1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $a^6 \div a^2 = a^4$ ② $b^3 \div b = b^2$ ③ $a^6 \div a^3 = a^2$

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$)

 $(3) (a^3)^5 \div a^6$

(3) $(a^3)^3$

3. 다음 식을 간단히 하면? $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$

① $\frac{21a}{b^5}$ ② $\frac{21a^2}{b^5}$ ③ $\frac{28a}{b^5}$ ④ $\frac{28}{b^3}$ ⑤ $\frac{84a}{b^5}$

4. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-[x^2 - \{2x - 5 - (x+3)\} - 3x^2]$$

- ① $-2x^2 x + 8$ ② $2x^2 + x 8$ ③ $2x^2 3x 2$

- 5. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳은 것은?
 - $3 \ 0.0060606 \cdots = 0.0\dot{0}6\dot{0}$

① $0.333\cdots = 0.\dot{3}\dot{3}$

- ② $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$ ④ $2.020202\cdots = \dot{2}.\dot{0}$

6. 식 $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$ 을 간단히 하면?

① $x^{10}y^9$ ② x^9y^{10} ③ x^9y^9 ④ x^8y^9 ⑤ x^8y^8

7. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A를 사용하여 나타내면?

① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9

8. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a,b,c에 대하여 각각의 값은?

a = 5, b = 2, c = 3

a = 1, b = 2, c = 3

a = 3, b = 4, c = 3

a = 4, b = 5, c = 3

a = 5, b = 3, c = 5

9. $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3\div\frac{4}{81}ab^2\,=\,6a^8b^y\,$ 일 때, 상수 $x,\ y$ 에 대하여 x+y 의

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

10. $(4xy^2)^2$ ÷ $\times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$ 의 안에 알맞은 식을 구하면?

① $5x^5$ ② $\frac{2}{xy}$ ③ $3x^3y^2$ ④ $\frac{x^2y}{4}$ ⑤ $-\frac{8y^7}{x}$

11. 어떤 식 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은?

① -11 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

12. $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$ 를 간단히 하면?

① 3b ② 8a + 3b ③ 8a + 9b ④ 9b ⑤ 8b - 9b

13. 자연수, 정수, 유리수의 집합을 각각 N, Z, Q라 할 때, 다음 중 색칠한 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면?

① 3 ② -4 ③ $\frac{12}{6}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ 0.25

14. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ©에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

 $\frac{3}{5^2} \ = \ \frac{3 \times \bigcirc}{5^2 \times \bigcirc} \ = \ \frac{\bigcirc}{100} \ = \ \boxdot$

① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

15. $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{9}{12}$ 중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

16. $\frac{7}{2 \times a}$ 를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다. a의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 14 ② 21 ③ 25 ④ 56 ⑤ 70

17. 부등식 $\frac{3}{10} < x \le 2.9$ 을 만족시키는 정수 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

18. 0.15 – 0.038을 계산하여 소수로 나타낸 것은?

① $0.11\dot{7}$ ② $0.10\dot{5}$ ③ $0.11\dot{5}$ ④ $0.10\dot{6}$ ⑤ $0.11\dot{6}$

19. $A \times 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A의 값은?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

20. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이 0.17 이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.7 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면? ① $\frac{7}{90}$ ② $\frac{11}{90}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{7}{99}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 순환소수 중에서 분모, 분자가 정수인 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. (단, 분모는 0 이 아니다.)② 모든 순환소수는 무리수이다.
- ③ 유한소수가 아닌 기약분수는 모두 순환소수이다.④ 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수이다.
- ⑤ 0 이 아닌 모든 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있고, 모든
- 순환소수는 유리수로 나타낼 수 있다.

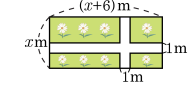
22. 어떤 다항식 A 에서 -2x + 3y - 1을 더하였더니 5x - 2y + 3이 되었다. 다항식 *A* 는?

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

23. $\frac{x}{6}(12x+24) - \frac{x}{12}(36-12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, A - B 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 $1 \mathrm{m}$ 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x를 사용하여 나타내면?



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

25. a = 2x + 1일 때, 다음 등식을 x에 관한 식으로 나타내면?

$$(a-1)x^2 - ax + 2a - 2$$

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

26. $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$ 일 때, a:b 의 비는? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$)

① 2:3 ② 3:2 ③ 4:5 ④ 5:4 ⑤ 1:1

27. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

 $\frac{40 \times 99 + 131}{990}$

① $4.08\dot{2}$ ② $4.1\dot{1}\dot{2}$ ③ $4.1\dot{2}\dot{2}$ ④ $4.1\dot{3}\dot{2}$ ⑤ $4.1\dot{5}\dot{2}$

28. $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$ 일 때, abc - 3의 값은?

① 1 ② 0 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

29. 분수 $\frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 를 소수로 고치면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. 이때, a-b의 값은?(단, 2 < a < 10)

① -11 ② -9 ③ -2 ④ 1 ⑤ 5

30. $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$ 을 만족하는 a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7