1.
$$\left(-\frac{x^5z^a}{y^bz^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4z^2}$$
 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

 $2^{10} = A$, $3^{10} = B$ 라고 할 때, $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A, B로 나타내면? (1) A^2B^4 \bigcirc $2AB^4$ $3 4AB^2$

 $4 6A^2B^4$

(1) A^2B^4 (2) $2AB^4$ (3) $4AB^2$

⑤ $8A^2B^2$

다음 식을 간단히 하면?

```
xy \div \left\{ (-xy)^2 \div x^2y^3 \right\}
```

⑤ x^2y^2 $3 xy^2$ (4) x^2y ② xy

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \left[\frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a \right]$$

②
$$-\frac{2}{3}ab^3$$

안에 알맞은 식을 고르면?

②
$$-\frac{2}{3}ab^3$$
 ③ $-\frac{2}{3}a^3b$ ⑤ $\frac{4}{3}a^2b^3$

$$(2) -\frac{2}{3}ab^3$$
 $(3) -\frac{2}{3}a^3b$

$$(2) - \frac{2}{3}ab^3$$
 $(3) - \frac{2}{3}a^3$

$$(2) -\frac{2}{3}ab^3$$
 (3)

식 $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$ 을 간단히 하면?

 $4) 16a^2 - 5a - 7$

- (1) $-6a^2 5a + 1$ ② $-6a^2 - 9a + 7$ ③ $-6a^2 + 9a + 1$

 \bigcirc 16 $a^2 - 7a + 1$

 $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은? ② -11 ③ -20 4 99

7. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은? ② 37 ③ 38 4 39

8. $a = 3, b = \frac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

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

 $\bigcirc 2a^2 + a - 1$

① a-1

(4) $a^2 - a$

② $a^2 + a - 1$ ③ $a^2 - 1$

밑면의 모양이 직사각형이고. 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 2a, 3b인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가 $36a^2b^2$ 일 때. 이 사각기둥의 높이는? ③ 6*ab* (1) 6a(2) 6b (4) 10ab (5) 10b

11. $5^{x+1}(2^{x+1}+2^x)$ 을 간단히 하면?

② $10x^{10}$

 $\bigcirc 15 \times 10^{x}$

 $3) 10^{x+1}$

① $5x^{10}$

 $4 10 \times 10^{x+1}$

12. $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

① $-2x^2 - 6x - 1$ ② $-2x^2 + 6x + 1$ ③ $-2x^2 - 5x - 1$ ④ $8x^2 - 4x - 1$ ⑤ $8x^2 + 4x + 1$

13. 식 $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$ 을 간단히 하면?

14. (x+3y-1)(2x+y-2)를 전개하면?

 $3 2x^2 - 4x + 7xy + 3y^2 - 5y - 2$

- $2x^2 + x + 7xy + 3y^2 5$
 - $3 2x^2 4x + 7xy + 3y^2 7y + 2$
 - 3) $2x^2 4$
 - $4 2x^2 + 4x + 3xy + 3y^2 3y 2$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$(x+5)(x-5) = x^2 - 25$$

②
$$(-4+x)(-4-x) = 16-x^2$$

$$(-a+3)(-$$

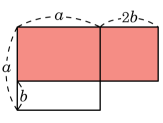
$$(-a+3)(-a-3) = -a^2 + 9$$

$$(a-3) = -a^2 + 9$$

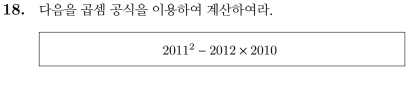
- **16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 *a* 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: a =

C

구하여라



17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때. ab의 계수를





19. x + y = 3, xy = -4 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은? ⁽²⁾ 19 3 20 (4) 21

$$\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$$

20. $a = -\frac{1}{2}, b = 9$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

21. 다음 등식을
$$x$$
 에 관하여 풀어라.
$$3(x-y)-2(2x-y)=3$$



22. 4x - y = 3 일 때, $4x^2 + 2xy - 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a + b + c 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

23.
$$2a + b = a - b$$
일 때, $\frac{a - 3b}{a - b}$ 의 값은?

 $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

때, 높이를 구하여라.

24.

cm

다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는 2^5cm^2 이라고 한다. 이 밑면의 가로가 2^3cm 이라 할

25. 다음 등식을 만족하는 *a* , *b* 에 대하여 2*a* - 3*b* 의 값은? (단, *n* 은 자연수)



① 11 ② -11 ③ -5 ④ 5 ⑤ 8

26. $\frac{4^x}{16^{-x+y}}=64$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}}=125$ 일 때, $32^x\times 125^y$ 의 자리의 수를 구하 여라.

▶ 답: 자리의 수

27. 두 수 x, y 에 대하여 연산 \bigstar , \blacktriangle 를 $x \bigstar y = x^2 y$, $x \blacktriangle y = x y^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

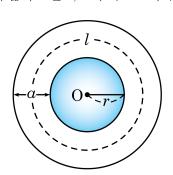
 $3a \bigstar X = 12a^2b$, $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$

28. x = a(a-6)일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7)을 x에 관한 식으로 나타내면?

① $x^2 - 36$ ② $x^2 - 6$ ③ $x^2 + x$ ④ $x^2 + x - 36$ ⑤ $x^2 + x - 56$

29.
$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3 일 때, \frac{x^2 - 2y^2}{xy}$$
의 값은?

30. 반지름의 길이가 r 인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가 a 인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를 l 이라 할 때, 이 길의 넓이 S 를 a, l 의 식으로 나타내면?



②
$$S = a - l$$

$$3 S = -a + l$$

$$\odot$$
 S al

$$a + \iota$$

- **31.** $4^x \times 2^{3x} = 16 \times 2^x$ 에서 x의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

32. $a = 8^2$, $b = 9^4$ 이라 할 때, $(a^{-1}b^2)^3 \div \left\{ \left(\frac{1}{ab}\right)^3 \right\}^2 \times a^4b^{-5} = 2^n \times 3^m$

이 성립한다. 이때, m-n 의 값을 구하여라.

> 답: