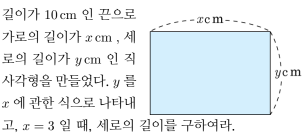
- 1. $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $\bigcirc -4x^2 + xy$
- \bigcirc $-4x^2 + 2xy$
- $a=rac{1}{2}$, $b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

3. 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

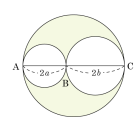


4. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

- 5. $x^7 \div$ $\div x = x^2$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

 - ① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6
- ⑤ x^7
- 6. $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

 - ① 15 ② 17
 - ③ 21
- ④ 23
- \bigcirc 25
- 7. $2y [x + y \{2x (5x + 3y)\}]$ 를 간단히 하면?
 - ① -5x 2y ② -4x 2y ③ x + 3y
- $\textcircled{4} \ 2x 5y$ $\textcircled{5} \ 4x + 3y$
- 8. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각 $\overline{AB} = 2a$, $\overline{BC} = 2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 S = a, b에 관한 식으로 나타내면?



- ① $S = \pi ab$
- ② $S = 2\pi ab$
- $\Im S = 4\pi ab$
- ⑤ $S = 16\pi ab$

밑변의 길이가 acm, 높이가 bcm 인 삼각형의 넓이를 Scm² 라고 할 때, $S = \frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을 a에 관하여 풀면?

①
$$a = \frac{2S}{b}$$
 ② $a = \frac{bS}{2}$

③
$$a = 2S - b$$
 ④ $a = S - \frac{b}{2}$

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

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?

$$(3x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7$$

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

①
$$A = 1$$

①
$$A = 1$$
 ② $B = -6$ ③ $C = 4$

③
$$C = 4$$

(5)
$$E = 3$$

14. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

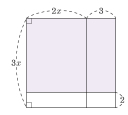
15. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?

①
$$\frac{15}{8}$$

②
$$\frac{1}{8}$$

①
$$\frac{15}{8}$$
 ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $6x^2 + 5x 6$
- ② $4x^2 + 12x + 9$
- $9x^2 12x + 4$
- $4 6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$
- **17.** n 이 홀수 일 때, $(-1)^n + (-1)^{n+1} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$ 의 값을 구하 여라.

- **18.** $7x \frac{9}{4} \left[5x \frac{2}{3} \left\{ 2y \frac{1}{3} (x 3y) \right\} \right]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?
- 3 0

- **19.** $x(3x-2)-4x\times$ = $7x^2-14x$ 일 때, 알맞은 식은?
 - ① x+2
- 2 x + 3 3 2x 3

- 4 x + 3 5 -2x 3

20. 다음 중 풀이가 올바른 것을 고르면?

①
$$2a(3x+2) = 6ax + 2a$$

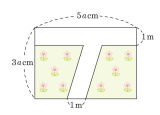
②
$$(2ab+3b) \div \frac{b}{2} = 4a+6b^2$$

$$3 (8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$$

$$4 2x(3x-1) - 3x(4-x) = 9x^2 - 10x$$

$$(5) 3x(-x+2y-4) = 3x^2 + 6xy - 12x$$

21. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5am, 세로의 길이가 3am 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 1m 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ① $(15a^2 15a)$ m²
- ② $(15a^2 9a)$ m²
- $3 (15a^2 8a)m^2$
- $(15a^2 9a + 1)m^2$
- $(5) (15a^2 8a + 1)m^2$
- **22.** $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z 의 값을 구하여라.

- **23.** a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 _____ 안에 알맞은 수를 구하여라.

- ① $\frac{3}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ -3 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$
- **24.** 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 $\frac{3y-x}{3y+x}$

- **25.** x=2 , $y=\frac{1}{3}$, z=-4 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.