- **1.** 다음 중 180 의 약수는?
 - ① $2^3 \times 5$ ② $3^2 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2$

2. 다음 [보기]에서 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하여라.

-8, -2.3, 0, $\frac{7}{4}$, 5, $-\frac{6}{3}$

- 달: _____
- ▶ 답: _____

3. 다음 중에서 동류항끼리 묶이지 <u>않은</u> 것은?

①
$$-\frac{1}{2}y^2$$
, $\frac{1}{3}y^2$ ② $-a^2b^2$, a^2b^2 ③ $3x^2y$, $-x^2y$ ④ $\frac{1}{x}$, $5x$ ⑤ $-7y$, $-7y$

4. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① $y + y^2$ ② x - y = 3 - 2x ③ 4x - 3

(4) x + 3x = 4 (5) 3y = 3

5. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

① x + 1 = 1

$$(3) 2(x-1) = 2-2$$

②
$$x = x - 2$$

$$(3) x(x+1) = -2x + 1$$

③
$$2(x-1) = 2-2x$$
 ④ $2x-3 = \frac{1}{4}(8x+12)$

6. x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는?

① (-5,-5) ② (0,-5) ③ (-5,0) ④ (0,5)

7. 점 $A\left(-2, \frac{3}{2}\right)$ 에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

$$\left(\begin{array}{c}
3\\
2
\end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c}
3\\
3
\end{array}\right)$$

①
$$\left(\frac{3}{2}, -2\right)$$
 ② $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$ ③ $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$ ④ $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$

$$\bigcirc$$
 $\left(-2, -\frac{1}{2}\right)$

▶ 답:	
▶ 답:	

8. 156의 소인수를 모두 구하여라.

달: _____

9. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?

① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

- **10.** 정수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

 - © 음의 정수가 아닌 정수는 0과 양의 정수이다.
 - ② 자연수 5는 양의 정수이다.

🔰 답: _____

11. 네 개의 유리수 1/5, -1/3, -5/2, -2 중에서 세 수를 곱한 수 중 가장 큰 수를 M, 가장 작은 수를 m 이라 할 때, M+(-3m) 의 값을 구하여라.
 ♪ 답: _____

12. 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$ ② $\left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$ ③ $(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$ ④ $(-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$ ⑤ $(-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$

- $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$ ② $(-2) (-3) \times (-4)$ ③ $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$ ④ $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$
- $2.5 \times (-2)^3$

14. 다음 중 $x \div y \times z$ 와 같은 식을 고르시오.

답: _____

15. 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인가?

 $\bigcirc -15x \qquad \qquad \bigcirc \frac{x}{3} - 9 \qquad \qquad \bigcirc a^2 - a + 1$ $\bigcirc \frac{1}{a} - 4 \qquad \qquad \bigcirc 7 - 0.2x$

답: _____ 개

16. $\frac{5}{6}(3x-2y)-\frac{3}{4}(10x-8y)$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하면? ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

17. $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$ 를 간단히 하여 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때, a+b 의 값은? ① $-\frac{1}{12}$ ② $-\frac{5}{12}$ ③ $-\frac{7}{12}$ ④ $-\frac{11}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{12}$

18. 등식 ax + 2 = 4x - b 가 모든 x에 대하여 항상 참일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

① -10 ② -8 ③ -3 ④ 8 ⑤ 10

19. 방정식 2x - 3 = 4 에서 좌변의 -3 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

① 양변에 -3 을 더한다.② 양변에서 3 을 뺀다.③ 양변에 3 을 더한다.④ 양변에서 -3 을 곱한다.

⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

20. 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

답: _____

21. 집에서 학교까지 매분 50m의 속력으로 12분이 걸리고, 학교에서 도서관까지 분속 60m로 8분이 걸린다. 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려고 한다. 얼마나 걸어야 하는지 구하여라.

잘답: _____ m

22. 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

- 한 변의 길이가 xcm 인 정오각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
 농구공 x 개와 축구공 4개를 합하면 모두 y 개이다.
- © 키가 xcm 인 사람의 몸무게는 ykg 이다.
- 시간이다. ② 12보다 작은 자연수 *x* 의 배수는 *y* 이다.

>	답:	

▶ 답: _____

23. 다음 함수에 대하여 함숫값을 옳게 구한 것은?

①
$$y = x + 3$$
 에서 $f(-1) = 3$
② $y = -2x + 1$ 에서 $f(3) = -7$

$$2 \operatorname{coll}_{\mathcal{A}} (1)$$

(3)
$$y = \frac{2}{x} \text{ order } f(1) = \frac{1}{2}$$

(4) $y = -\frac{36}{x} \text{ order } f(2) = -18$
(5) $y = \frac{4}{3}x \text{ order } f(-3) = -\frac{4}{9}$

24. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.

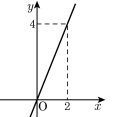
y/ 	
-4 -2 O	- + +

 $((2,3) \to (-4,1) \to (4,-4)$ → (-3,3) → (-2,-2)

☐:



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



26. 5 L 의 휘발유로 40 km를 가는 자동차가 있다. 이 차로 96 km를 가려고 할 때, 몇 L 의 휘발유가 필요한가?

① 10 L ② 12 L ③ 14 L ④ 16 L ⑤ 18 L

27. 빨간 색종이 63 장과 파란 색종이 45 장, 노란 색종이 36 장을 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

당: _____ 명

28. 두 자연수 12와 15 어느 것으로 나누어도 3이 남는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 48 ② 52 ③ 63 ④ 70 ⑤ 74

29. 소인수분해한 세 자연수 $2^a \times b$, $2^2 \times 3^b \times c$, $2^2 \times 3^2$ 의 최대공약수는 6 이고 최소공배수는 540 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

답: _____

30.	다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 오른쪽에 위치하는 수를 골라라.

-5, 8, -16, 0, 3

▶ 답: _____

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

① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

32. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

답: _____

33. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$$

② $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$
③ $\left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$
④ $\left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$
⑤ $\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$

$$(3) \left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$$

- **34.** 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, A, B, C, D 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?
 - A 는 네 수 중 가장 작다. • *B* 는 음수이다.

 - A 와 C 는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다. D 는 B 보다 작다.

 \bigcirc D < B < C < A

- ① A < B < C < D ② A < D < B < C $\textcircled{4} \ \ A < D < C < B$

35. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $a < 0, a \times b < 0, b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

② b-c > 0 ③ a+c < 0

① a - b < 0

36. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 퍼내고, 퍼낸 소금물만큼 물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 550g 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?

① 6g ② 7g ③ 7.5g ④ 8g ⑤ 8.5g