

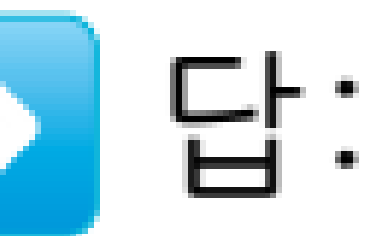
1. 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 값은? (단, $a > 0, b > 0, c > 0$)

$$\left(\frac{x^a z^3}{cy^2} \right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81y^8} \right)$$

- ① $a = 1, b = 7, c = 3$
- ② $a = 2, b = 12, c = 3$
- ③ $a = 1, b = 12, c = 9$
- ④ $a = 1, b = 7, c = 3$
- ⑤ $a = 1, b = 12, c = 3$

2. 다음 식에서 n 의 값을 구하여라.

$$8^n \times 2^3 = 512$$



답:

3. $7x - [5x - \{2y - 4(x - 3y)\}]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

① 12

② 11

③ 10

④ 9

⑤ 8

4. 어떤 식에서 $-2x^2 - 3x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $2x^2 + 5x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

① $2x^2 - 3x$

② $2x^2 - 5x$

③ $6x^2 + 5x$

④ $6x^2 + 11x$

⑤ $6x^2 - 15x$

5. $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?

① 0

② -11

③ -20

④ 99

⑤ -99

6. $2x+3y = 3(x-1)+5y$ 일 때, $xy+y-3\frac{9}{11}y$ 에 관한 식을 나타내면?

① $2y^2 - 4y - 3$

② $2y^2 + 4y + 3$

③ $2y^2 + 4y - 3$

④ $-2y^2 + 4y + 3$

⑤ $-2y^2 + 4y - 3$

7. $\frac{35}{900}$ 에 어떤 자연수 n 을 곱하면 유한소수가 된다고 할 때, n 의 값 중
가장 작은 것은?



답:

8. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

① 0.1

② 0. $\dot{2}$

③ 0. $\dot{3}$

④ 0. $\dot{4}$

⑤ 0. $\dot{5}$

9. 순환소수 $3.\overline{45}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33

② 34

③ 90

④ 99

⑤ 121

$$10. \quad 1 \leq \left(\frac{n}{4}\right)^{200} \leq \left(\frac{27}{16}\right)^{100} \text{ 을 만족하는 자연수 } n \text{ 의 값을 모두 구하여라.}$$



답:



답:

11. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, $A - B + C$ 의 값을 구하여라.



답:

12. $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y$, $-8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$ 일 때, $A \times B$,
 $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

① $4x^2, -4xy^4$

② $-\frac{x}{y^4}, -16x^3y^4$

③ $-16x^3y^4, -\frac{x}{y^4}$

④ $16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$

⑤ $-16x^3y^4, -xy^4$

13. 다음중 곱셈 공식 $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

① 87^2

② 51×52

③ 13×7

④ 37×43

⑤ 51^2

14. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면?

① $4x - 7y$

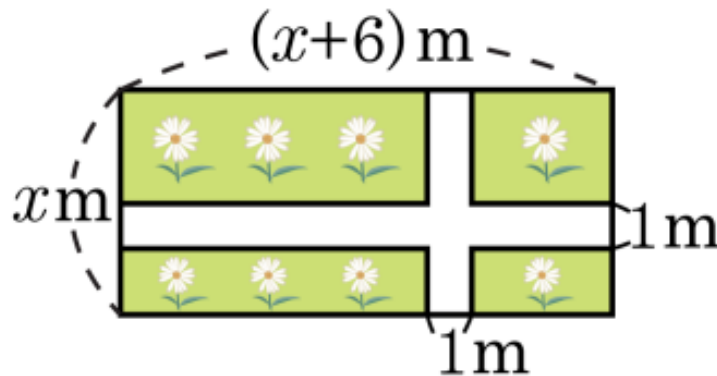
② $4x + 7y$

③ $2x - 7y$

④ $2x + 7y$

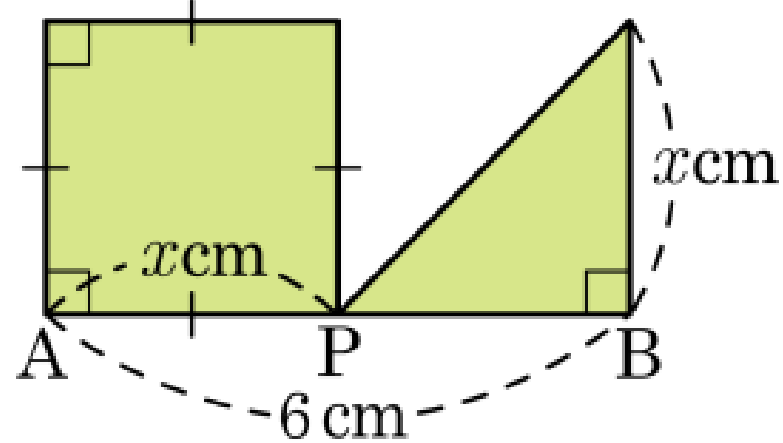
⑤ $2x - y$

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



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

16. 길이가 6cm인 \overline{AB} 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각삼각형을 만들었다. $\overline{AP} = x$ 라 하고 정사각형과 직각삼각형의 넓이의 합을 y 라 할 때, 다음 중 y 에 관하여 푼 식으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad y = 6x$$

$$\textcircled{2} \quad y = x^2 + 6$$

$$\textcircled{3} \quad y = -x^2 - 6x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

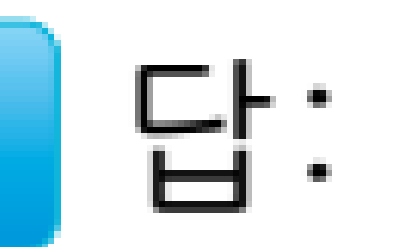
17. 양의 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에 대하여 $\frac{a}{b} = 3 \cdot \dot{x} = \frac{99}{10y+z}$ 일 때, $x+y+z$ 의 값을 구하여라.

(단, x, y, z 는 한 자리 자연수이다.)



답:

18. $0.\dot{abc}$ 를 분수로 고치면 $\frac{213}{330}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

19. $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 16

④ 32

⑤ 64