순서대로 나열한 것은?

다음 계산 과정에서 ㄱ과 ㄴ에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을

$$(+7)+(+4)+(-7)$$

$$=(+4)+\{(+7)+(-7)\}$$

$$=(+4)+0$$

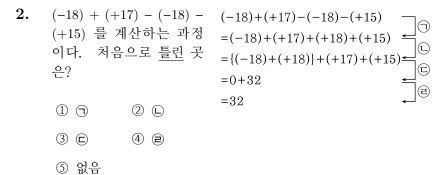
$$=+4$$

① ① : 덧셈의 교환법칙. ② : 덧셈의 결합법칙 ② ①: 덧셈의 교환법칙, ①: 덧셈의 교환법칙

③ ○ : 덧셈의 교환법칙, ○ : 분배법칙

④ ○ : 분배법칙, ○ : 덧셈의 결합법칙

⑤ ① : 분배법칙, ② : 덧셈의 교환법칙



3.	다음 중 계산 결과가	을 골라라.	
	① $(-5) \times (-4)$	② $(+4) \times (-7)$	$(-40) \div (+5)$

① $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ ③ $(-40) \div (+5)$ ④ $(-33) \div (-3)$ ⑤ $(+52) \div (+4)$

 $(-1)^{101}$

 \bigcirc -1^{1000}

다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

 \bigcirc $-(-1)^{100}$ \bigcirc -1^{1001}

▶ 답:

5. 다음 보기 의 설명들을 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 순서에 따라 올바르게 나열한 것을 찾아라.

○ 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.○ 덧셈과 뺄셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.② 곱셈과 나눗셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.

2 (2), (7), (2), (1)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

(3) (7), (E), (E), (L)

① 괄호는 () → { } → [] 의 순서로 푼다.

(4) (7), (2), (2), (3)

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

할 때. b-a를 구하여라

다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를 a, 절댓값이 가장 작은 수를 b 라

다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은? $\bigcirc -4 + 8 - 3 - 8$ (2) 3 + 7 - 5 - 8

(4) -5+1-5-7

(3) 2 - 5 + 7 - 6

 \bigcirc -4 + 11 - 5 - 7

8. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

- \bigcirc a
 - \bigcirc a^2

a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

 \bigcirc $(-a)^2$

11.
$$a \times b > 0$$
, $b \times c < 0$, $a > c$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

a > 0, b > 0, c < 0



a > 0, b > 0, c > 0

a < 0, b < 0, c < 0

12. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은? $37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$

① 덧셈의 교환법칙 ② 덧셈의 결합법칙

 ③ 곱셈의 교환법칙
 ④ 곱셈의 결합법칙

⑤ 분배법칙

13. -4 보다 5 만큼 작은 수는 -7 보다 1 만큼 큰 수보다 얼마나 작은지 수직선을 이용하여 구하여라. > 답:

수 중 가장 큰 수를 구하여라.

> 답:

14. a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, a+b 의 값이 될 수 있는

15. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, a 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
a		3
		-2

16. −3 보다 −4 만큼 큰 수를 A, −6 보다 −1 만큼 작은 수를 B 라 할 때, A − B 의 값을 구하면?

17.
$$\Box - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$$
 에서 \Box 안에 알맞은 수는?

 $\frac{5}{6}$ ② $\frac{11}{12}$

18. 어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과 가 $\frac{1}{12}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{11}{4}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

> 답:

로 나타낼 때, 정수 a,b 의 합을 구하여라.

19. x는 |x| < a인 정수이며, x의 값은 b-5, b-4, b-3, b-2, b-1, b, b+1

20.



☑ 답 ·

그림은 윤휴네 아파트의 엘리베이터 버튼이다. 아파트 짝수 층의 나타난 수의 곱을 구하여라.

 $(4) \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$

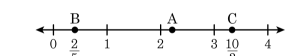
(5) $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$

- **22.** a < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a-b>0 ② a+b<0 ③ b-a>0

 $\bigcirc b + a > 0$

4 $a \times b > 0$

구하여라. (단, 점 A 는 두 점 B, C 사이의 거리를 3 : 2 로 나눈 점이고 a, b 는 서로 소인 정수이다.)



23. 다음 수직선 위의 점 A 가 나타내는 수를 $\frac{a}{L}$ 라 할 때 a-b 의 값을



 $a \blacktriangledown b = (a, b 중 절댓값이 작은 수)$

로 정의할 때, $\left(-\frac{5}{6}\right) \blacktriangle \left\{ \left(+\frac{3}{4}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{4}{5}\right) \right\}$ 의 값을 구하여라.

처음에 수 -9 를 입력해서 다음과 같은 처리 단계과정을 통과할 때. 25. 각 단계별로 나타내어지는 수들의 곱을 구하여라.

- ① 입력된 수에 -3 을 더한 다음 $\frac{1}{3}$ 을 곱해서 보낸다. ② 들어온 수를 $-\frac{4}{5}$ 로 나눠서 보낸다.