\bigcirc $x \times y \times y$

①
$$x - 1$$

$$x - 1$$

③
$$b^2 - 1$$

$$4 a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$$

(2) 3a - 4b + 1

$$a \times \left(-\frac{1}{2}b\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}b\right)$$

 $(2) \frac{2}{-3}$ $\bigcirc 0.2x^2 + x$ (1) 6x + 5

다음 중 일차식을 모두 고르면?

3.	다음 중 –2y 와 동류항인 것은?
	1

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

4.	다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동		뺄셈■	\rightarrow	
	류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈	덧셈	2 <i>x</i> +5	-x-4	A
	을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. $A, B,$		3x-1	2x-7	В
	C, D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로	Ť	С	D	
	구하여라.				
	> 답: A =				

>	답: B =	

. 다음 보기 중 4x 와 같은 것을 모두 고르면?

	보기
\bigcirc 4 + x	\bigcirc $x \times 4$
\bigcirc $x + x + x + x$	$\exists x \times x \times x \times x$

>	답:	

▶ 답: ____

(1) -x + 3

4 x - 9

6. 2x-5+ =-3x+4 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

(2) -5x + 3

(5) -5x + 9

(3) -5x

- **7.** 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은? ① 12 와 같다. ② 밑은 4 이다.
 - ③ 지수는 3 이다.
 - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 ⑤ 3⁴ 보다 작다.

264 의 소인수를 바르게 구한 것은? 3^{2} , 11 ① 2, 3, 11 2 1, 2, 3, 11 4 2^3 , 3, 11 **⑤** 2, 3, 5, 11

9. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면? 4 24 ③ 13

10. 수직선 위에서 -6 에 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는? (2) -2(3) -1

1. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

○ 0의 절댓값은 없다.

© 절댓값이 $\frac{10}{7}$ 인 유리수는 $\frac{10}{7}$, $-\frac{10}{7}$ 이다.

© 2, 3.5, -4 중에서 절댓값이 가장 작은 수는 -4이다.

(2) (L)

3 7,0

구하여라.

다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 나열할 때, 세 번째 오는 수를

, . ,	, , , ,	, .	

🔰 답:

-6 +7 -1 0 -5 -8 +4

①
$$(+3.8) + (-2.4) = -1.4$$

 $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) = +2$$

$$-\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2 \tag{6}$$

 \bigcirc (-4.3) + (-2.8) = +7.1

14. 다음 중 어떤 수를 7 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

15.	18 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.
	답:
	답:
	> 답:

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

17. a = 2 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는?

① $a+2$	② $-a+2$	$\Im a^2$
0		

② $(-4x+8) \div (-4) = -x-2$

 $(3) \frac{1}{3}(6x-9) = 2x-3$

 $(9x+3) \div 3 = 3x+9$

 $(12x-9) \times \frac{1}{3} = 4x-3$

① $(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$



19. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3} = 2$ 간단히 하면?

$$\frac{x+7}{7}$$

20. A = x - 1, B = -2x + 1 일 때, A - (B - 2A) 를 간단히 하면?

(2) x - 3

 \bigcirc 5x + 10

(3) -2x + 1

① 6x + 7

4 5x - 4