

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      ⑤ 21

2. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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.

[가영]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4 \times x^{2+2\times2} \times y^{3\times2} \\ &= -4 \times x^8 \times y^6 \\ &= -4x^8y^6 \end{aligned}$$

[미진]

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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?

①  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ②  $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$   
③  $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ④  $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$   
⑤  $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$

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

- ①  $4x^2 + xy$       ②  $4x^2 - xy$       ③  $-4x^2 - xy$   
④  $-4x^2 + xy$       ⑤  $-4x^2 + 2xy$

7.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 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  $b = \frac{2s}{h} + 1$

9. 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $x + 10 = 2y + 10$       ②  $x - 10 = 2(y - 10)$   
③  $x - 10 = 2(y + 10)$       ④  $x + 10 = 2(y + 10)$   
⑤  $2(x + 10) = y + 10$

10. 일차방정식  $ax + y = -5$  의 해가  $(-2, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**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

12. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

| 보기                     |                        |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ 0.072                | Ⓑ 0.07 $\dot{2}$       |
| Ⓒ 0.0 $\dot{7}\dot{2}$ | Ⓓ 0. $\dot{0}7\dot{2}$ |

- ① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ      ② Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ  
③ Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ      ④ Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓐ  
⑤ Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

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

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

**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      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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

- ①  $-8y$
- ②  $4x - 8y$
- ③  $0$
- ④  $-10x - 8y$
- ⑤  $4x$

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

17. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ①  $x^2 + 2x + 15$       ②  $x^2 + 2x - 15$       ③  $x^2 - 2x - 15$   
④  $x^2 + 3x - 15$       ⑤  $x^2 - 3x - 15$

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:

\_\_\_\_\_

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  $(-1, 10), (0, 10), (1, 8), (2, 6)$

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

- ① 8 자리
- ② 10 자리
- ③ 11 자리
- ④ 12 자리
- ⑤ 13 자리

**21.** 한 변의 길이가  $x$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼  
늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$       ②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$   
③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$       ④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$   
⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

22. 다음 식을 계산하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $6a$ , 세로의 길이가  $4b$ 인 직사각형이 있다. 색칠한 부분의 넓이  $S$ 를  $a$ 에 관해서 풀면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = bS & \textcircled{2} \quad a = \frac{S}{b} & \textcircled{3} \quad a = \frac{S}{7b} \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{S}{9b} & \textcircled{5} \quad a = \frac{S}{11b} & \end{array}$$

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

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

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  $x^2y^2$