

1.  $-\frac{3}{4}x(x-2)$ 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{3}{4}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤ 1

2.  $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ -1      ④ 1      ⑤ 5

3. 다음 중  $x = 1.24242424\cdots$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유리수이다.
- ②  $1.\dot{2}\dot{4}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 순환마디는 24이다.
- ④  $100x - 10x$ 를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{41}{33}$ 이다.

4. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $3y\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGDH 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를  $x, y$  의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ①  $4x^2 + 18xy + 18y^2$   
②  $4x^2 - 18xy + 18y^2$   
③  $4x^2 - 18xy - 18y^2$   
④  $-4x^2 - 18xy + 18y^2$   
⑤  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

5.  $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$  일 때,  $-5x + 2y - 1$  을  $y$  에 관한 식으로 나타내면  $ay + b$  라고 한다.  $a + b$  의 값은?

① -14      ② -10      ③ -5      ④ 10      ⑤ 14

6.  $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이  $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

7.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$  의 값은?

① -2009

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2010

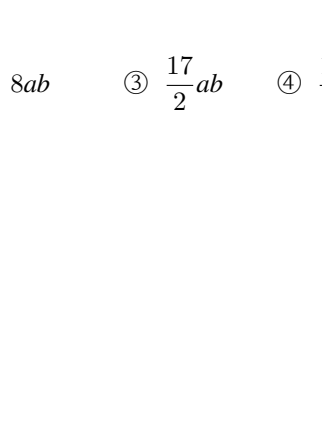
8.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$

안에 알맞은 식은?

①  $-3b - 2a$       ②  $-b - 4a$       ③  $b - 2a$

④  $2a + 3b$       ⑤  $3a + 3b$

9. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

10.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = b^3 - 2ab^2 - 1$       ②  $C = b^3 - 4ab^2 - 2$   
③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$       ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$   
⑤  $C = b^3 - ab^2 - 4$

- 11.** 분수  $\frac{a}{440}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이 된다. 이때,  $a$ 의 값은 모두 몇 개인가? (단,  $b > 1$ )

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

12. 한 자리 자연수  $a, b$ 에 대하여,  $0.\dot{6}\dot{7} - 0.\dot{3} = 0.ab\dot{b}$  일 때,  $a \times 0.\dot{b}$  을 순환소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $0.\dot{2}\dot{1}$     ②  $0.2\dot{1}$     ③  $0.\dot{2}\dot{2}$     ④  $1.\dot{3}$     ⑤  $0.\dot{4}\dot{1}$

13.  $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$  에서  $y$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

14.  $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$  일 때,  $n$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2