다음 수 중에서 정수가 아닌 것의 개수를 구하여라.

$$-3.1, \ \frac{5}{4}, \ 1.53, \ \frac{18}{6}, \ -8, \ 0, \ -\frac{1}{9}, \ -\frac{7}{3}, \ \frac{14}{7}$$

▶ 답: 개

+1 < -2 ② 3.5 < -4 ④ |-6.6| > |-7| ③ $+\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right|$

3. $-3.7 \le x < 3$ 인 정수인 x에 대하여 x의 개수를 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

=(-13)+(+22)+(+27)+(-16)=(-13)+(-16)+(+22)+(+27)(E)

찾으면?

$$(-13)-(-22)+(+27)-(+16)$$

$$=(-13)+(+22)+(+27)+(-16)$$

$$=(-13)+(-16)+(+22)+(+27)$$

$$=\{(-13)+(-16)\}+\{(+22)+(+17)\}$$

$$=-(13+16)+(22+17)$$

$$=(-28)+(+39)$$

$$=+11$$

다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙. 결합법칙이 사용된 곳을 차례로

- **5.** 다음 중 틀린 것은?
 - ② -8 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ -8-(-4)
 - ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
 - - - ④ $0 \text{ LT} 2 \text{ PH} \xrightarrow{} 4 \text{ PH} = 0 (-2)$

① -4 보다 6 만큼 큰 수 ⇒ -4+6

- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{6}\right)$		

 $\frac{1}{20}$ ② $-\frac{1}{20}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $-\frac{1}{10}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

 \bigcirc $(a \times c) \div b$

8. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3) 에서 이용된 법칙을 차례로 말하면? $(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$

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

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

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

$$= (+4) + 0$$

$$(3)$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

=4

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙 ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

다음 중 옳은 것을 모두 고르면? ① 정수는 무한히 많다. ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다. ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다. ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다. ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

10. -4a + 3 의 절댓값이 15 일 때, a 의 값을 모두 구하여라. ▶ 답:

▶ 답:

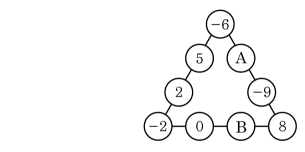
3.5 ② -3.5 ③ 7 ④ -7 ⑤ 14

12 .	+ 4 의 절댓값이 6 일 때,	안에 알맞은 값을 모두
	구하여라.	
	> 답:	

▶ 답:

13. -1보다 작지 않고 1보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서 1 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

14. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B의 값은?



) -6 (2) -4 (3) -1 (4) 2 (5) 4

15.
$$\left(+\frac{2}{3}\right) - (+1.7) - \left(+\frac{5}{3}\right) - (+0.5)$$
 를 계산하면?

16.
$$\frac{2}{3} - \left(-\square\right) = \frac{10}{9}$$
 에서 \square 안에 알맞은 수는?

17. 어떤 유리수에서 $-\frac{7}{3}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 $-\frac{3}{7}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

①
$$\frac{27}{7}$$
 ② 4 ③ $\frac{29}{7}$ ④ $\frac{89}{21}$ ⑤ $\frac{30}{7}$

18. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B 의 한 가운데 있는 점이 -2 이고. A 의 절댓값은 3 이다. 이 때, B 의 값이 될 수 있는 수를 구하여라. **)** 답:

▶ 답:

19. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 가장 큰 $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

① 80 ② 82 ③ 84 ④ 86

응하는 점을 C, 2 에 대응하는 점을 D 라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C 와 점 D의 중점을 N이라고 할 때, 점 M 과 N사이의 거리를 구하면?

수직선에서 -4 에 대응하는 점을 A, 6 에 대응하는 점을 B, -3 에 대

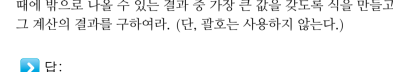
①
$$\frac{5}{2}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

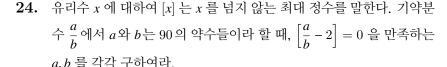
21. 5개의 유리수
$$-3$$
, $-\frac{1}{2}$, $+\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{4}$, $+2$ 중 3개를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 작은 값의 합을 구하시오.

22.
$$(-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199})$$
 의 값을 구하여라.

> 답:

23. 다음과 같이 기계 안으로 들어간 숯 자는 연산의 순서에 상관없이 기계 $-\frac{2}{3}$ +1.5 안의 모든 연산을 거쳐 계산 결과 가 나온다. 7을 기계에 통화시켰을 때에 밖으로 나올 수 있는 결과 중 가장 큰 값을 갖도록 식을 만들고.





달: a =

) 답: b =

5. $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{23}{15}$ 을 만족하는 자연수 a, b, c, d 의 값에 대해서

d-a-b-c의 값을 구하여라