

stress test

1. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라라.

- ㉠ $\frac{(ab^2)^2 \div (-2b)^2}{a^2b^{4-2}} = \frac{a^2b^4 \div 4b^2}{a^2b^2} = \frac{a^2b^4}{4a^2b^2} = \frac{b^2}{4}$
- ㉡ $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^2}{4}$
- ㉢ $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$
- ㉣ $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2b^2}{4b^2}$

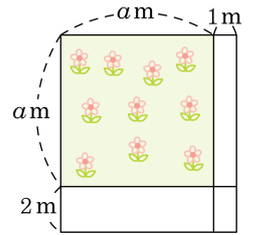
2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-[x + 3y - \{2x - (x + 5y)\} + 2y]$$

3. $(3a - 1)(-a)$ 를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?

- ㉠ -3 ㉡ -1 ㉢ 2 ㉣ 3 ㉤ 5

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ㉠ $(a^2 - 3a + 2)m^2$ ㉡ $(a^2 + 3a + 2)m^2$
 ㉢ $(a^2 + 2a + 1)m^2$ ㉣ $(a^2 - 4a + 4)m^2$
 ㉤ $(a^2 + 6a + 9)m^2$

5. $3^{12} = 81^x$ 일 때, x 의 값을 구하면?

- ㉠ 1 ㉡ 2 ㉢ 3 ㉣ 4 ㉤ 5

6. $\frac{2x + y}{3} + \frac{x - 2y}{2}$ 를 간단히 하면?

- ㉠ $2x + 15y$ ㉡ $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ㉢ $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$
 ㉣ $x + 4y$ ㉤ $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

7. 다음 식 $\left(\frac{2}{3}a - 2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$ 을 간단히 하면?

- ㉠ $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$ ㉡ $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$
 ㉢ $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$ ㉣ $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$
 ㉤ $\frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

8. $(5x + 2y - 7) + (x - 2y - 3) = ax + by + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

9. $2a = x + 1$ 일 때, $2x - a + 2$ 를 a 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $a + 1$ ② $3a - 4$ ③ $3a$
 ④ a ⑤ $5a$

10. 다음 중 옳은 것은?

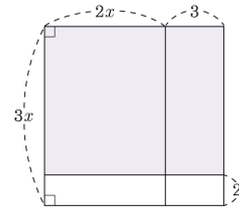
- ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$
 ② $3^2 \times 3^3 = 3^6$
 ③ $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$
 ④ $4^3 \times 4^2 = 4^5$
 ⑤ $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

11. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

12. 다음 보기는 $vt = s + a$ 를 [] 안의 문자에 관하여 풀 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

보기	
㉠ $s = vt + a [s]$	㉡ $a = vt - s [a]$
㉢ $v = \frac{s+a}{t} [v]$	㉣ $t = \frac{v}{s+a} [t]$

13. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



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

14. $x = -2, y = 5$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$$

15. $5x - 2y = -4x + y - 3$ 일 때, $5x - 2y + 5$ 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

16. $(ax-2)(7x+b)$ 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

17. $(-2x^3y)^a \div 4x^by \times 2x^5y^2 = cx^2y^3$ 일 때, $|a+c-b|$ 의 값을 구하여라.

18. $(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc)$ 를 간단히 하면?

- ① $-108ab^3c$ ② $-54ab^2c$ ③ $54ab^2c$
 ④ $54a^2bc^2$ ⑤ $108ab^2c$

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

20. 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(-\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2\right) \div \left(-\frac{3}{2}ab\right)$$

- ① $\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$ ② $\frac{2}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$
 ③ $\frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$ ④ $\frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$
 ⑤ $\frac{1}{9}a - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

21. $(8a^2b-4ab^2) \div (-4b) + (3a-2b) \times a + a \times (-3b)$ 인 식이 있다. $a = -2, b = -3$ 일 때 식의 값은?

- ① -26 ② -20 ③ -10
 ④ 4 ⑤ 20

22. $x+y+z=0$ 일 때, $x\left(\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z}+\frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

23. 두 식 a, b 에 대하여 $\#, *$ 을 $a\#b = a+b-ab, a*b = a(a+b)$ 로 정의하자. $a = -x, b = x-4y$ 일 때, $(a\#b) + (a*b)$ 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $x^2 - y$ ② $x^2 - 4$ ③ $2x^2 - y$
 ④ $2x^2 - 2y$ ⑤ $x^2 - 4y$

24. $xyz \neq 0, xy = a, yz = b, zx = c$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a, b, c 에 관하여 바르게 나타낸 것은?

- ① $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$ ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$
 ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$ ④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$
 ⑤ $\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c}$

25. $(x+A)(x+B)$ 를 전개하였더니 x^2+Cx+8 이 되었다.
다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는
정수이다.)

- ① -9 ② -6 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9