stress test

- **1.** $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x y 의 값을 구하 여라.
- $oxed{6.}$ $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 일 때, a + b + c의 값은?

- 2 8 3 9 4 10
- ⑤ 11

- $\left(rac{a^2b^\square}{a^\square b^2}
 ight)^4 = rac{b^8}{a^4}$ 에서 \square 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.
- 7. $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$ 일 때, a+b 의 값을 구하

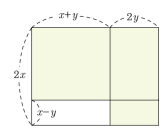
- **3.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?
 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^2$
- $(4) -18x^4y^{12}$ $(5) 9xy^2$
- $a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}\;$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$

- **5.** 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?

 - ① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$
 - $3 \quad a^5 \times (a^2 \div a)$ $4 \quad a^5 \div a^2 \times a$
 - \bigcirc $a^5 \times a^2 \div a$

- $\frac{4a^2+6ab}{a}-\frac{3b^2-4ab}{b}$ 를 간단히 하면?
 - ① 3b
- ② 8a + 3b
- 38a + 9b

- ④ 9b
- ⑤ 8b 9b
- 9. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타 내는 식을 세워 전개하였을 때, xy의 계수는?

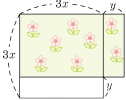


- ① 2 ② 4 ③ 6
- 4 8
- ⑤ 10

- ${f 10.} \ (x^ay^bz^c)^n=x^{28}y^{42}z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a+2b-c 의 값을 구하여라.
- 14. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

- 11. 다음 만에 알맞은 수를 써넣어라. $\left(-3x \Box y^2\right)^3 = -27x^{12}y \Box$
- **15.** (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라.

- **12.** $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.
- 16. 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?



13. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

② $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = Cx^2+Dx+E$

- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²)
- ② $9x^2 6xy + y^2$ (m²)
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4
- (4) D = -5 (5) E = 3

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$a^4 \div a^4 = 0$$

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

$$\textcircled{4} \ a \times a \times a \times a = a^4$$

$$\bigcirc$$
 $a + a + a + a = 4a$

18. $\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right) = x^3y^4 \text{ on } a + x^2y^3$ b+c 의 값을 구하여라.

19. 어떤 식 A 에 $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

①
$$-3x^2 + 6x$$

②
$$-3x^2 - 6x$$

$$3 -x^2 + 9x - 2$$

$$\bigcirc -x^2 - 9x - 2$$

20. $a=-2,\ b=-\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)

21. $(-2x+5y)(2x+5y)-\left(\frac{1}{3}x+2y\right)\left(\frac{1}{3}x-2y\right)$ 를 간 단히 하면?

①
$$-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$$
 ② $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$

$$3 -\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$$

$$3 - \frac{4}{3}x^2 + 25y^2$$
 $4 - \frac{37}{9}x^2 + 25y^2$

$$\bigcirc -\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$$

22. 메모리 용량 1MB 의 2^{10} 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하 면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

23. 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은?

①
$$\frac{6y+x}{6y+x}$$
 ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

 ${f 24.}$ 상수 $a,\,b,\,c,\,d$ 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

보기

- $\bigcirc x [2x (y 3x) \{x (3x y)\}] =$
- ax + by $5y \left[2y \frac{2}{3}(x y) \left\{\frac{5}{3}x (x 4y)\right\}\right]$

- **25.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B의 값은?
- ⑤ 4