- 1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$
 - $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$ ③ $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$ ④ $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

2. 다음 중 소수는 모두 몇 개인지 구하여라.

47, 53, 65, 97, 117, 153

답: _____ 개

3. 자연수 240 과 $2^3 \times 5^n$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육 면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빈틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

5. 세 자연수 $7 \times x$, $4 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를 a , 최소공배수를 b라 할 때, b-a 의 값은?

① 1456 ② 1460 ③ 1462 ④ 1468 ⑤ 1470

7. 두 정수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 12 일 때, 두 수 a, b 를 구하면?
 (단, a > b)

> 답: a = _____

) 답: b = _____

8. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. ☐ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

- ① +, -, + ② +, +, -, + ③ +, +, +, +
 ④ +, +, +, ⑤ +, -, +, -

9.	다음 🗌 안에 알맞은 수를 써넣어라.
	I

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \square - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

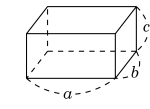
답: _____

- ③ $(-3)^2 \times (-2)^3 + (-6)$ ④ $12 (-4)^2 \times (-1)$
- ① $(-1)^2 + 6 \times (-2)^3$ ② $(-6) \times (-2)^2 + 3$
- $(-4) 2^3 + (-3)^3$

11. 0.5 의 역수를 a 라고 하고, -4 의 역수를 b 라고 할 때, a-b 의 값은?

① $\frac{9}{4}$ ② $\frac{7}{4}$ ③ -2 ④ $-\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

12. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c를 사용하여 나타내면?



 $3 \ 2(ab+bc+ca)$

① 6abc

- ② $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$
- $\Im \ 2(a+b+c)$

13. 다음 중 *x*와 동류항은 모두 몇개인지 구하여라.

-2x, $\frac{2}{x}$, y, $\frac{x}{2}$, $2x^2$, $\frac{x^2}{2}$

답: _____ 개

14. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 2-a-4+5a = 4a-2② $(-3) \times (-2x) = 6x$
- $(3x+6) \div 3 = x+2$
- (a-4) + 5(a-2) = 4a-6

15. 어떤 다항식 A에서 2x-1을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x-3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

4 x - 1 5 x

① -x-1 ② -x+1 ③ x+1

- 1-2x = x+2 ② x-6 = 10
- 2(1-x) = 1-2x ④ 3x-2 = 3(x-1) + 1

17. 어떤 수에 $\frac{1}{2}$ 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

18. 함수 $f(x) = \frac{x}{9} - 6$ 에서 f(27) = a 이고 f(45) = b 일 때, $\frac{2a - 3b}{3}$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 3 ④ 1 ⑤ 9

- **19.** x의 값이 -6, -3, 0, 3, 6인 함수 $y = \frac{x}{3}$ 의 함숫값은?
 - ① -3, -1, 0, 1, 3 ② -3, -1, 0, 1, 2 ③ -2, -1, 0, 1, 2 ④ -2, -1, 0, 2, 4 ⑤ -2, -1, 0, 3, 6

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

21. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

22. 가로의 길이가 $18 \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $12 \mathrm{cm}$, 높이가 $15 \mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 정육면체를 만들려고 할 때, 최소 몇 개의 벽돌이 필요한지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

수를 구하면?

 ${f 23}.$ 세 자연수 ${f 2},\,{f 5},\,{f 8}$ 의 어느 것으로 나누어도 ${f 1}$ 이 남는 가장 작은 자연

① 2 ② 16 ③ 21 ④ 41 ⑤ 80

24. $\frac{35}{6}$, $\frac{10}{3}$, $\frac{5}{9}$ 의 어느 것과 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하여라.

답: _____

25. 다음을 계산하여라.

$$(+5) + (-12) + (-5)$$

▶ 답: _____

26. $x = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음 보기의 숫자들을 큰 순서대로 옳게 나열한 것을 고르면?

보기

- $\textcircled{1} \ \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$
- 2 @, L, E, @, ¬
- $\textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square}, \textcircled{2}, \textcircled{7}, \textcircled{2}$

27. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

- 28. 다음은 각 반의 학생들이 일차식에 대한 설명을 한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 설명을 한 학생은?
 - ① 정희: 일차식은 차수가 1 인 다항식이다.
 - ② 유나: 단항식은 하나의 항으로만 이루어졌으니 다항식이 아니다.③ 지아: 수로만 이루어진 항은 상수항이라고 한다.
 - ④ 다희: 항에서 문자 앞에 곱해져 있는 수를 계수라고 한다.
 - ⑤ 정은: 다항식의 차수는 다항식에서 차수가 가장 큰 항의
 - 차수로 결정한다.

29. x 에 대한 어떤 일차식에서 -3x+2 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 -x+4 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

갈 때보다 $2 ext{km}$ 가 먼 길을 시속 $5 ext{km}$ 로 걸어 총 2시간이 걸렸다. A가 올라간 거리는 몇 $ext{km}$ 인지 구하여라.

 ${f 30.}$ A가 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 $3{
m km}$ 로 걷고, 내려올 때는 올라

) 답: ____ km

31. 함수 y = 2x - 3에서 $\frac{f(3) - f(-1)}{2}$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

32. 함수 y = 5x - 1의 함숫값이 -6, -1, 4일 때, x의 값은?

① -1, 0, 14 1, 2, 3

 $\bigcirc -1, 1, 2$ $\bigcirc -1, 1, 3$

 $\bigcirc 1, 3, 5$

- **33.** 다음 중 함수 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 (4, -3)을 지날 때, 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점을 지나는 직선이다.
 - ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.③ (-4,3)을 지난다.
 - ④ $\left(\frac{3}{4},1\right)$ 을 지난다.
 - (4 / ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.