1. 소수 $1.012222\cdots = \frac{b}{a}$ 로 나타낼 때, 상수 a,b 에 대하여 b-a 의 값은? (단, a,b 는 서로소 이다.)

① 11

② 101 ③ 900 ④ 999 ⑤ 1012

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. $x(5x-2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$ 를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를 a 라 하고, 1차항의 계수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

① 0 ② 4 ③ -4 ④ 16 ⑤ -16

5.
$$\left(\frac{3}{4}x+2\right)^2+3a=bx^2+cx+8$$
 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 에서 abc 의 값은?

①
$$\frac{11}{4}$$
 ② $\frac{9}{4}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

 6.
 21 / 2×5×a 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a가 10 이하의 자연 수일 때, 이를 만족시키는 모든 a 의 값들의 합은?

 ① 40
 ② 46
 ③ 48
 ④ 50
 ⑤ 55

7. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

① $0.\dot{9}$ ② $0.\dot{2}\dot{7}$ ③ $0.\dot{1}2\dot{5}$ ④ $2.3\dot{4}\dot{5}$ ⑤ $2.74\dot{3}$

8. 어떤 수에 1.Ġ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.6 을 곱했더니, 정답과 오답의 차가 0.6 이 되었다. 어떤 수를 구하여라.

답: _____

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $0.0\dot{9} = 0.1$

- ② $0.1\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$ ③ $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 무한소수이다. $\textcircled{4} \ 11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤ $0.6\dot{2}\dot{9}$ 의 순환마디는 29 이다.

10. $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$ 일 때, x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

11. $(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때, $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right)*\left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{25}{y^3}$ ② $-\frac{25}{y^5}$ ③ $-\frac{25}{y^7}$ ④ $-\frac{30}{y^7}$ ⑤ $-\frac{30}{y^9}$

12.	다음 조건을 만족하는 a, b 에 대하여	$\frac{(-3a^2b^3)^2}{4a^5b^5}$	의 값을 구하여라.

a 의 4배는 b 의 5배와 같다.

답: ____

13. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 넓이가 각각 4, 9 인 두 정사각형 A, B 의 한 변의 길이를 각각 a, b라 할 때, $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

15. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -2$ 일 때, $\frac{3a - 2ab + 3b}{2a + 3ab + 2b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____