1. $4(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$ 을 간단히 하면?

① a^{12} ② a^{15} ③ a^{16} ④ a^{19} ⑤ a^{20}

3. $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

4. 다음을 보고 단항식 A 를 구하면?

$$\left(\frac{b^2}{2a}\right) \div A \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 = \frac{ab^2}{18}$$

① $\frac{a^3b^3}{3}$ ② $\frac{a^4b^3}{3}$ ② $\frac{3}{a^4b^3}$

5.	이 $6a^3b^2$, 높	가로의 길이가 $3ab^2$, 세로의 길이가 $4a^2b$ 인 직사각형의 넓이는 밑변이 $6a^3b^2$, 높이가 \bigcirc 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 \bigcirc 일길이를 구하면?			
	① ab	② 2ab	③ 2a	④ 2b	$\Im a^2b$

6. 다음 보기 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

	보기 <mark></mark>	
⑤ −10	\bigcirc $\frac{17}{5}$	© 0
② π	② 4.1727	$ \Box $ $\pi - 3$
\otimes $-\frac{2}{3}$	© 0.35555	$\otimes \frac{12}{2}$

답: _____답: _____

7. 분수 $\frac{a}{18}$ 와 $\frac{a}{60}$ 가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수는?

답: _____

8. 자연수 a 에 대하여 분수 ⁷/_{18a} 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.
 > 답: ______

9. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{20}$ 보다 큰 수는?

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

10. $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$ 를 간단히 하면?

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

11. 203^2 을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ① $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ ② $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(ax + b)(cx + d) = acx^{2} + (ad + bc)x + bd$

(4) 2x - 3y (5) x + 5y

① 3x - 2y ② x - y ③ x - 7y

13. a = 3x - 5y, b = x - 4y 일 때, (5a - 3b) - 2(2a + b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

14. 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x에 관한 식으로 나타내면?

- ① 4x + 9 ② 4x 9 ③ 3x + 9(4) 3x - 9 (5) 2x - 9

15. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

① ⑦, ② ④ ②, ⑤ ⑤

2 7, E 3 L, E 3 7, 8

- 0, 0

0 0,0

로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서 $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?

16. 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아 x^2+7x+B

① 5 ② 9 ③ 13 ④ 17 ⑤ 21

17. $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 - 5xy + by^2$ 이다. 이때, 상수 a , b에 대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

18.
$$(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$$
 일 때, $2a-b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

-20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

19. $(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)$ 을 간단히 하면?

① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

20. 다음 식의 값을 구하여라.

$$5x^2y \times (xy^3)^3 \div xy^4$$
 (단, $x^2 = 2, y^2 = -1$)

▶ 답: _____