1. $2^3 \times 32 = 2^{\circ}$ 일 때, _____안에 알맞은 수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

$$3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$

②
$$b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$$

④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

3. $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

4. 다음 등식이 성립할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a^3b^yc^2}{2a^x}\right)^3 = za^6b^{12}c^6$$

답: __

5. $48^5 = 2^a \times 3^b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

🔰 답: ____

6. $5^5 \div 5^a = 25$, $5^b + 5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$ 일 때, a - b 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

7. $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- 8. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?
 - ① 8자리의수 ② 9자리의수 ③ 10자리의수
 - ④ 11자리의 수 ⑤ 12자리의 수

9. $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

$$2 - \frac{1}{2}$$

$$\bigcirc -\frac{3}{2}$$

둥의 높이를 구하여라.

11. 부피가 $100πa^3b$ 인 원기둥의 밑면은 지름이 10a 인 원이다. 이 원기

▶ 답: _____

12.
$$16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

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

13. $(-2x^3y)^a \div 4x^by \times 2x^5y^2 = cx^2y^3$ 일 때, |a+c-b| 의 값을 구하여라.

답: ____

14. $8x^3y^5 \div (-2xy^2)^2 \times$ = $-16x^2$ 에서 만에 알맞은 식을 써넣어라.

답: ____

15. 식 (3x-4y-3)-(x-2y-3) 을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 2x - 2y - 6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x - 6y$

① 2x - 3y + 6 ② 2x - 2y ③ 2x - 2y + 6

- **16.** 어떤 식에 $3x^2 + 5x 4$ 를 빼었더니 $7x^2 + 3x + 1$ 이 되었다. 어떤 식을 구하면?
 - ① $-4x^2 + 2x 3$ ② $-4x^2 8x 5$ ③ $4x^2 + 8x 3$ ④ $10x^2 + 8x - 5$ ⑤ $10x^2 + 8x - 3$

17. $\frac{6x^2 - 9x}{3x} - \frac{x^2 - 8x - 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 에서 ab - c의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

18. 다음 _____안에 알맞은 식은?

 $-[4x - 2y - \{x - (3x + \square)\} + 5y] = -6x - 7y$

① 4y ② -4y ③ 3y ④ -3y

⑤ y

19.	안에 들어길	가장 간단형	한 식을 구	하여라.

$$x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$$

답: _____

 ${f 20}$. 어떤 다항식 ${f A}$ 에서 ${f x}^2+3{f x}-5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?

① $-3x^2 - 7x + 8$ ② $-3x^2 - x - 2$ ③ $-x^2 + x - 3$

21. $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. (3x+ay-2)(2x-y+4)를 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 8이다. 이때, *a*의 값은?

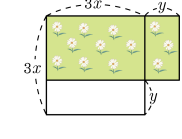
① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

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

24. $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$ 을 전개한 식이 $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$ 일 때, $A^2 + 9B^2$ 의 값을 구하 여라. (단, A, B 는 상수)

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

25. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$ ③ $6x^2 - y^2(m^2)$
- ② $9x^2 6xy + y^2(m^2)$ ④ $9x^2 - y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

26. $(x-3)(x^2+9)(x+3)$ 을 전개하면?

 $4 x^4 - 9$ $5 x^4 - 81$

① $x^2 - 9$ ② $x^2 - 81$ ③ $x^4 - 3$

27. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$

$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

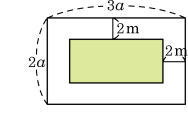
$$(x-\frac{2}{5})(x-\frac{3}{5})=x^2-\frac{31}{25}x+$$

- ① $6x^2 + 5x 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$ ③ $9x^2 12x + 4$

29. $(2x-y+1)^2$ 을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A , x 의 계수를 B 라 할 때, A+B 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

30. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2 m인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



- ① $(6a^2 6a + 4) \text{ m}^2$ ③ $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$
- ② $(6a^2 12a + 6) \text{ m}^2$ ④ $(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$
- $(6a^2 25a + 16) \text{ m}^2$

31. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(x+y+1)(x-y+1)

- 전개하면 x의 계수는 2이다.
 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③ x-1=t로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다. ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

32. $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$ 일 때, A+B+C+D+E의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 33. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)
 - ② $499^2 \to (a+b)^2$

 - $3997^2 \rightarrow (a+b)(a-b)$ $\textcircled{4} \ 103 \times 97 \ \rightarrow \ (ax+b)(cx+d)$

34. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3, $a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16

35.
$$x^2 - 2x = 1$$
 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

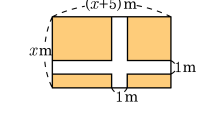
36. a = -2, b = -3 일 때, $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$ 의 값은?

① 0 ② 6 ③ 12 ④ -6 ⑤ -12

37. $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

> 답: _____

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



- $2x^2 + x + 1$ ② 5x + 8 ③ $x^2 3x 4$

39.
$$a=\frac{1}{7},\ b=-\frac{1}{5}$$
 일 때, $3(a+b)-(4ab^2-6a^2b)\div(-2ab)$ 의 값을 구하여라.

40. 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 $2x^3 2x^2 3x$
- ③ $2x^3 + 2x^2 3x$ ④ $2x^3 + 2x^2 + 3x$

41. 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

) 답: y = _____

42. 7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5 일 때, $4x - \frac{1}{3}y - 7$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

43. 2x + y = 3 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

44. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$ 이 성립할 때, xy 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

45. 메모리 용량 1MB 의 2¹⁰ 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: ____ 개

46. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $(-1)^n - (-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} + (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$

답: _____

3B ② $3B^2$ ③ $9B^2$ ④ 9B ⑤ $\frac{B}{9}$

48. $x_1=97, \ x_2=\frac{2}{x_1}, \ x_3=\frac{3}{x_2}, \ x_4=\frac{4}{x_3}, \ \cdots, \ x_{10}=\frac{10}{x_9}$ 이라 할 때, $x_1\cdot x_2\cdot x_3\cdot \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

49. 가로의 길이가 4a이고 세로의 길이가 2b인 직사각형이 있다. 가로를 중심으로 1 회전시켜서 생긴 회전체의 부피는 세로를 중심으로 1 회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인지 구하여라.

답: _____ 배

50. 2개의 반으로 구성된 어떤 학교의 2학년 학생들에 대해서 축구와 농구 중에 구기대회에 하고 싶은 운동을 조사했더니 5:4의 비율로 조사되었다. 1반에서 축구와 농구의 비가 8:7,2반에서 축구와 농구의 비가 3:2이다. 다음 중 축구를 선택한 학생들에 대하여 2학년의 1반과 2반의 학생 비율을 a:b의 꼴로 나타낸 것은?

① 3:2 ② 4:3 ③ 5:4 ④ 9:6 ⑤ 16:9