다음 중 대소 관계가 옳지 않은 것은? (1) -2 < 2(2) -5 < -1(3) 3 < 5

(5) 3 > -3

(4) -4 > -2

3.	다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례대로 나열하여라.
	$3, -\frac{9}{4}, 0, -2, \frac{10}{3}$
	답:

4. $x = -2 < x \le 4$ 인 정수일 때, x값의 개수를 구하여라. ▶ 답:

- 5. 두 유리수 $-2\frac{1}{3}$ 와 $\frac{7}{5}$ 사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수를 구하여라.

> 답:

다음 중 계산 결과가 다른 하나는? 3 -7 + 5

 \bigcirc (-3) + (+1)

① -2 + (+4) \bigcirc (-1) + (-1)

4 3 + (-5)

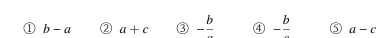
7. $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ 에서 A 의 값으로 옳은 것은? ① +2.5 ② -2.5 ③ +2.0 ④ -2.0 ⑤ +1.5

8.
$$4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$$
 을 계산하여라.

(3) (2) (3) (2) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (6) (

 \bigcirc 2.5 × $(-2)^3$

10. 두 유리수 a, b 가 $a \times b < 0$, $b \times c < 0$, $a \times c > 0$ 일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단, c > b이다.)



11. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10) \leftarrow$$

$$= (-10) + (+4) - (-10)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \leftarrow$$

$$= (+4) + 0 \leftarrow$$

$$(3)$$

1

=4

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

절댓값이 3 인 수는 3 과 -3 이다.
 -6 의 절댓값과 6 의 절댓값은 같다.

⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

12. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

③ 0 의 절댓값은 0 이다.
 ④ a < 0 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.

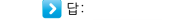
절댓값이 같은 두 정수 a, b 사이의 거리가 16 이고 a > b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라 (1) +4, -4(2) +8. -8 (3) +9, -9

① +4, -4 ② +8, -8 ③ +9, -9 ④ +12, -12 ⑤ +16, -16

14. 수직선 위에 -2 와 +4 를 대응시켰을 때, 두 수에서 같은 거리에 있는 점에 대응되는 수를 구하여라. > 답:

15. 다음 수직선에서 A – B 의 값을 구하여라.

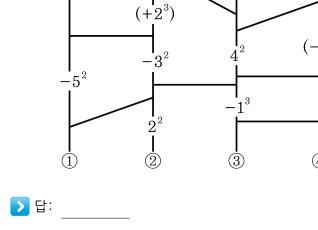




①
$$\frac{1}{-3^2} = \left(\frac{1}{-3}\right)^2$$

③ $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{(-3)^3}$

17.	연희, 소연, 미연, 지영이가 사다리타기 게임을 해서 가장 작은 수가 나온 사람이 아이스크림을 사기로 했다. 네 사람의 이름에서 시작하여 각각 사다리를 타고 내려가면서 나오는 수를 모두 곱한다. 마지막의 ① ~ ④에 알맞은 수를 차례로 구하고, 누가 아이스크림을 사게 되는지 구하여라.				
	연희	소연	미연	지영	
	$(-1)^2$	$(-2)^2$	(-1^3)	$egin{array}{c} oldsymbol{I} \ -2^2 \ oldsymbol{I} \end{array}$	
				$(-3)^2$	
		$(+2^3)$			
		-3^{2}	$egin{pmatrix} egin{pmatrix} A^2 & & & & \\ A^2 & & & & \end{bmatrix}$	(-1^4)	
	-5^2		-1 ³		



▶ 답:	

▶ 답:	

> 답:

🔰 답: _____

18. 0.15 의 역수와 -12 의 역수의 곱을 구하여라.

 \bigcirc $(-21) \div 3 \div (-7) = 1$

- **20.** 다음 조건을 만족하는 a, b, c 의 부호가 옳은 것은?
 - © a 와 c 의 합은 양수

① a > 0, b > 0, c > 0

 $\bigcirc 3$ a > 0, b = 0, c < 0

② a = 0, b > 0, c < 0

(4) a < 0, b = 0, c > 0

(a) a - c > 0

⑤ a < 0, b = 0, c < 0