1.  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?

다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개) ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다. ② x > 0, y < 0 일 때, |x| > |y| 이다. ③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다. ④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.

⑤ -5 의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

 $-\frac{3}{2} > -\frac{2}{3}$  ②  $\frac{16}{4} > 2.4$  ③ 1 < -2 ④  $\frac{3}{4} > \frac{2}{5}$ 

- 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은? (1) (-7) - (+6) = (-7) + (-6)(2) (-3) - (-2) = (-3) + (+2)
  - (+5) (+1) = (+5) + (+1)

 $\bigcirc$  (-6) - (+4) = (-6) + (-4)

$$5. \qquad \left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) \, \stackrel{\circ}{=} \, \, 계산하면?$$

6. 
$$\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$$
 일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 2 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2.5 ④ 0.5 ⑤  $\frac{2}{3}$ 

다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모 두 같도록 하는 ①, ①으로 알맞게 짝 지워진 것은? ①  $\bigcirc$  -2  $\bigcirc$  6 ② ① 2 □ 6  $\bigcirc 4$   $\bigcirc -5 \bigcirc 3$ 

3. 소희가 인터넷강의를 보고 있다. 동영산 조절 버트에는 와 과 있다 의 음 하

동영상 조절 버튼에는 이 와 이 가 있다. 의 을 한 번 누를 때마다 3초 후의 화면으로 이동하고 의 을 한 번 누를 때마다 3초 전의 화면으로 이동한다.

- (1) 을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면으로 이동하겠는가?
- (2) **네** 을 연속으로 6번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면으로 이동하겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_ 초후

▶ 답: 초전

- **9.** 4개의 유리수 -4,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중
  - - 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라 할 때, 3A + B 를 구하시오.

> 답:

**10.** 다음을 계산하여라.  $5.27 \times 4 + 5.27 \times 6$ ▶ 답:

- **11.** 다음 설명 중 옳지 않은 것은? ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.

  - ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다.

  - ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
  - ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다. ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

**12.** 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ℂ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- ◎ +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.
- ◎ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답:

**13.** a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수 (a, b) 의 순서쌍은 모두 몇 개인가? ① 5개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

**14.** 두 수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, a+b 의 값을 구하면?

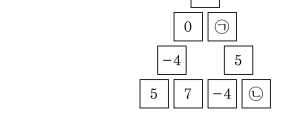
① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

**15.** 수직선에서 -4과 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수를 구하여라.

> 답:

들어갈 알맞은 수는? -3

**16.** 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때,  $\bigcirc$ 에



 $\bigcirc +10$   $\bigcirc +6$   $\bigcirc -10$ 

**17.** a 의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고, b 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

①  $-\frac{26}{15}$  ②  $-\frac{2}{5}$  ③  $\frac{26}{15}$  ④  $\frac{38}{15}$  ⑤  $\frac{44}{15}$ 

**18.** -8 보다 6 만큼 작은 수를 p, -3 보다 4만큼 큰 수를 q 라 할 때 (p 의 절댓값)× (q 의 절댓값)을 구하면? (2) **1** ③ 14 **4** 10

**19.** 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  $\frac{89}{91}$  ⑤  $\frac{30}{7}$ 

③  $(-2)^2 \times (-3)^2 = -36$  ④  $-(-1)^3 \times (-2)^2 = 4$ 

 $\bigcirc$   $(-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$ 

 $(-4) \div (-4) = 0$ 

(1)  $0 \div 3 = 0$ 

 $(-3) \div (+3) = 1$ 

21. 다음 중 계산이 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)

②  $6 \div (-2) = -3$ 

 $4 3 \div (-1) = -3$ 

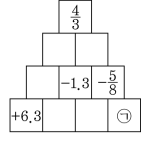
- **22.** 두 수 a, b 에 대하여  $a \times b < 0$ , a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - a+b>0 ② a+b<0 ③ a-b>0

a+b>0 ② a+b<0 ③ a-b>0 ④ b-a<0

**23.**  $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$ 일 때, x의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

24. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때, ⊙에 들어갈 수를 구하여라.



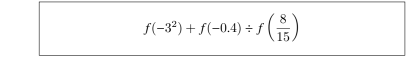


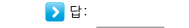
**25.** 다음 조건을 만족하는 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

① 
$$|a| = 2|b|$$
 ①  $|b| = 3$  ②  $a,b$  는 서로 다른 부호 ②  $a > b$  ②  $a + b + c = 0$ 

 $\bigcirc 1 + 2 \qquad \bigcirc 2 + 4 \qquad \bigcirc 3 + 6 \qquad \bigcirc 4 + 8 \qquad \bigcirc 5 + 10$ 

**26.** 
$$f(x)$$
 는  $x$  의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.





①  $\frac{8}{5}$  ②  $-\frac{8}{5}$  ③  $\frac{16}{5}$  ④  $-\frac{16}{5}$  ⑤  $\frac{5}{16}$ 

**27.**  $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$  일 때, A 의 값을 구하여라.

안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

 $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{7}\right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$ 

28.

**>** 답:

> 답:

**29.** 네 정수 *a*, *b*, *c*, *d* 가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

 $\Box$  ac < 0

(2) h > 0

 $\bigcirc$  bd < 0

③ c > 0 ④ d > 0 ⑤ 아무 것도 알 수 없다.

 $\bigcirc$  abd > 0

(1) a > 0

**30.**  $a \star b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$  일 때,  $\left(1.5 \star \frac{1}{2}\right) \star \left(3 \star \frac{6}{5}\right)$  을 구하여라.

> 답: