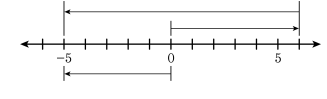
1. -8 보다 4 만큼 큰 수를 수직선을 이용하여 구하여라.

답: ____

2. 수직선 위의 원점에 바둑돌을 한 개 올려놓고 주사위를 던져서 짝수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 오른쪽으로 이동하고, 홀수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 왼쪽으로 이동한다. 주사위를 연속하여 두 번 던져 나온 눈의 수가 4와 5일 때, 바둑돌은 어디에 놓여 있는지 구하여라.

다:

3. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① (+6) + (-11) ② (+6) (-11) ③ (+6) (+11) ④ (-5) + (+6) ⑤ (-12) + (+5)

4. 1-3+5-7+9-11+13-15 를 계산하면?

① 68 ② -68 ③ 0 ④ -8 ⑤ 8

- 5. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짝지어진 것은?
- ① -1, 0 ② $-\frac{3}{4}$, $-\frac{4}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$, -2 ④ 1, -1 ⑤ $\frac{3}{2}$, $-\frac{2}{3}$

6. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다. ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를
- 말한다.
 ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

7. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.

① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.

- ③ 원점에서 가장 먼 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

8. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
 2 -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.
- ④ 5 보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{ -\left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}}$$

답: _____

10. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2 ④ 1.5 ⑤ 1.8

11. 소희가 인터넷강의를 보고 있다.

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

(1) ▶ 을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면

- 으로 이동하겠는가? (2) ● 연속으로 6 번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면
- 으로 이동하겠는가? ▶ 답: ____ 초 후

▶ 답: ____ 초전

. 다음 안에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

- $-\frac{5}{4}$ ② $\frac{5}{4}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{2}{9}$

- 13. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - $3 18 \div (-6)$
 - ① $(-6) \times 2 \div (-4)$ ② $(-24) \div (-8) \times (-1)$ $(-5) \times (-3) \div (-5)$

 - ⑤ $27 \div (-3) \div (3)$

14.
$$4 \div \left\{ 3 - 2 \times \left(-\frac{1}{4} \right) \right\} - \frac{3}{5} \cong$$
계산하여라.

▶ 답: _____

15. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.

유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 푼 문제의 답을 구하 여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	6/3
+0.9	-7.4	3	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	7/8	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10
		•	•	•

다		

4__(−5)를 계산하여라.

정수 (a, b) 의 순서쌍은 모두 몇 개 인지구하여라.

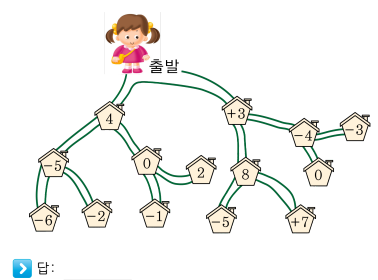
16. a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 6 일 때, 두

답: _____ 개

17. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ④ x > 0 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1 인 정수는 없다.

18. 다음과 같이 여러 갈래로 갈라진 길이 있다. 출발점에서 갈림길마다 절댓값이 큰 쪽으로 가면 어느 수에 도착하는지 말하여라.





19. 두 유리수 -0.5 와 $\frac{5}{3}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 6 인 기약분수의 개수를 구하여라.

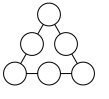
답: _____ 개

20. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- 절댓값은 항상 양수이다.
 a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a b 의 값 중
- 가장 작은 값은 -2 이다. ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 -a 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

- 21. 두 정수 a, b 에 대하여 $\begin{cases} a \oplus b = a + (-b) \\ a \ominus b = -a b \end{cases}$ 이라고 한다. $\{(-1) \oplus (-3)\} + \{(-2) \ominus (+4)\}$ 를 구하여라.
 - ____

22. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2 부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



ひ답: _____

23. a, b, c, d는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고 a, b, c, d의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① a < b < c < d ② d < c < b < a ③ c < b < d < a

- a + b = b + c

- $a(b+c) = a \times b + a \times c$ ④ (a+b) + c = a + (b+c)

 ${f 25.}$ 두 정수 $a,\ b$ 에 대하여 다음의 주어진 식을 사용하여 $\left\{(-2)\circ 7\right\}+$ {(12 * 3) * 5} 를 구하면?

 $a \circ b = a \times b - 2a, \ a * b = 2a - b^2$

① -5 ② -1 ③ 2

4

⑤ 9