1. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

¬ +8
 □ -4
 □ +9
 □ 0
 □ +11
 □ -12

⊙ +8 의 절댓값은 8 이다.

해설

- □ -4 의 절댓값은 4 이다.□ +0 이 전대간은 0 이다.
- © +9 의 절댓값은 9 이다.
- ② 0 의 절댓값은 0 이다.③ +11 의 절댓값은 11 이다.
- ⊞ −12 의 절댓값은 12 이다.
- 절댓값이 큰 순서대로 나열하면 📵 📵 🖫 🗍 🕒 🗐 이 된다.

2. $\frac{5}{3}$ 의 역수와 곱하여 1 이 되는 수는?

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

해설 $\frac{3}{5} \times x = 1$ $x = 1 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$

- **3.** 다음 식 중에서 등식이 <u>아닌</u> 것은?

 - ① x-5x=7 ② x+2x=3x ③ 7x-9=0
 - $\textcircled{9}2x 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 4 + 3 = 7$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

- 4. 다음 중 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 의 소인수를 모두 구한 것은?
 - ① 2, 3, 5 ② 2, 3 ③ 2 ④ 3,5 ⑤ 2³,5

⊕ 5,5 ⊕ 2 ,

 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

5. 다음을 부등호로 나타낸 것은?

x 는 -5보다 작지 않고 9 미만이다.

- ① $-5 \le x \le 9$ ② $-5 \le x < 9$ ③ $-5 < x \le 9$ ① $x \le -5$, x < 9 ③ x < -5, $x \le 9$

해설 x는 -5보다 작지 않다는 크거나 같다와 동일하다 : $-5 \le x$

x는 9 미만이다는 x는 9보다 작다와 동일하다 : x < 9 따라서 x 는 -5보다 작지 않고 9 미만이다 : $-5 \le x < 9$

6. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

 \bigcirc (-2) + (+5) \bigcirc (-5) + (+2) ① (-3) + (-6)4 (+2) + (-1) 5 (+1) + (+4)

① **-**9

해설

③ -3

4 + 1 $\bigcirc 5 + 5$ 7. $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$ 을 계산하면?

① 2012 **④**−1

② -2012

3 1

⑤ 2

 $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$ $= -1 \times 1 \times 1 = -1$

- 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라. 8.
 - ① 밑변의 길이가 $a\,\mathrm{cm}$, 높이가 $b\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이 : $ab\,\mathrm{cm}^2$ ② x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양 : $200\,\mathrm{g}$

 - ③ a 원의 2 할 : $\frac{1}{100}a$ 원 ④ x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : $\frac{x}{y}$ km ⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : $\frac{3}{20}p$ 원

①
$$a \times b \div 2 = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$$

② $\frac{x}{100} \times 200 = 2x$
③ $a \times \frac{2}{10} = \frac{a}{5}$
⑤ $p \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = p \times \frac{85}{100} = \frac{17}{20}p$

$$\begin{array}{|c|c|}\hline 100\\\hline 3 & a \times \frac{2}{-} - \frac{a}{-} \end{array}$$

- 9. $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
 - \bigcirc $-3ab^2$
- ② a^2b^2
- $(3)(-3a^2) + (-b^2)$ $3a^2 + (-b^2)$
- $(4) 3a^2b^2$

곱셈 기호를 생략할 때,

해설

(1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서 $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

10. 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- ① $(-2x+3) \times (-2)$ ② $\frac{1}{4}(8x-12)$ $3 4x - 3 \times 2$
- \bigcirc $(2x-3) \div \frac{1}{2}$

- ① $(-2x+3) \times (-2) = 4x 6$
- $2 \frac{1}{4} (8x 12) = 2x 3$
- $3 4x 3 \times 2 = 4x 6$ $4 (-12x + 18) \div (-3) = 4x 6$
- $(3) (2x-3) \div \frac{1}{2} = 4x 6$

- **11.** $\frac{x-6}{4} \frac{-3x+4}{2}$ 를 간단히 하여 ax+b 의 꼴로 나타내었을 때, a+b 의 값은?
 - ① $-\frac{7}{2}$ ② $-\frac{7}{4}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

불모를 4 로 통분하면 $\frac{x-6-2(-3x+4)}{4} = \frac{x-6+6x-8}{4}$ $= \frac{7x-14}{4}$ $= \frac{7}{4}x - \frac{7}{2}$ $a = \frac{7}{4}, b = -\frac{7}{2}$ $\therefore a+b=-\frac{7}{4}$

12. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ① $2x 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 3$
- ② $3x = 5 2x \rightarrow 3x 2x = 5$
- ③ $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$ ④ $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.

따라서 ④가 정답임

- 13. 두 분수 $\frac{21}{16}$, $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.
 - ① $\frac{8}{7}$ ② $\frac{48}{7}$ ③ $\frac{8}{105}$ ④ $\frac{48}{105}$ ⑤ $\frac{1}{35}$

14.
$$(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$$
 의 값을 구하면?

 $\frac{1}{19}$ ② $-\frac{1}{19}$ ③ 19 ④ -19 ⑤ $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$

$$(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \dots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$$

$$= \left(1 \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9} \times \dots \times \frac{17}{19}\right)$$

$$= \frac{1}{19}$$

15. 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 $(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$

16. 다음 식의 만에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\frac{1}{5} + \left(\square + 4 \div 15 \right) \times 3 = \frac{7}{5}$$

해설
$$\frac{1}{5} + \left\{ \square + 4 \div 15 \right\} \times 3 = \frac{7}{5}, \frac{1}{5} + \left(\square + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} \text{ 에서}$$

$$\left(\square + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} - \frac{1}{5} \text{ 이고} \square + \frac{4}{15} = \frac{2}{5} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \square = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$$

$$\therefore \boxed{} = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$$

- 17. 세 수 a, b, c에 대하여 $a > 0, bc < 0, \frac{c}{a} > 0$ 일 때, 부등호가 옳게 쓰여진 것은?

 - ① a + c < 0 ② $\frac{bc}{a} > 0$ ③ $\frac{a}{b} < 0$ ④ b c > 0 ⑤ a b < 0

 $bc < 0, \frac{c}{a} > 0$ 이므로 b와 c의 부호는 서로 반대이고 a와 c의 부호는 서로 같다. a > 0이므로 c > 0, b < 0이다.

① a + c > 0

- 18. x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. x=1 일 때의 식의 값을 a , x=3일 때의 식의 값을 b 라고 할 때, a-b 의 값은?
 - <u>1</u> -6
- ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

일차식을 3x + k 라 하면

x=1 일 때 식의 값: $a=3\times 1+k=3+k$

x = 3 일 때 식의 값: $b = 3 \times 3 + k = 9 + k$

 $\therefore a-b=3+k-(9+k)=3+k-9-k=-6$

- **19.** 등식 $\frac{2x+2}{3} 1 = ax + b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a, b 에 대하여 a + b 의 값은? ① 0 ② -1 ③ $\frac{3}{4}$ ④ $-\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

양변에 3을 곱하여 분모를 소거하여 정리한다. 2x + 2 - 3 = 3ax + 3b

$$2x + 2 - 3 = 3ax + 3b$$

$$2x - 1 = 3ax + 3b$$

$$2 = 3a, a = \frac{2}{3}$$

$$-1 = 3b, b = -\frac{1}{3}$$

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

$$2 = 3a, a = \frac{2}{3}$$

$$-1 = 3b, b =$$

$$-1 = 3b, b = 2$$

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

20. 등식 $\frac{a-7}{2} = 5b$ 가 참일 때, 다음 등식이 참이 되도록 \Box 안에 알맞은 b 에 관한 일차식을 구하면?

2a + 3 =

① 20b + 11 ② 20b + 13 ③ 20b + 15

3 20b + 17 3 20b + 19

 $\frac{a-7}{2} = 5b$ 양변에 2를 곱하면 a-7 = 10b , a = 10b+7 이므로 $2a + 3 = \square$ 이 참이 되도록 a = 10b + 7 양변에 2를 곱한 후 3을 더하면

2a + 3 = 2(10b + 7) + 3, 2a + 3 = 20b + 17

21. $3^3 = a, \ 11^b = 121$ 을 만족하는 자연수 a, b 에 대하여 a + b 의 값은?

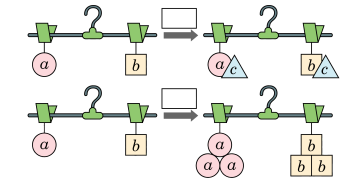
1)29

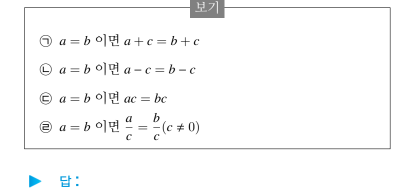
② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 46

해설

 $3^3=27,\,11^2=121$ 이므로 $a=27,\,b=2$ 이다. 따라서 a+b=29 이다.

22. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.





■ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 a
 a
 a
 b
 b

 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.
 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

23. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

¬ 7,11	© 8,15	© 9,21
€ 15,22	© 12,60	⊞ 11,121

<u>개</u>

정답: 3 <u>개</u>

 \bigcirc 9,21 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.

해설

□ 12,60 의 최대공약수는 12 이므로 서로소가 아니다.
 □ 11,121 의 최대공약수는 11 이므로 서로소가 아니다.
 따라서 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은 ¬,□,□ 의 3 개이다.

- **24.** 두 자연수 28, 126 의 공약수의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

∨ он. 4/

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로

두 수의 최대공약수는 2×7 :. 약수의개수는(1+1)×(1+1) = 4 (개) 25. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 3, 4의 공배수는 🗌 의 배수이다.

답:

▷ 정답: 12

3 과 4 의 공배수는 3 과 4 최소공배수인 12 의 배수와 같다.

26.
$$a=-\frac{1}{2},\,b=-\frac{1}{3},\,c=\frac{1}{4}$$
 일 때, $\frac{2}{a}-\frac{3}{b}-\frac{5}{c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -15

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

$$\therefore \frac{2}{a} - \frac{3}{b} - \frac{5}{c} = 2 \times (-2) - 3 \times (-3) - 5 \times 4$$

$$= -4 + 9 - 20 = -15$$

27. 어느 상인이 A, B, C 세 물건을 합해 900 만원어치 사왔다. 세 물건은 5:7:6 의 비율로 사왔고, 이것을 물건 A 는 13% 의 이익을 붙여 팔고 B 는 9% 의 이익을 붙여 팔았다. 투자한 금액의 $\frac{1}{9}$ 의 이익을 보았다. C 에는 몇 % 의 이익을 보아야 하는지 구하여라.

<u>%</u>

▷ 정답: 12

▶ 답:

 $A = 900 \times \frac{5}{18} = 250$ (만원), $B = 900 \times \frac{7}{18} = 350$ (만원), $C = 900 \times \frac{6}{18} = 300 \text{ (만원) 어치 사왔음을 알 수 있다.}$

A 에서 얻은 이익은 250 × 0.13 = 32.5 (만원), B 에서 얻은

이익은 $350 \times 0.09 = 31.5$ (만원) 총이익은 $900 \times \frac{1}{9} = 100$ (만원)이므로 C 에서 얻은 이익은 36

만원이다. $300 \times \frac{x}{100} = 36$ x = 12

즉, 12% 의 이익을 보아야 한다.

28. 1231"+1232"+1233"+1234"의 값이 10의 배수일 때, 두 자리 자연수 n의 최댓값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 99

10의 배수가 되려면 1의 자리의 숫자가 0이 되어야 한다.

해설

 $1^n + 2^n + 3^n + 4^n = 10k \, \text{A}$

 $n=1,2,3,4,5,\cdots$ 을 대입하면

 $1^n \to 1, 1, 1, 1, 1, \dots,$ $2^n \to 2, 4, 8, 6, 2, \dots,$

두 자리 자연수 n의 최댓값은 99이다.

 $3^n \to 3, 9, 7, 1, 3, \cdots,$

4ⁿ → 4, 6, 4, 6, 4 · · · 1ⁿ 은 항상 1이고, 2ⁿ, 3ⁿ 은 4번마다, 4ⁿ 은 2번마다 같은 일의

자리의 숫자를 가진다. n이 4의 배수가 아닐 때 1"+2"+3"+4"은 10의 배수가 되므로

29. 자연수 n 의 약수의 개수를 < n > 이라 할 때, $< a > \times < 420 >= 192$ 를 만족하는 가장 작은 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 이므로

 $<420>=(2+1)\times(1+1)\times(1+1)\times(1+1)=24$ $< a > \times 24 = 192, < a > = 8$ $8 = 2 \times 2 \times 2$ 일 때, $a = 2 \times 3 \times 5 = 30$ $8=4\times 2$ 일 때, $a=2^3\times 3=24$

:.가장 작은 *a* 의 값은 24 이다.

30. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 16, 최소공배수가 240 일 때, B-A 의 값 중 가장 큰 것을 구하여라. (단, A < B)

답:

▷ 정답: 224

해설 $A = 16 \times a, B = 16 \times b$ 이고,

두 자연수 A, B 는 최대공약수가 16, 최소공배수가 240 이므로 $16 \times a \times b = 240$ $a \times b = 15$ (단, a, b 는 서로소)

A < B 이므로 a = 1, b = 15 또는 a = 3, b = 5

| a = 1, b = 15 또는 a = 3| (i) a = 1, b = 15 일 때

 $B-A=16 \times 15-16 \times 1=224$ (ii) $a=3,\ b=5$ 일 때

 $B - A = 16 \times 5 - 16 \times 3 = 32$ 차가 가장 큰 A, B의 값을 구해야 하므로

a = 1, b = 15 $\therefore A = 16 \times 1 = 16$

 $B = 16 \times 15 = 240$

따라서 *B* – *A* = 240 – 16 = 224이다.

$$31.$$
 방정식 $\dfrac{1}{1-\dfrac{1}{1+\dfrac{1}{x-1}}}=k\;(\mbox{\rm th},\;k>2\;)$ 일 때, $\dfrac{k+1}{1+\dfrac{k-1}{1-\dfrac{1}{x}}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답: 1

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x - 1}}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{x}{x - 1}}} = \frac{1}{1 - \frac{x - 1}{x}} = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x = k$$

$$\therefore \frac{k + 1}{1 + \frac{k - 1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{k + 1}{1 + \frac{k - 1}{1 - \frac{1}{k}}} = \frac{k + 1}{1 + \frac{k - 1}{k - 1}} = \frac{k + 1}{k + 1} = 1$$

32. 다음 두 일차방정식 2a+5x=10x-5 와 4(x-a)=-x-5 의 해가 같을 때, $\frac{a^2-1}{a+1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $2a + 5x = 10x - 5 \text{ 에서 } x = \frac{2a + 5}{5}$ 두 방정식의 해가 같으므로 $x = \frac{2a + 5}{5} \stackrel{=}{=} 4(x - a) = -x - 5 \text{ 에 대입하면}$ $4\left(\frac{2a + 5}{5} - a\right) = -\frac{2a + 5}{5} - 5$ -10a = -50 a = 5 $\therefore \frac{a^2 - 1}{a + 1} = \frac{5^2 - 1}{5 + 1} = \frac{24}{6} = 4$

33. 집 앞에서 평균 $40\,\mathrm{km/h}$ 로 달리는 버스를 $30\,\mathrm{분}$ 간 탄 후, $\frac{3}{2}\,\mathrm{m/s}$ 의 속력으로 10분을 걸어서 학교에 도착했다. 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 20.9km

 $40\,\mathrm{km/h}$ 로 달리는 버스를 $30\,\mathrm{분}$ 간 타고 간 거리는 $40\times\frac{1}{2}$ = 20 (km) 이다. $\frac{3}{2}\,\mathrm{m/s}$ 의 속력으로 10 분을 걸은 거리는

 $\frac{3}{2} \times 10 \times 60 = 900 \text{ (m)}$ 이다.

따라서 학교까지의 거리는 20.9 (km) 이다.