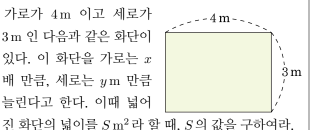
stress test

1. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

2. 가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



- $\frac{3.}{2xy} \frac{6x^2y 8xy^2}{2xy} \frac{6xy 9y^2}{3y} \, \, \stackrel{\triangle}{=} \, \, \text{간단히 하면?}$
 - ① 3x 2y ② x y ③ x 7y

- $\textcircled{4} \ 2x 3y$ $\textcircled{5} \ x + 5y$

4. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제 를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들 이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

> 문제) 다음 □ 안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$
$$= 3x - (6x - y)$$
$$= 3x - 6x + y$$
$$= x + y$$

서준: 10, 성진: 12, 유진: 15, 명수: 20, 형돈:

- 5. $5^{x+3} = 5^x \times$ 에서 의 값은?
 - ① 25
- ② 5
- 3 625
- 4) 1255) 75
- 6. $\frac{8x^2y 6y^2}{2xy} + \frac{6x^2y 12xy^2}{-3xy} = 간단히 하면?$

 - ① x+y ② 2x+y ③ x+2y

- $\textcircled{4} \ 2x + 2y$ $\textcircled{5} \ 2x + 3y$

- 7. $(-9x^2y^2 + 3xy^2) \div \square = 3x 1$ 일 때, \square 안에 알맞은 식은?
 - ① $2xy^2$
- ② $-3xy^2$
- $\Im 3xy^2$
- $(4) -3xy^2 + y$
- $3 4xy^2 + y$
- 8. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면?
 - ① 3

- 25 37 4-5 5-7
- **9.** (-3x+2y)(3x+2y)-(5x+2y)(5x-2y) 를 간단히 하면?
 - ① $-15x^2 + 8y^2$
- $2 -15x^2 + 16y^2$
- $3 -34x^2 + 4y^2$
- $(4) -34x^2 + 8y^2$
- \bigcirc $-34x^2 + 16y^2$
- **10.** $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

11. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

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

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

12. 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 $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} =$

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4
- 13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

- **14.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.
- **18.** $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C} \text{ of } A, B, C \supseteq$ 값을 각각 구하여라.

- **15.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$
- **16.** 5x 2y = -4x + y 3 일 때, 5x 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

17. 다음 안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

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

- 19. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - $1 \quad a^4 \div a^4 = 0$
 - $2 a^4 \div a^3 = a$
 - $3 a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$
 - $\textcircled{4} \ a \times a \times a \times a = a^4$
 - \bigcirc a + a + a + a = 4a
- **20.** $(5x^a)^b = 125x^9$ 일 때, a+b 의 값은?

 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

(5) 7

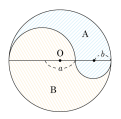
- **21.** $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x+y}{3}$ 일 때, $3\{2B 4(B-3A)\}$ -32A + 3B를 x, y로 나타낸 것은?
 - ① x + 2y ② x + 3y ③ x 2y

- **22.** 두 순서쌍 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 에 대하여 (x_1, y_1) × $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?
 - ① $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$
 - $3 2x^2 xy y^2$ $4 6x^2 + xy y^2$
 - $5) 6x^2 xy + 3y^2$
- **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, $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 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 $\frac{3y-x}{3y+x}$

- **24.** $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?
 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 \ 6 \qquad \bigcirc 3 \ 9$

- **4** 15
- ⑤ 21

25. 그림과 같이 반지름의 길이가 a, b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



- ① $\pi(a+b)(a+b)$ ② $\pi(a-b)(a-b)$
- $\Im \pi(b-a)(b-a)$
- $(4) \pi(a+b)(a-b)$
- $\Im \pi(a+b)(b-a)$