$180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면? (1) 10 ⁽²⁾ 15 3 20 (4) 25

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

(5) $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

- (1) $a^6 \div a^3 = a^3$
- (3) $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

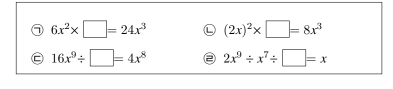
4. $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

5. $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

6. 다음 중에서 _____ 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



(a)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc

7. $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값은? ① -1 ② 1 ③ 2 4 4 5 6

- **8.** $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

9. $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은? ① 3 ② 4 ③ 5 **4** 6

10.
$$125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$$
 일 때, x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

3 **2**, **c**

12.
$$a \neq 0, b \neq 0$$
 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$ 을 간단히 하면? (단, $x > y$)

① 2 ②
$$\frac{a}{b}$$
 ③ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$

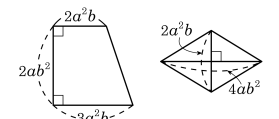
13. x = 2, y = 3 일 때 $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은? ① 3 ② 6 ③ 9

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

14. $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$ 의 \square 안에 알맞은 식을 구하라.

 $4 2x^4y^4$

. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가?



①
$$2 \text{ H}$$
 ② $\frac{5}{4} \text{ H}$ ③ $\frac{3}{2} \text{ H}$ ④ 4 H ⑤ $\frac{8}{3} \text{ H}$

어떤 다항식 A 에서 -x - 2y + 4 를 더하였더니 4x + y - 3 이 되었다. 다항식 A 는?

① -x + 2y - 7 ② -x + 3y - 3 ③ 5x - 2y + 4④ 5x + 3y - 7 ⑤ 5x + 3y + 7

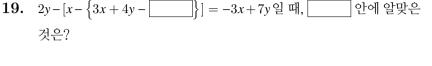
- **17.** 식 $(5x^2 3x + 4) + (2x^2 + x 1)$ 을 간단히 하면? (1) $2x^2 - 5x + 6$ (2) $5x^2 - 2x + 5$ $3) 5x^2 - 4x + 2$
 - ① 2x 3x + 6 ② 3x 2x + 5 ② $7x^2 2x + 3$ ③ $7x^2 3x + 6$

18.
$$x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - 2x^2 - x - 5)\}$$
 = $2x^2 - x - 5$ 에서 2 안에 알맞은 식을 구하면?

안에

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

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



①
$$5x + y$$

 \bigcirc 5x - 2y

$$3 -5x - 2y$$

20. $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-2x^2+2x+3$

(2) $10x^2 + x - 3$

(5) $6x^2 - 2x$

 $3) 6x^2 + 2x + 3$

이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

(1) $10x^2 + 3$

 $6x^2 + x - 3$

21.
$$\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$$
을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, $|8a|$ 의 값은?

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

① $-\frac{1}{15}$ ② $-\frac{3}{15}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{13}{15}$ ⑤ $\frac{22}{15}$

22. $(x + \frac{3}{5}y)(2x - \frac{1}{3}y + 2)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy 의 계수는?

23. 상수 A, B, C 에 대하여 $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고 B = -2A - 6일 때, A + B + C의 값은?

① -4 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

24.
$$(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$$
 일 때, $2a-b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

① -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

25. $(x-2)(x^2+4)(x+2)$ 을 전개하면?

(1) $x^2 - 16$

4 $x^4 - 16$

(2) $x^2 + 4$

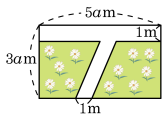
(3) $x^4 - 4$

① $(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$ ② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$

③
$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

④ $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$
⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

형 모양의 화단 안에 폭이 1m 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



다음 그림과 같이 가로의 길이가 5am, 세로의 길이가 3am 인 직사각

①
$$(15a^2 - 15a)$$
m² ② $(15a^2 - 9a)$ m²

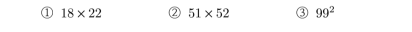
$$(15a^2 - 8a)$$
m²

$$(a)$$
m² $(15a^2 - 9a + 1)$ m²

$$(5) (15a^2 - 8a + 1)m^2$$

28. (3x - 2y + z)(5x + 2y - z)의 전개식에서 xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

29. $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)-25=Ax^4+Bx^3+Cx^2+Dx+E$ 때. A + B + C + D + E의 값을 구하면?



30. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

 40302×403 \bigcirc 103²

①
$$\frac{7}{3}$$
 ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16

31. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3, $a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

32. $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$ 를 간단히 하면?

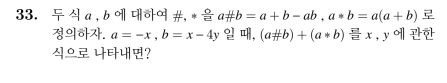
② $a^2 - a + 1$

(5) $a^2 + a + 1$

(3) $a^2 - a - 1$

(1) $a^2 + a - 1$

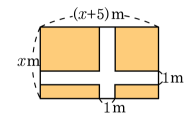
4 $a^2 + a - 3$



(1) $x^2 - y$ (2) $x^2 - 4$ (3) $2x^2 - y$ $(5) x^2 - 4y$

 $4 2x^2 - 2y$

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



①
$$2x^2 + x + 1$$
 ② $5x + 8$ ③ $x^2 - 3x - 4$
④ $x^2 + 3x - 4$ ⑤ $2x^2 - 5x + 4$

35.
$$x = -1$$
, $y = 2$ 일 때, $(30x^3y^3 - 15x^2y) \div 15x^2y - \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2}$ 의 값은?

① -28 ② -26 ③ -12 ④ 4 ⑤ 8

36. A = $x^2 - 2x + 5$, B = $2x^2 + x - 3$ 일 때, 5A - (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

① $2x^2 - 5x + 8$ ② $-3x^2 - 7x - 5$ ③ $x^2 + 6x + 9$ ④ $-x^2 + 10x - 22$

(5) $x^2 - 7x + 18$

37. 비례식 $\left(2x + \frac{2}{3}y\right)$: (x - y) = 2 : $3 ext{ 을 } y$ 에 관하여 풀면?

② y = -2x

 $\Im v = x$

① y = 2x

 $4 \ y = -x$

38. 8x - 2y + 2 = 4x - y - 3 일 때, 2x - 3y + 1을 x 에 관한 식으로 나타내면?

① -10x + 16② -10x - 143) 12x + 16

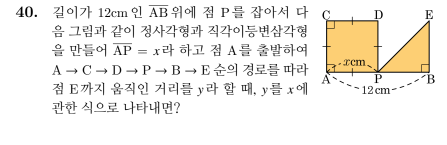
 \bigcirc 10x - 16

 \bigcirc 4) 10x - 14

39.
$$x: y = 2: 1$$
일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{x}{x+x} + \frac{3y}{x+x}$$

①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{2}{3}$



y = x + 24

y = 2x + 24

y = x + 12