stress test

- 1. $3^4 = x$ 라 할 때. $3^4 + 3^6 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 5. $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때. a+b의 값을 구하여라. 나타내어라.

2. 다음 등식이 성립할 때, x+y+z 의 값을 구하여라.

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

7. A = 2x - y, B = -x + 2y 일 때, 2A - 3B 를 계산한

6. $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$ 일 때, a+b 의 값은? (단,

 $\bigcirc 1 -9 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 3$

식은?

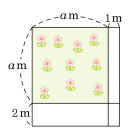
b > 0)

- ① x + 4y ② x 8y
- 3 7x + 4y

(5) 6

- $\textcircled{4} \ 7x 8y$ $\textcircled{5} \ 7x + 2y$
- **3.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?
 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad 3$
- (5) **5**

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ① $(a^2 3a + 2)$ m² ② $(a^2 + 3a + 2)$ m²
- $(a^2 + 2a + 1)$ m²
- $(a^2 4a + 4)$ m²
- $(a^2 + 6a + 9)$ m²

8. 102×98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

②
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$3 (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

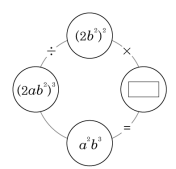
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

⑤
$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

- 9. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면?
 - \bigcirc 3

- (2) 5 (3) 7 (4) -5 (5) -7

10. 다음 _____ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



14. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$ 일 때, a-b+c의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

- **11.** 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

12. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

②
$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

16. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

- 13. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라. $\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$
- 17. $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$ 에서 y 의 값은?
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **18.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.
 - ① 7
- ② 8
- 3 9
- 4 10
- ⑤ 11
- $\frac{19. \ 6x^2 9x}{3x} \frac{x^2 8x 4}{2} = ax^2 + bx + c \text{ as } ab c$ 의 값을 구하면?

 - $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 2$
- (5) 4
- **20.** $(8a^2b 4ab^2) \div (-4b) + (3a 2b) \times a + a \times (-3b)$ **2** 식이 있다. a = -2, b = -3 일 때 식의 값은?
 - (1) -26
- \bigcirc -20
- \bigcirc -10

- 4
- **⑤** 20
- **21.** $x = \frac{a+b}{3}, \ y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, 3ax + 6by 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $a^2 + ab + b^2$
- ② $a^2 + 2ab 2b^2$
- $3 a^2 + 3ab 2b^2$
- $a^2 3ab 2b^2$
- (5) $a^2 3ab + 2b^2$

- **22.** $\frac{2x^2 5x + 4}{2}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

- ① $\frac{x^2 24x + 5}{6}$ ② $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 x + 9}{6}$
- $5 \frac{7x^2 x + 11}{6}$
- **23.** x + y + z = 0 일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{z}\right)$ $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x\neq 0, y\neq 0, z\neq 0$
- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$
- ⑤ 3
- **24.** $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?
 - ① -28
- \bigcirc -10
- 3 4

- 4) 20
- ⑤ 35
- **25.** 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

 - $\left(\frac{1}{3}y-2x\right)^2$

 - $(4) \left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^{\frac{1}{3}}$
 - $(3) \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 \frac{8}{3}xy$