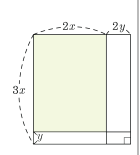
stress test

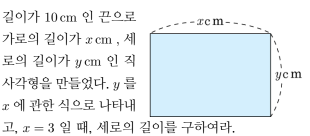
- **1.** $48x^5y^3 \div \Box = (-2x^2y)^2$ 에서 \Box 안에 알맞은 식은?
 - \bigcirc -6xy
- ② 6xy
- 312xy
- $4 \frac{1}{6xy}$ $5 \frac{1}{6xy}$
- **2.** $A = \frac{2x-y}{2}$, $B = \frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, A - $\{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$ 를 x, y 에 관한 식으로 나 타내어라.

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ① $(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$
- ② $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 4xy 2y^2$
- $3(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy 2y^2$
- $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$
- \bigcirc $(3x-2y)(2x+y) = 6x^2 xy 2y^2$

4. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가 x cm, 세 로의 길이가 y cm 인 직 사각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내



- 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?
 - ① $15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$

 - $3 \frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$
 - 4 $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$
- **6.** 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?
 - ① x^{14}
- ② x^{15}
- $3) x^{16}$

- $\bigcirc x^{17}$
- \bigcirc x^{18}
- 7. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?
 - ① 0
- ② -11
- ③ -20
- **4** 99
- (5) -99

- 8. (x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?
 - $\bigcirc 1 -6$ $\bigcirc 2 6$ $\bigcirc 3 12$ $\bigcirc 4 18$

- ⑤ 23
- **12.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

13. 다음 식을 간단히 하여라.

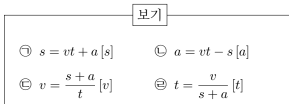
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

- **9.** $\left(x \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?
 - ① $-\frac{5}{21}$ ② $-\frac{4}{21}$ ③ $-\frac{1}{21}$ ④ $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{4}{21}$

14. 다음 보기는 vt = s + a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼

- 10. 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - $(1) (-3x^3)^2 = -3x^5$
 - $(2) (-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$
 - $(2a^2)^4 = 16a^6$
- **11.** $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때. a + 2b - c 의 값을 구하여라.

것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



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

16. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

- **17.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$
 - $(x^7)^2 = x^{14}$
 - (3) $x^{10} \div x^5 = x^2$
 - $(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$
- 18. 가로의 길이가 $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$, 세로의 길이가 $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사 각형의 넓이를 구하여라.

19. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 10^b \times 10^b$ $5^c \times 7^d$ 일 때, a+b-c-d의 값을 구하여라.

- 20. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차 례대로 나열한 것은?
 - \bigcirc $4a \times (-6b)$
 - \bigcirc $(-5x) \times (-2y)^2$
 - \bigcirc $(-2ab)^3 \times 4b$
 - $\ \, \bigoplus \, \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$
 - ① ①, ①
- 2 🗓, 🖨
- ③ ⊜, ₪

- (4) (7), (E)
- (5) (L), (E)

- **21.** (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면?
 - ① $x^2 3yz 6y^2 z^2$
 - ② $x^2 3yz 9y^2 z^2$
 - $3 x^2 6yz 3y^2 z^2$
 - $4 x^2 6yz 9y^2 z^2$
 - $(5) x^2 9yz 9y^2 z^2$
- **22.** 두 수 x, y 에 대하여 연산 \bigstar , \blacktriangle 를 $x \bigstar y = x^2 y$, $x \Delta y = xy^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라. $3a \bigstar X = 12a^2b$, $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$

23. 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.

- **24.** 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) $x^2 4y$

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

 - $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$
- 4 2
- ⑤ 4