

1. 100 을 나누어 둘이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

나누는 수를  $a$  라 하면  $5 \times a + 5 = 100$ ,  $5 \times a = 95$  이므로  $a = 19$  이다.

2. 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 않은 것은?

- ①  $36 = 2^2 \times 3^2$       ②  $60 = 3 \times 4 \times 5$   
③  $98 = 2 \times 7^2$       ④  $105 = 3 \times 5 \times 7$   
⑤  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

해설

②  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$

3. 156의 소인수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 13

해설

$156 = 2^2 \times 3 \times 13$  이므로  
소인수는 2, 3, 13이다.

4. 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

약수의 개수는  $(4+1) \times (1+1) \times (1+1) = 20$

$2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수는  $(3+1) \times (n+1) = 20$

$$\therefore n = 4$$

5.  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?

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

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수:  $2 \times 3 \times 5$

6. 두 자연수 48, 56의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 6 \times 7$       ②  $2^4 \times 6 \times 7$       ③  $2^3 \times 5 \times 7$   
④  $2^4 \times 3 \times 7$       ⑤  $2 \times 6 \times 7$

해설

$48 = 2^4 \times 3, 56 = 2^3 \times 7$  이므로  
최소공배수는  $2^4 \times 3 \times 7$  이다.

7. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2^a = 2^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $13^c = 13^2$  이므로  $c = 2$  이다.  
따라서  $a + b - c = 5$ 이다.

8. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $10 \times x$ 의 최소공배수가 90 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$6 \times x = 2 \times 3 \times x$ ,  $10 \times x = 2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 5 \times x = 90$   
따라서  $x = 3$ 이다.

9. 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 꿀 70 개를 모두 나누어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 15 명    ② 14 명    ③ 13 명    ④ 12 명    ⑤ 11 명

해설

$$56 = 2^3 \times 7, 84 = 2^2 \times 3 \times 7, 70 = 2 \times 5 \times 7$$

56, 84, 70 의 최대공약수는  $2 \times 7 = 14$

10. 사과 26 개와 굴 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 3 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 8 명      ⑤ 12 명

해설

어린이 수는  $26 + 2 = 28$ ,  $31 + 5 = 36$  의 최대공약수 4 (명)

11. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm, 20cm, 6cm인 벽돌이 있다.  
이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를  
만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를  
구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 60 cm

해설

$$\begin{array}{r} 2) 12 \quad 20 \quad 6 \\ 2) \quad 6 \quad 10 \quad 3 \\ 3) \quad 3 \quad 5 \quad 3 \\ \hline & 1 & 5 & 1 \end{array}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는 12, 20, 6의 최소공배수  
 $2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm})$ 이다.

12. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 할 때,  
 $G \times L = A \times B$

$810 = 9 \times (\text{최소공배수})$  이다.

$\therefore (\text{최소공배수}) = 90$

13.  $x$  의 절댓값이  $y$  의 절댓값보다 작다고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$  는 양수이다.
- ②  $y$  는  $x$  보다 원점에서 더 멀다.
- ③  $y$  는  $x$  보다 크다.
- ④  $0 < x < y$  이다.
- ⑤  $x > y$  이면  $y < 0$  는 옳다.

해설

절댓값은 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리이다.

14. 두 정수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 12 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$  를 구하면?  
(단,  $a > b$  )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$  또는  $+6$

▷ 정답:  $b = -6$

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 차가 12 이므로 원점으로부터의 거리가 6 이다. 이때,  $a > b$  이므로  $a$  는 원점을 기준으로 오른쪽으로 6 만큼 이동한  $+6$  이고  $b$  는 원점을 기준으로 왼쪽으로 6 만큼 이동한  $-6$  이다.

따라서  $a = 6$ ,  $b = -6$  이 된다.

▷ 정답 : <

## 해설

$$\begin{cases} a > 0 \\ a < 0 \end{cases}$$

$$\therefore a < 1$$

16. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-4 + 8 - 3 - 8$       ②  $3 + 7 - 5 - 8$   
③  $2 - 5 + 7 - 6$       ④  $-5 + 1 - 5 - 7$   
⑤  $-4 + 11 - 5 - 7$

해설

- ① -7 ② -3 ③ -2 ④ -16 ⑤ -5

17. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a+b$  의 값은?

[보기]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

- ①  $\frac{96}{5}$       ②  $\frac{61}{3}$       ③  $\frac{49}{5}$       ④  $\frac{124}{15}$       ⑤ 7

[해설]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \text{에서}$$

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{3}{6}\right) = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2 \text{에서}$$

$$b = 1.2 + 7 + \frac{2}{5} = \frac{12}{10} + \frac{70}{10} + \frac{4}{10} = \frac{43}{5}$$

$$\text{따라서 } a+b = -\frac{1}{3} + \frac{43}{5} = -\frac{5}{15} + \frac{129}{15} = \frac{124}{15}$$

18. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned} & (4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right) \\ &= \{(4.01 + 0.99) \times 11\} \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right) \\ &= (5 \times 11) \times \frac{9}{33} \\ &= 15 \end{aligned}$$

19. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$ 라고 할 때,  $A \div B$ 의 값을 구하시오.

$$-\frac{3}{2}, \quad 2, \quad -3, \quad -\frac{2}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$A = \left(-\frac{3}{2}\right) \times 2 \times (-3) = 9$$

$$B = (-3) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -3$$

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

20. 어떤 수에 3을 나눈 후  $-2$ 를 곱해야 하는데 잘 못해서 3을 곱한 후  $-2$ 로 나눴더니  $-\frac{15}{8}$  가 나왔다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{6}$

해설

어떤 수를  $\square$  라 하면

잘못된 계산:  $\square \times 3 \div (-2) = -\frac{15}{8}$

$$\begin{aligned}\square &= \left(-\frac{15}{8}\right) \times (-2) \div 3 \\ &= \frac{5}{4}\end{aligned}$$

바른 계산:  $\frac{5}{4} \div 3 \times (-2) = \frac{5}{4} \times \frac{1}{3} \times (-2)$

$$= -\frac{5}{6}$$

21.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

- ①  $a^2$       ②  $-a^3$       ③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$   
④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$       ⑤  $a^{100}$

해설

$a < 0$  일 때

- ①  $a^2 > 0$   
②  $a^3 < 0$  이므로  $-a^3 > 0$   
③  $a^4 > 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^4 > 0$   
④  $\frac{1}{a} < 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^5 < 0$   
⑤  $a^{100} > 0$

22. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ① $0.1 \times a = 0.a$                             | ② $a \times a \times a = 3a$ |
| ③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$            | ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$   |
| <b>⑤ <math>a \times (-1) \times x = -ax</math></b> |                              |

해설

- |   |
|---|
| ① $0.1a$  |
| ② $a^3$   |
| ③ $\frac{6}{5}$                                   |
| ④ $a \div 4 = a \times \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$ |

23. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$
- ②  $\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$
- ③  $\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$
- ④  $\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$
- ⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div 5 \div z$$

**24.**  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $y = -\frac{5}{2}$  일 때,  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{20}$

해설

$$x = -\frac{4}{3} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{x} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{5}{2} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{y} = -\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= -\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$= -\frac{7}{20}$$

25. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$-3$  : 상수항,  $x^2 - 2x$  : 이차식  
 $-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$  : 일차식

26.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

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

해설

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

$$= a + \frac{3}{2}b$$

27. 어떤 식  $A$ 에  $2x - 3$  을 더했더니  $-5x + 2$  가 되었고, 식  $7x - 7$ 에서 어떤 식  $B$ 를 뺐더니  $10x - 4$  가 되었다. 이 때,  $A + B$  를 구하면?

- ①  $-10x + 2$       ②  $-10x - 2$       ③  $10x + 2$   
④  $10x - 2$       ⑤  $10x - 10$

해설

$$A + (2x - 3) = -5x + 2 \\ \therefore A = -5x + 2 - (2x - 3) = -7x + 5 \\ 7x - 7 - B = 10x - 4 \\ \therefore B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3 \\ \therefore A + B = (-7x + 5) + (-3x - 3) = -10x + 2$$

28. 다항식  $\frac{x}{2} - y + 3$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y$ 의 계수를  $b$  라 할 때,  $4a - b$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$a = \frac{1}{2}, b = -1$$
$$4a - b = 2 - (-1) = 3$$

29. 다음 중 항등식인 것은?

- ①  $2x = 10$       ②  $3(1 - 2x) = -x - 5$   
③  $12 - 7x = 7x + 12$       ④  $1 + x - 2x = x$   
⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

해설

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

$8 - 12x = -12x + 8$

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

30. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Ⓐ $x^2 - x + 1 = 0$      | Ⓛ $2x + 5$         |
| Ⓑ $\frac{x}{3} - 3 = -2$ | Ⓜ $4 - y = 2y + 1$ |
| Ⓒ $3x - 1 < 2x$          | ⓪ $0.3x + 1 = -2$  |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓜ

해설

Ⓐ  $x^2 - x + 1 = 0$  : 미지수의 최고차항의 차수가 일차가 아니기 때문에 일차방정식이 아니다.

Ⓛ  $2x + 5$  : 등식이 아니기 때문에 일차방정식이 아니다.

Ⓑ  $\frac{x}{3} - 3 = -2$  : 일차방정식이다.

Ⓜ  $4 - y = 2y + 1$  : 일차방정식이다.

Ⓒ  $3x - 1 < 2x$  : 등식이 아니기 때문에 일차방정식이 아니다.

⓪  $0.3x + 1 = -2$  : 일차방정식이다.

31.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의

값은?

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a \quad | \text{ 해가 } x = 1 \text{ 이므로 대입하면,}$$

$$\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$$

양변에 3 을 곱하면

$$5-a = 1+3a$$

$$4a=4, a=1$$

따라서  $2a+3=5$  이다.

32. A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이 된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 6000원

해설

원가를  $x$  라 놓으면 원가에 15 %이익을 취한 정가는

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) 원 이다.$$

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 6900$$

$$\therefore x = 6000$$

33. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를  $x\%$ 라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$