- 1. 다음 중 자연수 84 를 바르게 소인수분해한 것은?
  - ①  $2^3 \times 3 \times 7$  ②  $2 \times 3^2 \times 7$  ③  $2^2 \times 3^2 \times 5$
  - $\textcircled{4} \quad 2^2 \times 3^3 \times 7 \qquad \textcircled{5} \quad 2^2 \times 3 \times 7$



2. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

② 45일후

③) 54일 후

④ 124일후 ⑤ 162일후

① 9일후

해설\_\_\_\_

18일마다 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일마다 한 번씩 쪽지시 험을 친다고 하였으므로 18과 27의 최소공배수인 54일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

- **3.** 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.
  - 답:
  - ▷ 정답: 10 또는 +10

## 해설

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다. 절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과 -10 을 의미한다.

그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

두 수 
$$a$$
,  $b$  에 대하여  $a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$ ,  $b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-\frac{63}{4}$ 

$$a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$$

$$\begin{bmatrix} -\overline{6} \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-4)$$

$$\left(\frac{7}{6}\right) \div \left(-4\right)$$

$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-4)$$
$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{7}{24}$$

$$-\frac{7}{6}$$
) ×

$$\left(\frac{7}{6}\right) \times \left($$

$$(3)^{(4)}$$

 $a \times b = \frac{7}{24} \times (-54) = -\frac{63}{4}$ 

$$\begin{pmatrix} 4 \end{pmatrix}$$
 $(-\frac{3}{2}) \div$ 

 $= (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (+9) = -54$ 

$$b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$$

$$\left(-\frac{7}{4}\right) = \left(-\frac{3}{4}\right)$$

① 
$$2b$$
 ②  $-\frac{a}{3}$  ③  $-4b-a$  ③  $-b+\frac{a}{2}$  ⑤  $8b+a$ 

① 
$$2(-1) = -2$$
  
②  $-\frac{6}{3} = -2$   
③  $-4(-1) - 6 = -2$   
④  $-(-1) + \frac{6}{2} = 4$ 

(5) 8(-1) + 6 = -2

**6.** 어떤 x 에 대한 일차식에 2x - 5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

$$(1)x + 3$$

② 10x - 12

③ 3x - 2

$$(4) -3x + 2$$

⑤ 
$$-x + 5$$

## 해설

어떤 식 : 
$$A$$

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

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

5x - 7 - 2(2x - 5) = x + 3

**7.** 등식 
$$ax - 2 = x + b$$
 이 해가 무수히 많을 때,  $a, b$  의 값은?

① 
$$a = 1, b = 2$$

② 
$$a = -1, b = -2$$

$$\bigcirc a = 1, \ b = -2$$

$$(4)$$
  $a = -1$ ,  $b = 2$ 

(5) 
$$a = 2$$
,  $b = -2$ 

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함

$$ax - 2 = x + b$$
$$\therefore a = 1, b = -2$$

자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① 2(4+x) = x+4+4② 2(40+x) = 10x+4+4

십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의

 $4 \cdot 2(40+x)+4=10x+4$ 

8.

8x = x + 4 + 4

(5) 4x + 4 = 10x + 4

해설 일의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 40 + x 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x + 4 이다. 따라서 10x + 4 = 2(40 + x) - 4이다. 9. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$
  
따라서 나누어야 하는 가장 작은 자연수는  $2 \times 5 = 10$  이다.

**10.** 서로 다른 세 수 32,80,a 의 최대공약수가 16 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.

•	답

▶ 답:

▶ 답:

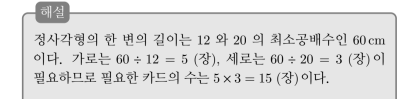
해설

16) 32 80 a

또한 □ 안에 들어갈 수는 1, 3, 4, 6 이므로 (서로 다른 세 수이 므로 2 와 5 는 제외) a 의 값은 각각 16, 48, 64, 96 이다.

.1. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장



12. 세 자연수 2, 3, 4 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1 인 세 자리의 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라

## ▶ 답:

▷ 정답: 888

해설

구하는 수는 (2, 3, 4의 공배수) + 1 의 꼴이고 2, 3, 4 의 최소공배수를 구하면 12 이다.

세 자리 자연수 중 가장 작은 12 의 배수는 108, 세 자리 자연수 중 가장 큰 12 의 배수는 996 이다. 구하는 가장 작은 자연수는 108 + 1 = 109.

가장 큰 자연수는 996 + 1 = 997 이다. 따라서 두 수의 차는 997 - 109 = 888 이다. **13.** 세 수 a, b, c 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $-\frac{b}{c} > 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은? (단, a > 0)

① 
$$b$$
 ②  $-a$  ③  $-c$  ④  $b \times c$  ⑤  $a + c$ 

$$a \times c > 0$$
 에서  $a$ 와  $c$  가 부호가 같고,  $\frac{a}{b} < 0$  이면  $a$ 와  $b$  가 부호가 다르며,  $-\frac{b}{c} > 0$  에서  $b$  와  $c$  가 부호가 다름을 알 수 있다. 따라서,  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$  이다. 항상 양수는  $a + c$  입니다.

**14.** 3.999 × 436 + 3.999 × 564 를 계산하고, 계산 과정에서 사용된 계산 법칙을 차례대로 써라.

- ▶ 답:
- 답:
- ➢ 정답: 3999
- ▷ 정답: 분배법칙

```
3.999 × 436 + 3.999 × 564
= 3.999 × (436 + 564) ← 분배법칙
= 3.999 × 1000 = 3999
```

15. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

기온 지역	서울	부산	대구	대관령	제천
최고기온(℃)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2
최저기온(℃)	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.6

③ 대구

① 서울

- ② 부산 제천
- ④ 대관령

해설

서울: -1 - (-8.8) = 7.8 부산: 3.3 - (-4.6) = 7.9

대구: 2 - (-5) = 7대관령: -4.4 - (-15.9) = 11.5

제천: -2.2 - (-14.6) = 12.4

**16.**  $a \div (b+c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① 
$$\frac{-2a}{(b+c)}$$
 ②  $\frac{a}{(b+c)} - 2$  ③  $\frac{(b+c)}{-2a}$  ④  $\frac{ab}{-2c}$ 

$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)}$$
 이다.

17. x 에 관한 일차방정식 (7-x):(x+3)=2:5 의 해가 a 일 때, 7a-b=20 이다. b 의 값은?

$$2(x+3) = 5(7-x) \text{ and } x$$

$$2x+6 = 35-5x$$

$$7x = 29$$

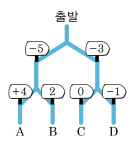
$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{7} - b = 20$$

29 - b = 20 $\therefore b = 9$ 

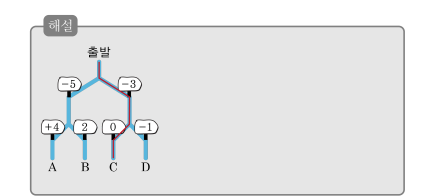
**18.**  $n = 4p^2q^3$  일 때, n 의 약수의 개수를 구하여라. (단,  $p \neq q \neq 2$  인 소수)

n 을 소인수분해하면  $n=4p^2q^3=2^2\times p^2\times q^3$  이다. 따라서 약수의 개수는  $(2+1)\times(2+1)\times(3+1)=36$  (개)이다. 19. 다음 그림과 같은 도로가 있다. 각 갈림길에 는 정수가 적힌 표지판이 있고 매번 큰 수가 적힌 표지판을 따라갈 때, 도착점은 어디인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답 : C



**20.** 3 과  $\frac{13}{2}$  사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A, 가장 큰 수는 B 일 때, A - B 의 값을 구하면?

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

$$3 = \frac{12}{4}, \frac{13}{2} = \frac{26}{4}$$
 이므로

$$A = \frac{13}{4}, B = \frac{25}{4}$$

$$A - B = \frac{13}{4} - \frac{25}{4} = -3$$

**21.** 다음 수직선 위의 점 B, C 에 대응하는 수를 각각 구하여 그 합을 써라. (단, 점 B, C 는  $\overline{\rm AD}$  를 3:2:1 로 나누는 점이다)

▶ 답:

A 에서 D 까지는 9 칸이고, 3:2:1 로 나누므로 9 칸을 6 으로

나누면 1 칸의 크기는  $\frac{3}{2}$  이다. 따라서 점 B에 대응하는  $-3+\frac{3}{2}\times 3=\frac{3}{2}$  이고, 점 C에 대응하는

수는 
$$\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \times 2 = \frac{9}{2}$$
 이다.  

$$\therefore B + C = \frac{3}{2} + \frac{9}{2} = 6$$

**22.** 
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한 값을  $\frac{x}{y}$ 라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

해설
$$\left(-\frac{1}{\cancel{5}}\right) \times \left(-\frac{3}{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{7}}{\cancel{\cancel{1}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{3}}}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{$$

**23.** 다음 조건을 모두 만족하는 정수 A, B 에 대하여 2A + B 의 값은 얼마인가?(여기서 어떤 정수 a 에 대하여 |a| 는 a 의 절댓값을 나타낸다.)

$$\begin{array}{ll} \mbox{(I)} & A+B=-14 & \mbox{(I)} & A\times B>0 \\ \mbox{(I)} & |A|-|B|=2 & \mbox{(I)} \\ \end{array}$$

$$\bigcirc 1 -20$$
  $\bigcirc 2 -21$   $\bigcirc 3 -22$   $\bigcirc 4 -23$   $\bigcirc 5 -24$ 

**24.** 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$
 일 때,  $\frac{1}{c} - \frac{1}{a}$  를 구하여라.

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1 \\ \frac{1}{c} = 1 - \frac{1}{b}, & \frac{1}{a} = 1 - \frac{1}{b} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{c} - \frac{1}{b}, & \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \\ \therefore \frac{1}{c} - \frac{1}{a} = \left(1 - \frac{1}{b}\right) - \left(1 - \frac{1}{b}\right) = 0$$

익이 발생한다. 이 상품의 정가는 원가에 몇 % 이익을 붙여서 책정된 것인지 구하여라.

답: <u>%</u>

어떤 상품의 정가의 30% 를 할인하여 판매하면 원가에서 5% 의 이

➢ 정답 : 50 %

25.

 $\frac{7}{10}x = \frac{21}{20}y$ ,  $x = \frac{3}{2}y$  이다. 따라서 정가는 원가의 50% 만큼 이익을 붙여 책정되었다.