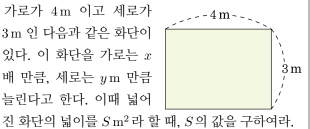
## stress test

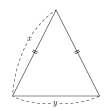
1. 가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



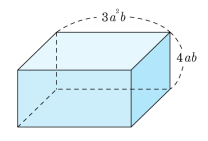
2.  $-(2x^2-ax+5)+(4x^2-3x+b)=cx^2+6x+7$  (단, a,b,c는 상수)를 만족하는 a,b,c에 대하여 2a+b-c의 값을 구하여라.

**3.** 다음  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)$  $1)(3^4+1)=3^{\square}-1$ 

4. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



**5.** 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가 4ab인 직육 면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?



- **6.**  $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?
  - ①  $3^{x+1}$
- ②  $3^{3x}$
- $3 27^{x}$

- (4)  $3^{x+2}$
- (5)  $3^{x+3}$
- 7.  $16^5 = (2^x)^5 = 2^y$ 일 때, y x의 값을 구하여라.

8. 다음 중 계산이 옳은 것은?

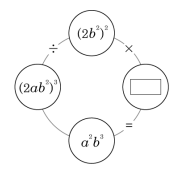
① 
$$(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$$

② 
$$2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$$

$$3 (2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6)$$
$$= -x^2 + 11x + 2$$

$$(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$$

- 9. ( )  $-(3x^2-y)=5x^2+2y$  에서 ( ) 안에 알맞은
  - ①  $-8x^2 3y$
- ②  $-8x^2 y$
- $3 -2x^2 + 3y$
- $4 8x^2 + y$
- ⑤  $8x^2 + 2y$
- 10. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



**14.**  $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

**13.** 다음 등식이 성립할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

 $\left(\frac{2y^2z^4}{r^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{r^{12}}$ 

**15.** a = -2 ,  $b = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

② 
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

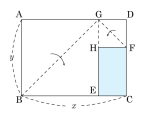
**16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

- **12.**  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.
- **17.**  $a = 3^{x+1}$ 일 때,  $9^x$ 을 a를 사용하여 나타내면?
  - ①  $\frac{a^2}{q}$  ②  $\frac{a^3}{q}$  ③  $\frac{a^4}{q}$  ④  $\frac{a^5}{q}$  ⑤  $\frac{a^6}{q}$

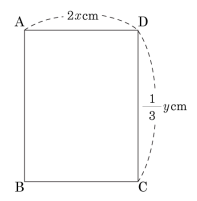
- **18.** 어떤 다항식에서 2x 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
  - ① -4x 2y 8
- 2 -2x 5y + 8
- 3 2x 5y 8
- 4 6x y + 2
- $\bigcirc$  8x 4y + 7
- **19.** (x-1)(x+2)(x+4)(x+7)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?
  - $\bigcirc 1 -19$
- $\bigcirc{2} -2$
- ③ 8

- ④ 14
- ⑤ 28
- **20.**  $\left(\frac{1}{2}x+5\right)^2+a=\frac{1}{4}x^2+bx+21$  일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?
  - ① 10
- ② 5
- ③ 1
- **4** 0
- $\bigcirc$  -2

**21.** 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm (x > y)인 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $\overline{EB}$ 에,  $\overline{\mathrm{GD}}$  를  $\overline{\mathrm{GH}}$  에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF 의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ①  $(-x^2 + 2y^2)$ cm<sup>2</sup>
- ②  $(-x^2 2y^2)$ cm<sup>2</sup>
- $(-x^2 + 3xy 2y^2)$ cm<sup>2</sup>
- $(-x^2 + 6xy 2y^2)$ cm<sup>2</sup>
- $\bigcirc$   $(-x^2 + 9xy 2y^2)$ cm<sup>2</sup>
- **22.** 다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{AD}}=2x\,\mathrm{cm},\,\overline{\mathrm{CD}}=\frac{1}{3}y\,\mathrm{cm}$ 인 직사 각형 ABCD가 있다.  $\overline{AD}$ 를 축으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피는  $\overline{\text{CD}}$ 를 축으로 1회전시켜서 생긴 회 전체의 부피의 몇 배인가?



- ①  $\frac{y}{5x}$  # ②  $\frac{y}{6x}$  # ③  $\frac{y}{7x}$  # ④ ②  $\frac{y}{8x}$  # ⑤  $\frac{y}{9x}$  #

**23.**  $3^{3x+2} \times 9^3 \div 3^3 = 81^{x+1}$ 을 만족하는 x를 구하여라.

**24.** 부등식  $5^{100} < x^{200} < 4^{300}$  을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

- 25. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( ) 에 알맞은 수는? (4+2)(4²+2²) (4⁴+2⁴) (4<sup>8</sup>+2<sup>8</sup>) (4<sup>16</sup>+2<sup>16</sup>) (4<sup>32</sup>+ 2<sup>32</sup>)+2<sup>63</sup>=2<sup>( )</sup>
  - ① 126
- 2 127
- ③ 128

- 4 129
- ⑤ 130