1.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서 A, B, C의 값은?

① 
$$A = 2, B = -1, C = 3$$
 ②  $A = 4, B = -1, C = 5$ 

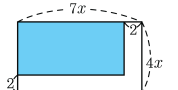
③ A = 4, B = -5, C = -5 ④ A = 2, B = 5, C = 3 ⑤ A = 2, B = -5, C = -3

**2.**  $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 12 ② 24 ③ 30 ④ 36 ⑤ 40

3. x = 3, y = -2, z = 6 일 때,  $xy^4z \times (-2x^2y)^3 \div (2x^3y^3z)^2$  의 값은?

 $\bigcirc 1 -6 \qquad \bigcirc 2 -4 \qquad \bigcirc 3 -2$ 



- ①  $28x^2 + 22x + 4$ 
  - $3 28x^2 22x + 4$

4  $10x^2 - 22x + 4$ 

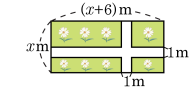
4

다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

 $\bigcirc$   $11x^2 - 12x - 4$ 

 $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x), C = (2x^4v^2)^3 \div (2x^5v^3)^2$ 이다.  $A - [2B - \{A + (B + C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

6. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x 를 사용하여 나타내면?



'I'm
(i) 
$$x^2 + 2x + 1$$
 (2)  $3x + 2$  (3)  $x^2 - 2x - 3$ 

 $4 \quad x^2 + 3x - 2$   $3 \quad x^2 + 4x - 5$ 

4x - 5

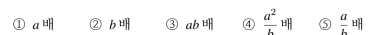
7.  $\frac{12}{2}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 더한 것은? (단, a > 12)

(3) 150

- x, y가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x + y의 값을 구하
  - ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

- **9.**  $2^{100} = a$  일 때,  $4^{50} 4^{49}$  을 a에 관한 식으로 나타내면?
  - ①  $\frac{1}{4}a$  ②  $\frac{1}{2}a$  ③  $\frac{3}{4}a$  ④  $\frac{3}{2}a$  ⑤  $\frac{4}{3}a$

밑면의 반지름의 길이가  $a \, \text{cm}$ , 높이가  $b \, \text{cm}$  인 원뿔  $V_1$  과 밑면의 반지 름의 길이가 b cm, 높이가 a cm 인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?



**11.** 4개의 수 
$$a$$
,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 에 대하여 기호  $|$   $|$   $=$   $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  로 정의 한다

이때, 
$$\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{\circ}{=} ?$$

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

**12.** 유리수  $x = \frac{n}{120}$  (n은 120 미만의 자연수)일 때, 순환소수로만 나타낼 수 있는 *x*의 값의 개수는?

13.  $\frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$ 이다. a가 10미만인 홀수일 때, a+b의 값은?

나타낸다. 다음 주어진 식의 값은?  $x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \dots + x_{25}$ 

14. 분수  $\frac{3}{700}$  을 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래 n 번째 수를

② 3ad + 3bc

(3) 4ad + 4bc

**15.** (a+b+c-d)(-a+b+c+d)+(a+b-c+d)(a-b+c+d) =

4) 3ad – 3bc5) 4ad – 4bc

(1) 2ad + 2bc