1. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
 소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

2. 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.

- ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단, a, b는 정수) ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
- ③ 모든 유리수 a 에 대하여 절댓값이 a 인 수는 +a 와 -a 의 두
- 개가 존재한다. ④ 0은 양수도 음수도 아니다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① +5 > 3 ② -6 > -4 ③ 0 < +2

(4) |-3| < |-6|(5) |-7| < |+6|

- 4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 <u>틀린</u> 것은?
 - (+7) (+3) = (+7) + (-3)

① (-3) - (+5) = (-3) + (-5)

- (+3) (+7) = (+3) + (-7)
- (-2) (+5) = (+2) + (-5)
- (+2) (+7) = (+2) + (-7)

5. $x \times 2 \div (y-1) - 5 \div x$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

① $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$ ② $\frac{(y-9)}{2x}$ ③ $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$ ④ $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

6. 함수 f(x) = 3x + 1에 대하여 f(-2)의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

7. 자연수 a, b 에 대하여 $2^2 \times 5 \times a = b^2$ 을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라.

답: _____

▶ 답:			
▶ 답:			
▶ 답:			
▶ 답:			

8. $-\frac{10}{3}$ 과 $\frac{3}{10}$ 사이에 있는 정수를 모두 구하여라.

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

답: _____

10. $\frac{x-1}{3} - \frac{5x+2}{6}$ 을 간단히 하였더니 ax + b 가 되었다. 이때, a + b 의 값은? ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{6}$ ③ -7 ④ -3 ⑤ -4

11.
$$8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$$
 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **13.** '어떤 수 x 보다 3 만큼 큰 수는 x 의 2 배보다 2 가 작다'를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

 - ① x+3=2x-2 ② x+3=2x+2
 - $\bigcirc 2x + 1 = x 3$

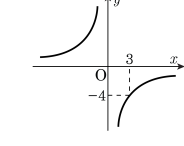
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

14. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에

답: ____ 년

- ① y = -3x ② $y = \frac{x}{2}$ ③ $y = \frac{2}{x}$ ④ y = 3x

16. 다음은 함수 $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프이다. a의 값은?



① -12 ② -6 ③ 1 ④ 6 ⑤ 12

17. $-\frac{24}{5}$ 와 $\frac{19}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

18. -3.7이상 $\frac{8}{3}$ 이하인 정수의 개수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

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

1 2 ²	2 -13
$(-3)^2$	$(-2)^2$
(5) 5 ²	(6) 3 ²
(-1) ⁴	(-1) ⁵
9 23	$(-4)^2$

▶ 답:	

- ① 한 변의 길이가 $a \, \text{cm}$ 인 정사각형의 넓이 : $(a \times a) \, \text{cm}^2$
- ② a 원의 5할 : $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$ 원
- ③ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : a×b×c
 ④ 한 권에 a 원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의
- 거스름돈: 2000 (a × 3) 원 ⑤ 놓도가 a% 인 소금묵 500 g 에 들어 있는 소금의 양·
- ⑤ 농도가 a% 인 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양 : $\left(\frac{a}{100}\times500\right)\,\mathrm{g}$

21. x = -9 일 때, $a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2}$ 에 대하여 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

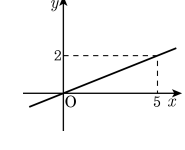
22. x의 값이 -2, -1, 1, 2, y는 정수인 함수 $y = \frac{6}{x}$ 의 함숫값은?

① $-\frac{1}{2}$, -1, 1, $\frac{1}{2}$ ② -2, -1, 1, 2 ③ -3, -2, 2, 3 ④ -6, -3, 3, 6 ⑤ -6, -3, 1, 3, 6

23. 점 A(8, -3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가 (a, b)이고, y축에 대하여 대칭인 점 C의 좌표가 (c, d)일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 함수의 식은 $y = \frac{2}{5}x$ 이다. ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③ x의 값이 증가할 때 y의 값도 증가한다.
- ④ 점 (-5, -2) 를 지난다.
- (5) f(-5) f(5) = 0

25. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 x,y가 있다. 수직선 위에서 x 와 y를 나타내는 점 사이의 거리는 14이고, x를 나타내는 점이 y를 나타내는 점보다 오른쪽에 있을 때, y의 값은?

① 7 ② -7 ③ 14 ④ -14 ⑤ 0

- **26.** |a| < |b| 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?
 - ① a < 0 < b 이다.
 - ② 수직선 위에서 a 는 b 보다 더 왼쪽에 있다.③ a, b 가 모두 음수이면 a < b 이다.

 - ④ 수직선 위에서 a 는 b 보다 원점에 가깝다.⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |a + b| 이다.

27. 두 정수 a, b 를 수직선 위에 나타내면 두 수 사이의 거리는 12 이고 |a|=3|b| 일 때, 가능한 a, b 의 값 중 가장 큰 a와 가장 작은 b 를 더한 값은 얼마인가?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

28. $(-1^{200}) - (-1)^{200} + (-1)^{199} - (-1^{199})$ 의 값을 구하여라.

) 답: _____

29.
$$\frac{-4x+6}{5} - \frac{3x-6}{4} = ax+b$$
 일 때, $a+b$ 를 구하여라.
 답: $a+b=$

30. A, B, C 세 사람이 떡을 똑같이 나누어 먹기로 하였다. 각자 가지고 온 떡의 개수의 비가 5:4:2 였는데 A가 C에게 4개, B가 C에게 1개의 떡을 주었더니 세 사람은 같은 개수의 떡을 먹을 수 있었다. 이때, A가 가지고 온 떡의 개수를 구하여라.

답: _____ 개