1. $3^2 \times 3^{\circ} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

$$(x^4)^3$$

①
$$3^5 \div 9^2 = 1$$

③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$

②
$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

3. $16^4 = a$ 일 때, 64^3 을 a 를 이용하여 나타내어라.

🔰 답: _____

다음 만에 알맞은 식은? 4.

- ① $-8x^{12}$ ② $8x^{12}$ ③ $-10x^8$ ④ $16x^7$ ⑤ $-16x^7$

5. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

\bigcirc $x+y$	$\bigcirc x^2 + 2$	
	① $b^2 + b + 1$	

- 답: _____
- ▶ 답: _____

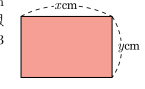
▶ 답: _____

- 6. $(2x+1)^2$ 을 전개한 것은?
 - ① $4x^2 + 4x + 1$ ② $4x^2 4x + 1$ ③ $2x^2 + 4x + 1$

7. $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

① 24 ② 30 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

8. 길이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 끈으로 가로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ _---xcm--_ , 세로의 길이가 $y \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형을 만들었 다. y = x에 관한 식으로 나타내고, x = 3일 때, 세로의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

) 답: y = _____

9. x=2 일 때, $(x^x)^{(x^x)}=2^{\square}$ 이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: ____

- ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$ ④ $9a^{12}$

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

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

12. 어떤 다항식에서 3x+4y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 7x+5y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

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

① -x + 3y ② -3x + 5y ③ -2x + 7y

13. $-2x(x^2+3x-1) = ax^3 + bx^2 + cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b , c 는 상수)

① -6 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

14. x + y = 4, xy = -2 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

15. $\frac{(4x-6y+2)}{2} + \frac{(3x-9y+3)}{3}$ 을 간단히 하면?

① 3x - 6y ② 3x + 6y ③ 3x - 6y - 1④ 3x - 6y + 2 ⑤ 3x + 6y + 2

16. x = 2, y = -3 일 때 $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

17. 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 $6y^2+6y-3$

18. $5^{x+1}(2^{x+1}+2^x)$ 을 간단히 하면?

① $5x^{10}$ ② $10x^{10}$ ③ 10^{x+1}

 $\textcircled{4} \ 10 \times 10^{x+1}$ $\textcircled{5} \ 15 \times 10^x$

19. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

답: _____

20. 다음 식에서 364 = x로 하여 곱셈 공식을 이용하여 계산하면?

 $364 \times 366 - 728 - 363 \times 365$

21. 밑면의 둘레의 길이가 $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가 $10(a^3b+a^2)\pi$ 일 때, 이 원기둥의 높이 h를 구하여라.

▶ 답: _____

22. a = -2x + 3y, b = x - 2y일 때, 4(2a - 3b) - 2(a - 4b)를 x, y에 관한 식으로 나타내면?

3 -24x + 38y

① -40x + 70y ② -32x - 58y④ -16x + 26y ⑤ -8x + 20y

23. $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

답: ____

24. $a+b+c=1, a^2+b^2+c^2=\frac{3}{2}, \frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=1$ 일 때, abc의 값은?

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