것으로 나누어도 6 이 남는 자연수 중 가장 큰 세 자리 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 986

20 과 28 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 6 인 수를 *k* 라고

해설

하면, (k-6) 은 20 과 28 의 공배수가 됩니다. 따라서 20 과 28 의 공배수 중에서 세 자리의 자연수를 구하고, 거기에 6 을 더하면 됩니다. 20 과 28 의 최소공배수는 140 이므로, 세 자리 수 중 가장 큰 140 의 배수는  $140 \times 7 = 980$  입니다. 따라서 구하는 수는 980 + 6 = 986 입니다.

**21.**  $\frac{8}{n}$ ,  $\frac{24}{n}$ ,  $\frac{36}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하여라.

답:

정답: 8

n 은 8, 24, 36 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로

8, 24, 36 의 최대공약수는 4 이다. 4 의 약수는 1, 2, 4 이다. 마라서 8 이다

따라서 8 이다.

**22.** 두 유리수 a, b 에 대하여  $|a| = |b|, a - b = \frac{12}{5}$  일 때, b 의 값을 구하여라. ①  $\frac{12}{5}$  ②  $-\frac{12}{5}$  ③  $\frac{6}{5}$  ④  $-\frac{6}{5}$  ⑤  $-\frac{18}{5}$ 

**23.** 다음의 조건을 만족하는 서로 다른 세 수 a, b, c 의 대소 관계를 부등 호를 사용하여 나타내어라.

답:

▷ 정답: a < c < b</p>



- **24.** x 의 절댓값이 2 , y 의 절댓값이 6일 때, x y 가 될 수 있는 가장 큰 수는?
  - ① 6

- ②8 3 10 4 11 5 13

해설  $x = -2 \stackrel{\leftarrow}{\bot} x = +2$ 

y = -6 또는 y = +6x - y 가 가장 큰 수일 때 :

*x* 는 양수, *y* 는 음수

(+2) - (-6) = (+2) + (+6) = +8

**25.** 서로 다른 유리수 a, b, c, d 가 다음 조건을 만족할 때, a, b, c, d 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

> 거리에 있다.  $\cup$ . 수직선에서 d 를 나타내는 점은 a 를 나타내는 점보다 원점에

> ㄱ. 수직선에서 a 와 c 를 나타내는 점은 원점으로부터 같은

가깝다. 다. a 는 음수이다.

ㄹ. *b* − *c* > 0 이다.

▷ 정답: a < d < c < b</p>

답:

ㄱ, ㄷ에서 |a| = |c| 이고, a < 0, c > 0임을 알 수 있다.

해설

ㄴ에서 d > a 를 알 수 있고, ㄱ에서 a < d < c 를 알 수 있다. =에서 b > c를 알 수 있다.

**26.** 다음 표는 음표와 박자 수를 나타낸 것이다. 다음 악보에서 한 마디의 총 박자 수를 구하여라.

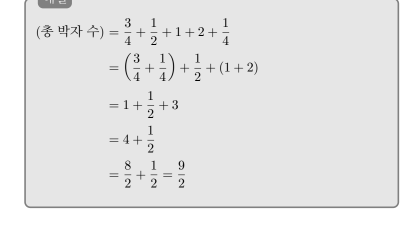
이름 기호 박자수

2분음표	0	2
4분음표	-	1
점 8분음표		$\frac{3}{4}$
8분음표	<b>₹</b>	$\frac{1}{2}$
16분음표	4	$\frac{1}{4}$

ightharpoonup 정답:  $rac{9}{2}$ 

**V** —

▶ 답:



**27.**  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를 b 라 할 때,b-a 의 값은?

① -9 ② -7 ③ 2 ④ 6 ⑤ 9

a = -5, b = 4∴ b - a = 4 - (-5) = 9 **28.** 두 정수 a, b 에 대하여  $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$  이라고 한다.  $\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-4)\}$  의 값을 구하여라.

((1) ((1)) ((1))

▷ 정답: -13

▶ 답:

V 0H ⋅ −1

해설

중괄호부터 따로따로 계산하면 각각 다음과 같다.  $(-7) \oplus (+3) = (-7) + (+3) - 7$  = (-4) - 7 = -11  $(-2) \ominus (-4) = (-2) - (-4) + 2$  = (-2) + (+4) + 2 = 2 + 2 = 4따라서  $(-11) \ominus (+4) = (-11) - (+4) + 2$  = (-11) + (-4) + 2 = -15 + 2 = -13이다.

**29.** 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

① -36 ② 36 ③ -12 ④ 12 ⑤ 0

어떤 정수를 □ 라 하자.

□ - (-6) = □ + (+6) = 0 ∴ □ = -6 바르게 계산하면 (-6) × (-6) = 36 이다. 30. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

보기 -3,  $-\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , +2

① 1 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2 ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 9

곱해서 가장 큰 수는 $(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$ 

31. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르면?

```
(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10})
```

 $\bigcirc -2$  ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$(-1)^{(\stackrel{\text{PP}}{\hookrightarrow})} = 1$$
,  $(-1)^{(\stackrel{\text{PP}}{\hookrightarrow})} = -1$  이므로  $(-1)^{2010} = 1$ ,  $(-1)^{2009} = -1$   $(-1^{10}) = -(1^{10}) = -1$ ,  $1^{10} = 1$  따라서  $(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10}) = (-1) \times 1 + (-1) \times 1 = -1 + (-1) = -2$  이다.

$$\left\{ \frac{7}{12} * \left( -\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{5}{12}$ 

해설
$$\left\{ \frac{7}{12} * \left( -\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\} \\
- \left( \frac{7}{12} \times \frac{15}{14} \right) \div \left( \frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \right) \\
= -\frac{5}{8} \div \frac{3}{2} = -\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$$

**33.** a > 0, b < 0, c < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① a+b-c>0③ a-b+c>0
- ⑤ a (2b c) > 0
- 4 a + b + c < 0

a > 0, b < 0, c < 0 이므로 a > 0, -b > 0, -c > 0 이다.

 $\therefore a - b - c = a + (-b) + (-c) > 0$