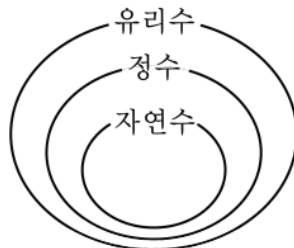


1. 다음 수들을 오른쪽 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 유리수가 아닌 것을 골라라.

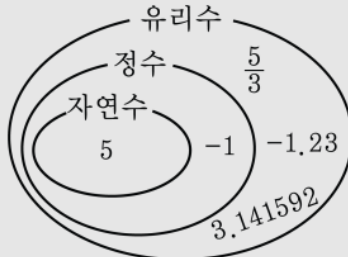
$-1.23$ ,  $-1$ ,  $0.7594238\cdots$ ,  $\frac{5}{3}$ ,  
 $3.141592$ ,  $5$



▶ 답 :

▶ 정답 : 풀이참조

해설



유리수가 아닌 것 :  $0.7594238\cdots$

2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

$$\frac{13}{20}, \quad \frac{14}{70}, \quad \frac{12}{55}, \quad \frac{21}{75}, \quad \frac{16}{150}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{13}{20}$

▷ 정답:  $\frac{14}{70}$

▷ 정답:  $\frac{21}{75}$

해설

$$\frac{13}{20} = \frac{13}{2^2 \times 5}$$

$$\frac{14}{70} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{21}{75} = \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$$

### 3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

해설

무한소수는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수로 되어있다.

4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$

㉡  $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

㉢  $(y^2)^3 \times y^3 = y^{6 \times 3} = y^{18}$

㉣  $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

㉤  $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠  $\times (b^2)^3 = b^{2 \times 3} = b^6$

㉡ ○  $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

㉢  $\times (y^2)^3 \times y^3 = y^{6+3} = y^9$

㉣ ○  $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

㉤  $\times (a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^{8+8} = a^{16}$

옳은 것은 ㉡, ㉣ 이다.

5.  $x^4 \div x^3 \div x^5$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{x}$

②  $\frac{1}{x^2}$

③  $\frac{1}{x^3}$

④  $\frac{1}{x^4}$

⑤  $\frac{1}{x^5}$

해설

$$x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$$

6. 세 친구가  $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b$  를 풀 때, 풀이 과정이 옳은 친구를 모두 고른 것은?

유진

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\&= a^4b^2 \div a^3b \\&= ab\end{aligned}$$

미란

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \times \frac{1}{a^3b} \\&= \frac{a^4b^2}{a^3b} \\&= ab\end{aligned}$$

미주

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\&= a^{2+2-3}b^{2-1} \\&= ab\end{aligned}$$

① 유진

② 미란

③ 미란, 미주

④ 유진, 미주

⑤ 유진, 미란, 미주

해설

세 친구의 풀이는 모두 맞는 풀이이다.

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

해설

$$\begin{aligned} & 14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 \\ &= 14a^2 \div 4b^4 \times 9a^2b^4 \\ &= \frac{63a^4}{2} \end{aligned}$$

8.  $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$  을 간단히 했을 때,  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은?

①  $-\frac{11}{3}$

②  $-\frac{4}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{11}{3}$

⑤  $\frac{13}{3}$

### 해설

$$\begin{aligned}
 & \left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right) \\
 &= \left(-\frac{2}{12}x + \frac{16}{12}y - \frac{15}{12}\right) + \left(\frac{18}{12}x + \frac{20}{12}y - \frac{14}{12}\right) \\
 &= \left(\frac{-2x + 16y - 15 + 18x + 20y - 14}{12}\right) \\
 &= \frac{16x + 36y - 29}{12} \\
 &= \frac{16}{12}x + \frac{36}{12}y - \frac{29}{12}
 \end{aligned}$$

$x$ 의 계수 :  $\frac{4}{3}$ ,  $y$ 의 계수 : 3

$$\therefore \frac{4}{3} + 3 = \frac{13}{3}$$

9.  $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$  을 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$  라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1) \\&= 2x^2 - x - 4x^2 - 2x \\&= -2x^2 - 3x\end{aligned}$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-3) = 6$$

10. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

- ①  $5x^2 - 4x + 1$       ②  $5x^2 + 4x - 1$       ③  $7x^2 + x + 4$   
④  $\textcircled{7}x^2 - x - 4$       ⑤  $7x^2 + x - 4$

해설

$$A - (2x^2 + 3x - 5) = 3x^2 - 7x + 6$$

$$A = 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1$$

$$\therefore \text{바른 계산} : 5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5$$

$$= 7x^2 - x - 4$$

11. 다음 식  $-\frac{2}{5}x \left(-1 + \frac{5}{2}x\right)$ 를 간단히 하면?

①  $-\frac{2}{5}x^2 + x$

②  $-\frac{4}{5}x^2 + x$

③  $-x^2 + \frac{2}{5}x$

④  $-x^2 + \frac{4}{5}x$

⑤  $-x^2 + x$

해설

$$\left(-\frac{2}{5}x\right) \times (-1) + \left(-\frac{2}{5}x\right) \times \frac{5}{2}x = \frac{2}{5}x - x^2$$

12.  $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$  를 간단히 한 것은?

①  $x + y$

②  $x - y$

③  $-x + y$

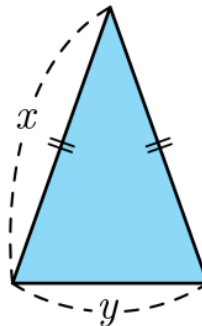
④  $-x - y$

⑤  $x$

해설

$$\begin{aligned}(-x^2y - xy^2) \div (-xy) &= (-x^2y - xy^2) \times \left(-\frac{1}{xy}\right) \\&= x + y\end{aligned}$$

13. 길이가 16인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = -2x + 16$

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로  $x + x + y = 16$ , 즉  $2x + y = 16$ 이다.

$2x$ 를 우변으로 옮기면  $y = -2x + 16$ 이다.

#### 14. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것은?

*x* 의 3 배는 *x* 에 6 을 더한 것보다 작다.

- ①  $x + 3 < x + 6$
- ②  $x + 3 > x - 6$
- ③  $3x < x - 6$
- ④  $3x < x + 6$
- ⑤  $3x > x + 6$

해설

$$3x < x + 6$$

15. 일차부등식  $2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$  을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$$

$$2x - 6x + 12 - 1 < 3$$

$$-4x < -8$$

따라서  $x > 2$  이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

16. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $\frac{1}{10}$

Ⓑ  $-3.141592\cdots$

Ⓒ  $0.3151515\cdots$

Ⓓ  $\frac{6}{30}$

Ⓔ  $-\frac{5}{30}$

Ⓕ  $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓗ  $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

① Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

### 해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

Ⓐ 유한소수

Ⓑ 순환하지 않는 무한소수

Ⓒ 순환소수

Ⓓ 유한소수

Ⓔ 순환소수

Ⓕ 순환소수

Ⓖ 유한소수

Ⓗ 유한소수

17.  $x = 1.222\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.1
- ② 1.2
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 12.22

해설

10 을 곱하면  $10x = 12.222\cdots$

$x = 1.222\cdots$  이므로

$10x - x = 11$ 이다.

18.  $A + \frac{1}{2} = 0.\dot{5}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{18}$       ②  $\frac{1}{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 3      ⑤ 9

해설

$$A = \frac{5}{9} - \frac{1}{2}$$

$$A = \frac{10 - 9}{18} = \frac{1}{18}$$

## 19. 다음 중 옳은 것은?

①  $4 \times (-2)^3 = 32$

②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$

③  $(-2)^2 \times (-8) = -32$

④  $9 \times 3^2 = 3^3$

⑤  $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

해설

①  $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$

②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$

③  $(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$

④  $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

⑤  $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

20.  $3^{x-1} = X$  일 때,  $27^x$ 을  $X$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $3X^3$
- ②  $9X^3$
- ③  $27X^3$
- ④  $\frac{1}{9}X^3$
- ⑤  $\frac{1}{27}X^3$

해설

$$3^{x-1} = X \quad \text{므로 } 3^x \div 3 = X \quad \therefore 3^x = 3X$$

$$27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = (3X)^3 = 3^3 X^3 = 27X^3$$

21.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\quad} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$$\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\quad} = -32a^3b^3 \div \boxed{\quad} = 32a^3b^3$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{1}{32a^3b^3} \times \frac{-32a^3b^3}{1} = -1$$

22. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

- ①  $a^2 + 5a - 1$
- ②  $a^2 + 3a + 4$
- ③  $3a^2 + 3a + 3$
- ④  $4a^2 + 3a + 3$
- ⑤  $4a^2 - 3a - 1$

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1) \\&= a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1 \\&= (a^2 + 3a^2) - (2a - 5a) + 4 - 1 \\&= 4a^2 + 3a + 3\end{aligned}$$

23.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때, A + B + C의 값은?

① 14

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 0

해설

$$4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = 4x^2 - (3x^2 + 3x - 4) = x^2 - 3x + 4 = Ax^2 + Bx + C$$

따라서 A = 1, B = -3, C = 4 이므로 A+B+C = 1+(-3)+4 = 2 이다.

24.  $x = 3a - 4b - 7$ ,  $y = -2a + b$  일 때, 다음 식  $2x - 3y + 4$ 를  $a, b$ 에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $-5b - 10$       ②  $-11b - 10$       ③  $12a - 11b - 10$   
④  $12a - 5b - 3$       ⑤  $12a - 7b - 3$

해설

$x = 3a - 4b - 7$ ,  $y = -2a + b$  를 각각 대입하면

$$\begin{aligned} & 2(3a - 4b - 7) - 3(-2a + b) + 4 \\ &= 6a + 6a - 8b - 3b - 14 + 4 \\ &= 12a - 11b - 10 \end{aligned}$$

25.  $x$ 가 자연수일 때,  $4x - 1 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$4x - 1 > 7$ 에서

$x = 1$  이면  $4 \times 1 - 1 > 7$  (거짓)

$x = 2$  이면  $4 \times 2 - 1 > 7$  (거짓)

$x = 3$  이면  $4 \times 3 - 1 > 7$  (참)

가장 작은 자연수  $x$ 가 3일 때, 부등식이 참이 되므로 만족하는 최소의 자연수는 3이다.

26.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- 가.  $a + c < b + c$
- 나.  $a + b < b + c$
- 다.  $c - a < b - a$
- 라.  $ac < bc$

- ① 가
- ④ 나, 라

② 가, 나

- ⑤ 가, 나, 다

- ③ 가, 다

해설

- 가.  $a < b \Rightarrow a + c < b + c$  (참)
- 나.  $a < c \Rightarrow a + b < c + b$  (참)
- 다.  $c > b \Rightarrow c - a > b - a$  (거짓)
- 라.  $a < b < c < 0$  인 경우  $ac > bc$  이 된다.(거짓)

27. 일차부등식  $-4 \leq 2x + 2 < 6$  을 풀면?

①  $x \geq -3$

②  $x < 2$

③  $-3 \leq x < 2$

④  $-2 \leq x < 3$

⑤  $2 \leq x < 3$

해설

$$-4 \leq 2x + 2 < 6$$

각 변에서 2 를 빼면  $-4 - 2 \leq 2x < 6 - 2$

$$-6 \leq 2x < 4$$

각 변을 2 로 나누면  $-3 \leq x < 2$

28. 두 부등식  $x + 3 > 2x + a$ ,  $2x - 6 > x$ 에서 해가 존재하지 않기 위한 정수  $a$ 의 최솟값은?

- ① 1      ② -1      ③ -3      ④ -5      ⑤ -7

해설

$$x < 3 - a, x > 6$$

해가 존재하지 않기 위해서는

$3 - a \leq 6$  이어야 한다.

$$a \geq -3$$

따라서 최솟값은 -3

29.  $a < 0$  일 때,  $ax > b$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < \frac{b}{a}$

해설

$a < 0$  이므로 양변을  $a$  로 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

$$\therefore x < \frac{b}{a}$$

30. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$3x - 1 > a, \quad \frac{3}{2}(-x + 7) < 6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$3x - 1 > a \text{에서 } x > \frac{a+1}{3}$$

$$\frac{3}{2}(-x + 7) < 6 \text{에서 } x > 3$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

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

$$\therefore a = 8$$

31. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수 보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

어떤 자연수를  $x$ 라 하면

$$4x - 1 > 3x + 3$$

$$x > 4$$

범위를 만족하는 제일 작은 자연수는 5 이다.

32. 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아, 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 94 점

해설

$$\frac{84 + 68 + x}{3} \geq 82$$

$$\therefore x \geq 94$$

33. 하나에 600 원인 사탕을 3500 원짜리 바구니에 담아 그 값이 16000 원이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 사탕은 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 20 개

해설

사탕을  $x$  개 산다고 하면

$$600x + 3500 \leq 16000$$

$$600x \leq 12500$$

$$\therefore x \leq \frac{125}{6}$$

따라서, 사탕은 최대 20 개까지 살 수 있다.

34. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의 기호를 써라.

㉠  $\frac{2}{3}$

㉡  $\frac{4}{7}$

㉢  $\frac{1}{6}$

㉣  $\frac{4}{11}$

㉤  $\frac{3}{11}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠.  $\frac{2}{3} = 0.\dot{6}$ , 순환마디 1 개

㉡.  $\frac{4}{7} = 0.\dot{5}7142\dot{8}$ , 순환마디 6 개

㉢.  $\frac{1}{6} = 0.1\dot{6}$ , 순환마디 1 개

㉣.  $\frac{4}{11} = 0.\dot{3}\dot{6}$ , 순환마디 2 개

㉤.  $\frac{3}{11} = 0.2\dot{7}$ , 순환마디 2 개

따라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ㉡이다.

### 35. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

①  $0.37 = 0.\dot{3}\dot{7}$

②  $0.6\dot{9} = 0.7$

③  $0.3\dot{5} = 0.\dot{3}\dot{5}$

④  $0.\dot{3} < \frac{3}{10}$

⑤  $0.3\dot{9} < 0.4$

해설

$$0.6\dot{9} = \frac{69 - 6}{90} = \frac{63}{90} = \frac{7}{10} = 0.7$$

①  $0.37 < 0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$

③  $0.3\dot{5} = 0.3555\cdots > 0.353535\cdots = 0.\dot{3}\dot{5}$

④  $0.\dot{3} = \frac{3}{9} > \frac{3}{10}$

$$⑤ 0.3\dot{9} = \frac{39 - 3}{90} = \frac{36}{90} = \frac{4}{10} = 0.4$$

### 36. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 2.\dot{4} = 6 \times \frac{22}{9} = \frac{44}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{4}{9} \div \frac{11}{9} = \frac{4}{9} \times \frac{9}{11} = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{2}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{10}{81}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{6}{9} \div \frac{54}{99} = \frac{6}{9} \times \frac{99}{54} = \frac{11}{9}$$

37. 정육면체의 부피가  $27a^6b^9$  일 때, 한 모서리의 길이는?

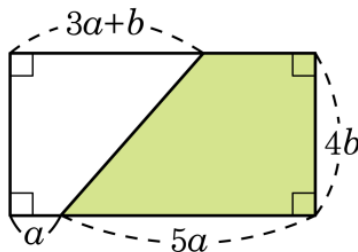
- ①  $3a^2b^3$     ②  $9a^2b$     ③  $3a^3b^6$     ④  $6a^3b^3$     ⑤  $9a^3b^3$

해설

(정육면체의 부피) = (한 모서리의 길이)  $\times$  (한 모서리의 길이)  $\times$  (한 모서리의 길이) 이므로

$$27a^6b^9 = (3a^2b^3)^3$$

38. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $S = 16ab - b^2$

②  $\textcircled{S} = 16ab - 2b^2$

③  $S = 16ab - 3b^2$

④  $S = 16ab - 4b^2$

⑤  $S = 16ab - 5b^2$

해설

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는  
 $a + 5a - (3a + b) = 3a - b$ 이다.

$$\begin{aligned}\therefore S &= \frac{1}{2} \{(3a - b) + 5a\} \times 4b \\ &= 16ab - 2b^2\end{aligned}$$

39. 현재까지 형은 30000 원, 동생은 10000 원을 저금하였다. 매월 형은 3000 원씩, 동생은 2000 원씩 저금한다면 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월째부터인지 구하여라.



답 :

개월



정답 : 11 개월

해설

$x$  개월 후에 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지게 된다면

$$30000 + 3000x < 2(10000 + 2000x)$$

$$\therefore x > 10$$

40. 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각 30cm, 20cm, 높이는  $(x + 10)$ cm 이다. 이 사다리꼴의 넓이가  $1500\text{cm}^2$  이상이 되게 하려고 한다.  $x$ 의 값의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 50

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) =$$

$$\frac{1}{2} \times \{(\text{밑변의 길이}) + (\text{윗변의 길이})\} \times (\text{높이})$$

$$\frac{1}{2} \times (30 + 20) \times (x + 10) \geq 1500$$

$$25(x + 10) \geq 1500$$

$$x + 10 \geq 60$$

$$x \geq 50$$

$x$ 의 최솟값은 50 이 된다.

41. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1분에 50m 속력으로 걷다가 30분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1분에 150m의 속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?

- ① 250m 이하
- ② 500m 이하
- ③ 750m 이하
- ④ 1500m 이하
- ⑤ 2000m 이하

해설

걸어간 거리  $x$

뛰어간 거리  $3000 - x$

$$\frac{x}{50} + \frac{3000 - x}{150} \leq 30$$

$$3x + 3000 - x \leq 4500$$

$$\therefore x \leq 750$$

42. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

- ① 1 km
- ② 2 km
- ③ 3.6 km
- ④ 5 km
- ⑤ 6 km

해설

등산한 거리를  $x$  라 하면

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \leq 3$$

$$\therefore x \leq 3.6 \text{ (km)}$$

43. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25g      ② 30g      ③ 35g      ④ 40g      ⑤ 45g

해설

넣어야 할 설탕의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{6}{100} \times 200 + x \geq \frac{20}{100}(200 + x)$$

$$1200 + 100x \geq 4000 + 20x$$

$$80x \geq 2800$$

$$\therefore x \geq 35$$

44.  $x$ 가 1 이상 50 이하인 자연수일 때,  $\frac{x}{105}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$105 = 3 \times 5 \times 7$  이므로  $x$ 는 21의 배수이다.

따라서 21의 배수는 21, 42의 2개다.

45.  $x = 3.\dot{4}5\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$  의 값은?

① 3413

② 3414

③ 3415

④ 3417

⑤ 3418

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 3452.\underline{5}252\dots \\ -) \quad 10x = \quad 34.\underline{5}252\dots \\ \hline 990x = 3418 \end{array}$$

따라서  $10^3x - 10x = 1000x - 10x = 990x = 3418$  이다.

46. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{2}\dot{6}$  이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.3\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{29}{99}$

해설

$$\text{모모} : 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{26}{99},$$

$$\text{미나} : 0.3\dot{2} = \frac{32 - 3}{90} = \frac{29}{90}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{미나가 본 분자})}{(\text{모모가 본 분모})} = \frac{29}{99} = A \text{ 이다.}$$

47. 다음과 같이 6개의 식이 있다. 다음 식들 중 계산 결과가 같은 것을 찾아라.

㉠	$\frac{b^2a}{27} \times \frac{ba^2}{3}$	㉡	$\frac{a}{3} \left( \frac{ba}{3} \right)^2$	㉢	$\left\{ \frac{1}{3}(a^2b)^2 \right\}^2$
㉣	$\left( \frac{ab}{3} \right)^3 \times \frac{1}{3}$	㉤	$\frac{a}{9} \times \left( \frac{ab^2}{3} \right)^2$	㉥	$\frac{1}{a} \left( \frac{ab}{3} \right)^3$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

### 해설

$$\text{㉠ } \frac{b^2a}{27} \times \frac{ba^2}{3} = \frac{a^3b^3}{81}$$

$$\text{㉡ } \frac{a}{3} \left( \frac{ba}{3} \right)^2 = \frac{a^3b^2}{27}$$

$$\text{㉢ } \left( \frac{1}{3}a^4b^2 \right)^2 = \frac{a^8b^4}{9}$$

$$\text{㉣ } \left( \frac{ab}{3} \right)^3 \times \frac{1}{3} = \frac{a^3b^3}{81}$$

$$\text{㉤ } \frac{a}{9} \times \frac{a^2b^4}{9} = \frac{a^3b^4}{81}$$

$$\text{㉥ } \frac{1}{a} \left( \frac{ab}{3} \right)^3 = \frac{a^2b^3}{27}$$

48. 부등식  $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는  $x$ 의 개수가  $n$  개 일 때,

상수  $a$ 의 값의 범위는  $2 \leq a < \frac{13}{3}$  이다. 이때,  $n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a \text{ 를 정리하면}$$

$$-x + 7 \geq 6x - 1 - 3a$$

$$\therefore x \leq \frac{8 + 3a}{7}$$

위 부등식을 만족하는  $x$ 가  $n$  개라면

$$n \leq \frac{8 + 3a}{7} < n + 1 \circ| 2 \leq a < \frac{13}{3} \circ| \text{므로}$$

$$7n \leq 8 + 3a < 7n + 7$$

$$7n - 8 \leq 3a < 7n - 1$$

$$\frac{7n - 8}{3} \leq a < \frac{7n - 1}{3}, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\frac{7n - 8}{3} = 2, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$7n - 8 = 6, 7n - 1 = 13$$

$$\therefore n = 2$$

49. 버스요금은 1인당 900 원이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200m당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지인가?

- ① 5 km 미만      ② 5.4 km 미만      ③ 4.2 km 이하  
④ 4.2 km 미만      ⑤ 5.2 km 미만

### 해설

택시 요금이 100 원씩 올라가는 횟수를  $x$  회라 하면

$$900 \times 4 > 1900 + 100x$$

$$1700 > 100x$$

$$x < 17$$

$$\therefore 2 + 0.2 \times 17 = 2 + 3.4 = 5.4$$

따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 5.4 km 미만까지이다.

50. 40 개가 들어 있는 복숭아를 상자당 20,000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 10,000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 2 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 복숭아 한 개에 원가의 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 20% 이상의 이익이 생기겠는지를 구하여라.

▶ 답 : % 이상

▶ 정답 : 27 % 이상

해설

$$\text{총 원가} : 20000 \times 5 + 10000 = 110000$$

$$1 \text{ 개의 원가} : 110000 \div (5 \times 40) = 550$$

$$550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \text{ 원}$$

110000 원의 20% 이므로 22000 원이다.

$$550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \geq 110000 + 22000$$

$$\therefore x \geq 26. \times \times$$

$$\therefore 27\% \text{ 이상}$$