

1.  $A = \frac{3x - 4y + 1}{2}$ ,  $B = \frac{-2x + 3y + 2}{3}$  일 때,  $2A - 6B + 5$ 를  $x, y$ 에 관한  
식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $-x + 2y + 10$       ②  $-x - 10y + 2$       ③  $7x + 2y + 10$   
④  $7x - 10y - 3$       ⑤  $7x - 10y + 2$

2. 다음 중  $x = -2$  일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

$$\neg. 2x \geq 5$$

$$\lhd. x + 2 < 4$$

$$\sqsubset. \frac{x}{3} < x + 1$$

$$\exists. 2(x - 1) \leq 5$$

- ①  $\neg$       ②  $\lhd$       ③  $\neg, \lhd$       ④  $\lhd, \sqsubset$       ⑤  $\lhd, \exists$

3. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때,  $x$  의 범위는?

$$x \text{ cm}, \quad (x + 2) \text{ cm}, \quad (x + 5) \text{ cm}$$

- ①  $x > 1$     ②  $x > 2$     ③  $x > 3$     ④  $x > 4$     ⑤  $x > 5$

4. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{1}{256}$  Ⓑ  $-3.141592\cdots$

Ⓑ  $0.3151515\cdots$

Ⓒ  $\frac{6}{36}$

Ⓓ  $-\frac{555}{50}$

Ⓔ  $\frac{17}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ  $-\frac{99}{2 \times 3^2 \times 11}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

5. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $1.727272\cdots = 1.\dot{7}$       ②  $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$   
③  $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$       ④  $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$   
⑤  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

6. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
- ③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

7. 등식  $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$  이 성립하도록 다항식  $A$  을  
바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $5x$       ②  $5x + 6$       ③  $7x + 6$   
④  $7x - 6$       ⑤  $7x$

8. 지성이와 기현이는 매월 1 일 용돈 20000 원, 30000 원을 받아 용돈의  $\frac{3}{5}$  을 매월 15 일에 예금한다. 지성이와 기현이의 통장잔고가 각각 50000 원, 32000 원일 때 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

- ① 3 개월      ② 4 개월      ③ 5 개월  
④ 6 개월      ⑤ 7 개월

9.  $x \nmid 1 < x \leq 20$  인 자연수일 때,  $\frac{1}{x} \circ |$  유한소수가 되도록 하는 모든  $x$

의 값이 합은?

- ① 60      ② 62      ③ 65      ④ 68      ⑤ 70

10.  $0.\dot{4} + 2 \left\{ \frac{1}{2} + \left( 0.\dot{2} - \frac{4}{9} \right) \right\} - 0.\dot{9}$ 를 계산하여라.

- ① 0      ② 0. $\dot{1}$       ③ 0. $\dot{1}\dot{2}$       ④ 0. $\dot{4}$       ⑤ 0. $\dot{8}\dot{9}$

11.  $\frac{5}{3}x - 2 < 3 + x$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를  $a$  ,  
 $0.5x - 1 \geq 0.6 + 0.2x$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 작은 정수를  $b$

라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?

- ① 1% 이상
- ② 1% 이하
- ③ 2% 이상
- ④ 2% 이하
- ⑤ 3% 이상

13. 분수  $\frac{x}{90}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 그 분수를 기약분수로 고치면

$\frac{1}{y}$  이 된다.  $x \geq 10 \leq x \leq 20$  인 정수일 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\frac{27^n}{9} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$  일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $10^n = A$  라 할 때,  $5^n(2^{n+2} + 2^n)$  을  $A$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_