

1. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

- ① 4의 배수
- ② 24의 배수
- ③ 36의 배수
- ④ 60의 배수
- ⑤ 120의 배수

해설

12와 20의 공배수는 두 수의 최소공배수인 60의 배수이다.

2. 다음 중 일차 방정식은?

①  $2(3 + x) - 2x = 0$

②  $3x - 4 = 4 + 3x$

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$

④  $3 = 2 + 2x^2$

⑤  $-x + 3 = -x + 5$

해설

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$  (일차방정식)

3. 75에 가능한 한 작은 자연수  $x$ 로 나누어서 어떤 자연수  $y$ 의 제곱이 되게 하려고 한다.  $y$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 15

해설

75를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 3 \sqrt{75} \\ 5 \sqrt{25} \\ \hline 5 \end{array}$$

$75 = 3 \times 5^2$  이므로  $\frac{3 \times 5^2}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 자연수는 3이다. 따라서  $y = 5$ 이다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \ (-2) \times (-2.5) = 5$$

$$\textcircled{2} \ \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \ (+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$$

$$\textcircled{4} \ \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$$

$$\textcircled{5} \ \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$$

해설

$$\textcircled{4} \ \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

5. 다음 중 계산 결과가  $3x$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $3 + x$

②  $x \times 3$

③  $x + x + x$

④  $x \times x \times x$

⑤  $3 \times x^2$

해설

②  $x \times 3 = 3x$

③  $x + x + x = x \times 3 = 3x$

④  $x \times x \times x = x^3$

⑤  $3 \times x^2 = 3x^2$

6.  $\boxed{\quad} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1$ ,  $\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\quad} = 3b - 7$  일 때, 빈 칸에 들어갈 식에서  $a$ 와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{4}$

해설

$$\boxed{\quad} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1 \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{2}a - 1 - (3a - 21)$$

$$= \frac{1}{2}a - 1 - 3a + 21$$

$$= -\frac{5}{2}a + 20$$

$$\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\quad} = 3b - 7 \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = 3b - 7 - \left( \frac{3}{4}b - 9 \right)$$

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

$$= \frac{9}{4}b + 2$$

따라서  $a$ 의 계수와  $b$ 의 계수의 합은  $-\frac{5}{2} + \frac{9}{4} = -\frac{1}{4}$  이다.

7. 방정식  $12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{13}$

해설

$$12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$$

$$12 - (3x - 5 + 10x) = 16$$

$$12 - (13x - 5) = 16$$

$$12 - 13x + 5 = 16$$

$$-13x = 16 - 17$$

$$-13x = -1$$

$$\therefore x = \frac{1}{13}$$

8. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2분이라고 한다. 열차의 길이를  $x$ (m)라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m    ② 300m    ③ 500m    ④ 700m    ⑤ 900m

해설

열차가 달려야 하는 거리는

$$(2500 + x) \text{ m} = \frac{2500 + x}{1000} \text{ km} \text{ 이다.}$$

$$90 \times \frac{1}{30} = \frac{2500 + x}{1000}$$

$$\therefore x = 500$$

따라서 열차의 길이는 500m가 된다.

9. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 17개

해설

$$120 \div 7 = 17.14\cdots$$

즉,  $7 \times 1 = 7, 7 \times 2 = 14, \dots, 7 \times 17 = 119$

10. 사과 24 개와 배 36 개를 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

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

해설

24 와 36 의 최대공약수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 24 \quad 36 \\ 2 \mid 12 \quad 18 \\ 3 \mid 6 \quad 9 \\ \hline & 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12$$

11. 어떤 역에는 각각 40 분, 1 시간 5 분 간격으로 출발하는 두 종류의 열차가 있다. 하루 중 두 열차의 첫 출발 시각은 오전 7 시로 같고, 이 역을 출발하는 마지막 열차의 출발 시각은 오후 7 시이다. 첫 차와 마지막 차를 제외하고, 하루 중 오전 7 시와 오후 7 시 사이 두 열차가 동시에 출발하는 시각은 A 시 B 분이라고 할 때,  $A + B$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 43

해설

열차가 동시에 출발하는 간격은 40 와 65 의 공배수이므로  
 $40 = 2^3 \times 5$ ,  $65 = 5 \times 13$  의

최소공배수는  $2^3 \times 5 \times 13 = 520$  (분)이다.

따라서 오전 7 시와 오후 7 시 사이에 열차가 동시에 출발하는 시각은

오전 7 시 + 520 분 = 오후 3 시 40 분

오후 3 시 40 분 + 8시 40분 = 오전 12 시 20 분

오전 7 시와 오후 7 시 사이에 두 열차가 동시에 출발하는 시각은  
오후 3 시 40 분이다.

∴ 43

12. 자연수  $A$  와 72 의 최대공약수는 12 이고, 최소공배수는 360 일 때,  
자연수  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$A \times 72 = 12 \times 360$$

$$A = 60$$

13. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

① 정수는 모두 4 개이다.

② 유리수는 모두 4 개이다.

③ 양수는 모두 2 개이다.

④ 음수는 모두 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

① 정수는 9,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 4 개이다.

② 유리수는 -4.3, 9,  $+\frac{2}{7}$ ,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 6 개이다.

③ 양수는 9,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

④ 음수는 -4.3,  $-\frac{18}{3}$ , -2 의 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

14. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$-5, \quad 0.2, \quad -\frac{4}{3}, \quad 0, \quad -7.5, \quad \frac{7}{2}, \quad -1, \quad \frac{12}{4}$$

- ①  $-5$       ②  $-4$       ③  $-3$       ④  $-2$       ⑤  $-1$

해설

작은 순서대로 나열하면,

$$-7.5, \quad -5, \quad -\frac{4}{3}, \quad -1, \quad 0, \quad 0.2, \quad \frac{12}{4}, \quad \frac{7}{2}$$

가장 작은 수  $a = -7.5$ , 가장 큰 수  $b = \frac{7}{2} = 3.5$

$$a + b = -7.5 + 3.5 = -4$$

15.  $(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$  을 계산한 값은?

- ① -20      ② -15      ③ -6      ④ 19      ⑤ +37

해설

$$\begin{aligned} & (-3) - (-10) - (-18) + (-6) \\ &= (-3) + (+10) + (+18) + (-6) \\ &= (-3) + (-6) + (+10) + (+18) \\ &= \{(-3) + (-6)\} + \{(+10) + (+18)\} \\ &= \{-(3 + 6)\} + \{+(10 + 18)\} \\ &= (-9) + (+28) \\ &= +(28 - 9) \\ &= +19 \end{aligned}$$

16. 다음 식이 성립하도록  $\square$  안에 알맞은 +, - 기호와 수를 각각 써넣으려고 한다. 옳게 쓴 것은?

$$(-6)\square(+8) - (-10) = \square$$

① +, - 4      ② -, - 4      ③ +, 8

④ -, 8      ⑤ -, - 8

해설

$$(-6) + (+8) - (-10) = 12, \quad (-6) - (+8) - (-10) = -4$$

17.  $A = 5 - (-2) \times (-4) - 8$  일 때,  $A \times B = 1$  이 되는  $B$ 의 값을 구하면?

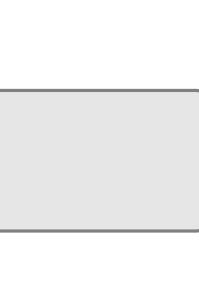
- Ⓐ  $-\frac{1}{11}$  Ⓑ  $-\frac{1}{13}$  Ⓒ  $-\frac{1}{28}$  Ⓓ  $-\frac{1}{36}$  Ⓔ  $-\frac{1}{84}$

해설

$$A = 5 - 8 - 8 = -11$$

$B$ 는  $A$ 의 역수이므로  $B = -\frac{1}{11}$  이다.

18. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

해설

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times (-2) \times \frac{3}{4} = 1$$

19.  $x = -4$ ,  $y = -1$  일 때,  $x^2 - 2xy + 3y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + 3y^2 \\= (-4)^2 - 2 \times (-4) \times (-1) + 3(-1)^2 \\= 16 - 8 + 3 = 11\end{aligned}$$

20. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-2x + 3$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4} \\ &= \frac{2}{6x+6} - \frac{3}{24x+12} + \frac{4}{6x+18} \\ &= \frac{-24x+36}{12} \\ &= -2x + 3 \end{aligned}$$

21. 6%의 소금물 400g이 있다. 여기에 물 110g과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.

- ① 10g      ② 20g      ③ 30g      ④ 40g      ⑤ 50g

해설

넣은 소금의 양을  $x$  g이라 하면,  
 $\frac{6}{100} \times 400 + x = \frac{10}{100}(400 + 110 + x)$

$2400 + 100x = 5100 + 10x$

$90x = 2700$

$\therefore x = 30$

따라서, 넣은 소금의 양은 30g이다.

22. 1부터 50까지의 자연수를 다음과 같이 연속하는 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.  $(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), \dots, (48, 49, 50)$  일 때, 세 수의 합이 12의 배수인 묶음의 수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

묶음의 합은 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24,  $\dots$ , 147이다.  
이 중 12의 배수는 12, 24, 36,  $\dots$ , 144이므로  
가운데 수가 4의 배수가 되면 묶음의 합은 12의 배수가 된다.  
따라서,  $49 = 4 \times 12 + 1$ 에서 12개이다.

23. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 원쪽에서 2 번째 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \times b \times c$  의 값을 구하여라.

$$+5, -3, \frac{7}{2}, -2.4, -\frac{21}{5}, \frac{100}{1}, 0.1$$

▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

수의 대소를 비교해 보면

$$-\frac{21}{5} < -3 < -2.4 < 0.1 < \frac{7}{2} < +5 < \frac{100}{1}$$

$$a = -3, b = \frac{100}{1}, c = 0.1$$

$$\therefore a \times b \times c = (-3) \times \frac{100}{1} \times 0.1 = -30$$

24.  $(1 - a)x = x - 6$ 에서  $a$ ,  $x$ 는 자연수일 때,  $a$ 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

주어진 식을  $a$ 에 관한 방정식으로 정리하면,

$$(1 - a)x = x - 6, -ax = -6, a = \frac{6}{x} \text{이다.}$$

$a, x$ 는 자연수이므로,  $a$ 값이 될 수 있는 수들은 1, 2, 3, 6  
따라서 총합은 12 이다.

25. 오늘까지 태亨이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내일부터 태亨이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

- ① 22 일 후      ② 30 일 후      ③ 32 일 후  
④ 36 일 후      ⑤ 40 일 후

해설

$x$  일 후에 저금액이 같아진다고 할 때,

$$18000 + 600x = 24000 + 400x$$

$$200x = 6000$$

$$\therefore x = 30$$

따라서, 30 일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.