1. 100 을 나누어 몫이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답: _____

- **2.** 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① $36 = 2^2 \times 3^2$ ② $60 = 3 \times 4 \times 5$
 - $3 120 = 2^3 \times 3 \times 5$
 - ③ $98 = 2 \times 7^2$ ④ $105 = 3 \times 5 \times 7$

| > 답: _ | |
|------------------|--|
| > 답: _ | |
| > 답: _ | |
| | |

3. 156의 소인수를 모두 구하여라.

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

▶ 답: _____

- **5.** $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수는?
 - ① $2 \times 3 \times 5$ ② $2^2 \times 3^2 \times 5$ ③ $2^2 \times 3 \times 5^2$ $\textcircled{4} \ \ 2^3 \times 3 \times 5^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^2 \times 5^2$

6. 두 자연수 48, 56 의 최소공배수는?

① $2^2 \times 6 \times 7$ ② $2^4 \times 6 \times 7$ ③ $2^3 \times 5 \times 7$

7. 두 수 $2^a \times 7^b \times 13$, $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 7^3 \times 13^2$ 일 때, *a* + *b* − *c* 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 두 자연수 $6 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 90 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

9. 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 귤 70 개를 모두 나누어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

① 15 명 ② 14 명 ③ 13 명 ④ 12 명 ⑤ 11 명

10. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

① 3명 ② 4명 ③ 6명 ④ 8명 ⑤ 12명

11. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm, 20cm, 6cm 인 벽돌이 있다. 이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를 구하여라.

> 답: _____ cm

12. 두 자연수의 최대공약수가 9 이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하여라.

답: ____

- 13. x 의 절댓값이 y 의 절댓값보다 작다고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 - ② y 는 x 보다 원점에서 더 멀다.

① *x* 는 양수이다.

- ③ y 는 x 보다 크다.
- ④ 0 < x < y 이다.
- ⑤ x > y 이면 y < 0 는 옳다.

14. 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 = _____

| a+b<0 이고 a×b>0 일 때, a0, b0 이다. | |
|--------------------------------|--|
| 달: | |
| ▶ 답: | |
| | |

15. 다음의 \bigcirc 안에 들어갈 등호나 부등호를 차례대로 쓰시오.

- **16.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - 3 2-5+7-6
 - ① -4+8-3-8 ② 3+7-5-8
 - \bigcirc -4 + 11 5 7

17. 두 수 a, b 가 다음을 만족할 때, a + b 의 값은?

 $a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$ $b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$ ① $\frac{96}{5}$ ② $\frac{61}{3}$ ③ $\frac{49}{5}$ ④ $\frac{124}{15}$ ⑤ 7

18. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{33}\right)$$

답: _____

19. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라고 할 때, A ÷ B 의 값을 구하시오.

 $-\frac{3}{2}$, 2, -3, $-\frac{2}{3}$

▶ 답: _____

20. 어떤 수에 3을 나눈 후 -2를 곱해야 하는데 잘 못해서 3을 곱한 후 -2로 나눴더니 $-\frac{15}{8}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하여라.

답: _____

21. a 가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

① a^2 ② $-a^3$ ③ $\left(\frac{1}{a}\right)^4$ ④ $\left(\frac{1}{a}\right)^5$ ⑤ a^{100}

- ① $0.1 \times a = 0.a$ ② $a \times a \times a = 3a$ ③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$

23. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$2 \frac{7x}{y} = x \div y \times$$

$$\begin{array}{ccc}
b & x(y-z) \\
x(y-z) & -x & 2x
\end{array}$$

①
$$\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$$
②
$$\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$$
③
$$\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$$
④
$$\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$$
⑤
$$\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$$

24.
$$x = -\frac{4}{3}$$
, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

26. $(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$ 를 간단히 한 것은?

① 2a + 3b ② 2a - 3b ③ $a + \frac{3}{2}b$ ④ $a - \frac{3}{2}b$ ⑤ $-a + \frac{3}{2}b$

27. 어떤 4 A = 3 = 1 어떤 4 A = 2 가 되었고, 47x - 7 에서 어떤 식 B를 빼었더니 10x-4 가 되었다. 이 때, A+B 를 구하면?

① -10x + 2

- ② -10x 2
- 310x + 2

 $\textcircled{4} \ 10x - 2$ $\textcircled{5} \ 10x - 10$

28. 다항식 $\frac{x}{2} - y + 3$ 에서 x 의 계수를 a, y 의 계수를 b 라 할 때, 4a - b의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

① 2x = 10

- ③ 12 7x = 7x + 12 ④ 1 + x 2x = x
- (3) 4(2-3x) = -12x + 8
- ② 3(1-2x) = -x-5

30. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

 $x^2 - x + 1 = 0$ ② 2x + 5 $\frac{x}{3} - 3 = -2$ 4 - y = 2y + 1 3x - 1 < 2x 0.3x + 1 = -2

▶ 답: ____

답: _____답: _____

31. x에 대한 방정식 $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가 x = 1일 때, 2a + 3의 값은?

답: ______

된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

32. A 상품의 원가에 15~%이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900~원이

답: ____ 원

33. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금 물이 되겠는가?

① 7% ② 8% ③ 9% ④ 10% ⑤ 11%