1. 다음 식을 간단히 나타내면? $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$

4x - 2y 34x - 4y

① x-y ② 2x-y ③ 2x-2y

① 4y ② -4y ③ 3y ④ -3y ⑤ y

3. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① $a-3 \ge b-3$ ③ $-a+3 \ge -b+3$
- $2 \frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ $4 -\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
- ⑤ 3a 1 ≥ 3b 1

- **4.** a < b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 3 -3a > -3b
 - ① 4a < 4b ② a 5 < b 5 $\textcircled{4} \ 2a-1 < 2b-1$
 - \bigcirc -2a+3 < -2b+3

5. A가 유한소수일 때, 다음 중 A에 해당하는 것은?

① $3.141592\cdots$

③ $\frac{27}{2^2 \times 3^2}$ ⑤ $\frac{3}{56}$

 $\textcircled{4} \ 0.512512512 \cdots$

6. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면?

① $\frac{21}{2^2 \times 7}$ ④ $\frac{33}{110}$

② $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{18}{2^3 \times 3^2}$

 $3 \frac{6}{3^2 \times 5^3}$

7. 다음 분수 $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

① 5 ② 27 ③ 15 ④ 58 ⑤ 185

8. $\frac{51}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 636 ② 6362 ③ 60 ④ 63 ⑤ 620

① 0.0001 ② 0.001 ③ 0.0001

 $0.\dot{3}20\dot{5} = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

4 0.000i5 0.100i

9.

10. $0.\dot{3}2\dot{4} = \square \times 324$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

① 0.00i ② 0.00iö ③ 0.0öi

4 0.001 **5** 0.0001

- $a^m \times a^n = a^{m+n}$ ② $(a^m)^n = a^{mn}$
- $a^m \div a^n = a^{m \div n}$ ④ $(ab)^n = a^n b^n$ ⑤ $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ (단, $b \neq 0$)

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

① ① ② ② ① ③ ①, © ④ ②, © ⑤ ①, ②, ©

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

- ① -x + 2y + 10 ② -x 10y + 2 ③ 7x + 2y + 10④ 7x - 10y - 3 ⑤ 7x - 10y + 2

14. A = 3x - 2y, B = 2x + y 일 때, 2(3A - 2B) - 3(2A - B) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① 2x + y ② -2x - y ③ 5x - y

 $4 \ 3x - y$ $5 \ x - 3y$

15. x = y - 7 일 때, 4x - 2y + 5 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은?

① 2x

 $\bigcirc 3x$ (4) 2x-4 (5) 2x-9

3 2x - 1

 $16. \quad 3x + 2y = 4x - y + 2$ 임을 이용하여 $y^2 + 2xy - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① 3y-3 ② y^2+y-3 ③ $6y^2+6y-3$

17. 부등식 x - 3(x - 2) > 2(x - 3) 을 만족하는 자연수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

18. 부등식 $5(3-x) \ge 2x-1$ 을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

19. $64^4 \div 8^5$ 을 간단히 하면?

① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

20. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

- ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$ ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

21. x, y에 관한 일차방정식 ax - 2y = 3의 해가 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$ 일 때, 상수 a 의 값은? ① 3 ② $\frac{11}{3}$ ③ 4 ④ $\frac{13}{3}$ ⑤ $\frac{14}{3}$

22. 일차방정식 2(x+1) + ay = 7은 두 점 (2, 1), (-3, b)를 해로 갖는다. 이때, $a^2 + 2ab$ 의 값은?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23