1. $\frac{1}{42} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 7 ③ 14 ④ 16

③21

 $\frac{1}{42} \times A = \frac{1}{2 \times 3 \times 7} \times A$ 이므로 3 과 7 을 약분할 수 있으려면 A 는 21 의 배수이어야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 21 이다.

- 2. 어떤 자연수에 $1.\dot{3}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 15

$$x \times 1.3 - x \times 1.3 = 0.5$$

$$x \times \left(\frac{12}{9} - \frac{13}{10}\right) = x \times \frac{1}{30} = 0.5$$

$$x = 15$$

3. 다음 칠판에 적힌 문제 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ 을 두 친구가 풀었다. 다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

$$(-2x)^{2} \times x^{2}y^{3} \div (xy)^{2} = -2^{2}x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= -4x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= -4 \times x^{2 \times 2 \times 2} \times y^{3 \times 2}$$

$$= -4 \times x^{8} \times y^{6}$$

$$= -4x^{8}y^{6}$$

- 미진 -

$$(-2x)^{2} \times x^{2}y^{3} \div (xy)^{2} = (-2)^{2}x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= 4x^{2} \times x^{2}y^{3} \div x^{2}y^{2}$$

$$= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$$

$$= 4 \times x^{2} \times y^{1}$$

$$= 4x^{2}y$$

▷ 정답 : 미진

▶ 답:

가영의 부분에서 맨 위 부분인

 $(-2x)^2 \times x^2 y^3 \div (xy)^2 = -2^2 x^2 \times x^2 y^3 \div x^2 y^2$ 부분이 틀렸다. $(-2x)^2 = (-2)^2 x^2 = 4x^2$ 으로 계산해야 한다. $-4x^2 \times x^2 y^3 \div x^2 y^2 = -4 \times x^{2 \times 2 \times 2} \times y^{3 \times 2}$ 부분에서도 부분계산이 틀렸다. $-4x^2 \times x^2 y^3 \div x^2 y^2 = -4 \times x^{2 + 2 - 2} \times y^{3 - 2}$ $= -4x^2 y$ 로 계산해야 한다.

4. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, A - B + C 의 값은?

답:

▷ 정답: 29

 $-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 = 32x^{11}y^8$

A = 32, B = 11, C = 8 : A - B + C = 29

5.
$$\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$$
 을 바르게 정리한 것은?

$$\begin{array}{c} 5 & 12^{5} \\ \frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2} \end{array}$$

6.
$$(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$$
 를 전개하면?

- $4x^2 + xy$ ② $4x^2 xy$ ③ $-4x^2 xy$ ④ $-4x^2 + xy$ ⑤ $-4x^2 + 2xy$

 $x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right)$ $= -4x^2 + xy$

- 7. A = 3a 2b , B = 2a 5b 일 때, $-3A B \equiv a$ 와 b 에 관한 식으로 나타내어라.
 - ▶ 답:

해설

 ▷ 정답: -11a + 11b

-3A - B = -3(3a - 2b) - (2a - 5b)= -9a + 6b - 2a + 5b= -11a + 11b

- 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다리꼴의 넓이를 8. s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?
- ① b = 2s h ② b = 2s + ah ③ $b = \frac{2s}{h} a$ ④ $b = \frac{2s}{h} + a$ ⑤ $b = \frac{2s}{h} + 1$

$$s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah+bh}{2}$$

$$2s = ah+bh$$

$$bh = 2s-ah$$

$$\therefore b = \frac{2s-ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

$$b = \frac{2s}{s}$$

- 9. 지금부터 10 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?
 - ① x + 10 = 2y + 10
- 2x 10 = 2(y 10)
- ③ x-10 = 2(y+10)⑤ 2(x+10) = y+10
- 4x + 10 = 2(y + 10)

매년 아버지와 아들이 1 살씩 늘어나므로 10 년 후의 나이는 현재

해설

나이에 10 을 더한다. 따라서 x+10=2(y+10) 과 같은 식이 나온다. **10.** 일차방정식 ax + y = -5 의 해가 (-2,3) 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

x = -2, y = 3 을 ax + y = -5 에 대입하여 본다. -2a + 3 = -5

2a = 8

 $\therefore a = 4$

- 11. $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?
 - ① 정수가 아닌 유리수
 ② 자연수가 아닌 정수

 ③ 자연수와 정수
 ④ 정수
 - ⑤ 무리수

해설 $\frac{2}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.

12. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?



 $\bigcirc 0.072$

 $\bigcirc 0.072222\cdots$ $\bigcirc 0.0727272\cdots$

해설

ⓐ 0.072072⋯

이므로 ① > ② > ① > ②이다.

13. $A + \frac{1}{2} = 0.5$ 일 때, A의 값은?

해설 $A = \frac{5}{9} - \frac{1}{2}$ $A = \frac{10 - 9}{18} = \frac{1}{18}$

14.
$$(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$$
가 성립할 때, $a+b-c$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

$$(2xy^{a})^{3} \div (x^{c}y^{2})^{3} = \frac{(2^{3}x^{3}y^{3a})}{x^{3c}y^{6}} = \frac{b}{x^{3}y^{3}}$$
 이므로
 $a = 1, b = 8, c = 2$
 $\therefore a + b - c = 7$

$$\therefore a+b-c=7$$

15. $2x - [7x - \{6x - 2y - (-3x + 2y) - 4x\}] - 4y$ 를 간단히 하면?

① -8y

② 4x - 8y ③ 0

4 -10x - 8y 3 4x

해설

중괄호 안을 먼저 계산하면,

6x - 2y + 3x - 2y - 4x = 5x - 4y 이므로 2x - [7x - (5x - 4y)] - 4y

 $= 2x - \{2x + 4y\} - 4y$

=2x-2x-4y-4y

=-8y

- **16.** $x^2 2x 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x^2 2x 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

 - ① $-x^2 + 2x 3$ ② $x^2 2x 3$ ③ $-x^2 2x 3$

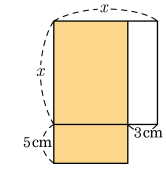
어떤 식을 A 라 하면

 $x^{2}-2x-5-A = 3x^{2}-2x-7$ $A = -2x^{2} + 2$

 $x^2 - 2x - 5 + (-2x^2 + 2) = -x^2 - 2x - 3$

 $\therefore -x^2 - 2x - 3$

17. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ① $x^2 + 2x + 15$ ① $x^2 + 3x - 15$ ③ $x^2 - 3x - 15$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)

= (x-3)(x+5) $= x^2 + 2x - 15$

18.
$$x = 1, y = 1$$
 일 때, $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}xy\right) \div \frac{x}{10} + \left(\frac{2}{3}xy - \frac{1}{5}y^2\right) \div \frac{y}{15}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{26}{3}$

해설
$$\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}xy\right) \div \frac{x}{10} + \left(\frac{2}{3}xy - \frac{1}{5}y^2\right) \div \frac{y}{15}$$

$$= 5x - \frac{10}{3}y + 10x - 3y$$

$$= 15x - \frac{19}{3}y$$
따라서 $15x - \frac{19}{3}y = 15 \times 1 - \frac{19}{3} \times 1 = \frac{26}{3}$ 이다.

- **19.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = 8 의 해를 모두 구하면?
 - ① (0, 8), (1, 8), (3, 4), (4, 2)
 - ② (1, 6), (2, 4), (4, 2), (6, 0)
 - (3) (1, 6) , (2, 4) , (3, 2)
 - ④ (1, 6), (2, 6), (4, 2)
 - ⑤ (-1, 10), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

(1, 6), (2, 4), (3, 2)

해설

20. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8자리 ② 10자리 ③ 11자리

해설

④ 12 자리⑤ 13 자리

 $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}} = \frac{2^{15} \times (3 \times 5)^{20}}{(3^2 \times 5)^{10}}$ $= \frac{2^{15} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}}$ $= 2^{15} \times 5^{10}$ $= 2^5 \times 2^{10} \times 5^{10}$ $=32\times10^{10}$ 따라서 12 자리의 수이다.

- $\mathbf{21}$. 한 변의 길이가 x m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼 늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?
 - ① $(x^2 9) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 x 6) \text{ m}^2$ $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$
- $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$ $\Im (x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

가로의 길이는 $(x+2)\,\mathrm{m}$, 세로의 길이는 $(x-3)\,\mathrm{m}$ 이다. $(x+2)(x-3)=(x^2-x-6)\,\mathrm{m}^2$

22. 다음 식을 계산하여라.

$$7(8+1)(8^2+1)(8^4+1) - 8^8$$

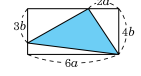
답:

▷ 정답: -1

해설

 $(8-1)(8+1)(8^{2}+1)(8^{4}+1) - 8^{8}$ $= (8^{2}-1)(8^{2}+1)(8^{4}+1) - 8^{8}$ $= (8^{4}-1)(8^{4}+1) - 8^{8}$ $= (8^{8}-1) - 8^{8}$ = -1

23. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 6a, 세로의 길이가 4b인 직사각형이 있다. 색칠한 부분 의 넓이 S를 a에 관해서 풀면?



- ① a = bS ② $a = \frac{S}{b}$ ③ $a = \frac{S}{7b}$ ④ $a = \frac{S}{9b}$

 - 해설

직사각형의 넓이에서 색칠한 삼각형 주위의 삼각형 3개의 넓이를

 $6a \times 4b - \frac{1}{2}(4a \times 3b + 2a \times 4b + b \times 6a) = 11ab$ $\therefore S = 11ab$ $\therefore a = \frac{S}{11b}$

$$\therefore S = 11ab$$

24. $\frac{173}{300}$ 을 소수로 나타내면 0.abc 이다. a+b+c 의 값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

 $\frac{173}{300} = \frac{519}{900} = 0.576$ 이므로 a = 5, b = 7, c = 6 이다

a = 5, b = 7, c = 6이다. $\therefore a + b + c = 18$

25.
$$4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$$
 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

해설 $4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$