1. $3^3 \times 5^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

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

2. 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고, 43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: _____

3. 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?

4. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수의 기호를 써라.

 \bigcirc -11 \bigcirc +14 \bigcirc - $\frac{26}{2}$ \bigcirc 13 \bigcirc -15

답: _____

5.
$$-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$
를 계산하면?

 $\frac{7}{12}$ ② $-\frac{7}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $-\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

- 다음 중 기호 x, ÷ 의 생략이 옳은 것은? **6.**

 - $3 4 \times (x+y) \times y = 4y(x+y)$

① $x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$

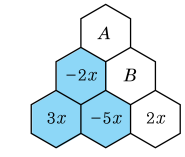
- ① $x + y \div 5 = \frac{x}{y} + 5$ ③ $(-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{7}{y}$

7. 다음 중 다항식이 <u>아닌</u> 것은?

① 2x + 1 ② $x^{100} - 1$ ③ 3x

 $\textcircled{4} \ \frac{1}{x} \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5$

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A, B를 각각 구하여 그림을 완성하고 A - B의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

9. 두 자연수 $2^3 \times 3 \times 5$, $2^2 \times 5^2$ 의 공약수가 될 수 없는 것은?

① 2^2 ② 2×5 ③ 5

 $\textcircled{4} \ 2^2 \times 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^3 \times 3 \times 5^2$

10. 지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?

① 30분 ② 50분 ③ 60분 ④ 80분 ⑤ 90분

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

> 답: _____

사이의 한 가운데 있는 점 M에 대응하는 수를 구하여라.

12. -3에 대응하는 점을 A, 1에 대응하는 점을 B라고 할 때, A와 B

답: ____

13. 다음을 구하여라.

$$(-6) - (-2) + (+7) - (+1)$$

▶ 답: _____

14. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

③ $(-1) \div (+1) \times (+1)$ ④ $(-1)^{55}$

① $8 \div (-2)^3$

② $(-4^2) \div 4^2$

 $9 \div (-3)^2$

15. 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0, a < -b 일 때, 다음 중 부호가 <u>다른</u> 것은?

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

3기 중에서 소리의 속력은 기온이 t°C 일 때, 매초 약 (331+0.6t) m 라고 한다. 기온이 8°C 일 때, 번개가 치고 4초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)
합답: ______ m

17. 다음 식을 간단히 하여라.

$$28\left(\frac{4}{7} - \frac{7}{2}x\right) + \left(-\frac{1}{4}x + 8\right) \div \frac{1}{16}$$

> 답: _____

18. 다음 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2$, $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$ 의 최소공배수가 $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$ 일 때, 다음 중 자연수 a 가 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

19. 20 과 28의 어느 것으로 나누어도 6 이 남는 자연수 중 가장 큰 세 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

20. $\frac{12}{n}$, $\frac{56}{n}$, $\frac{32}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하면?

① 12 ② 10 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

21. 서로 다른 세 양의 정수 a, b, c 가 a < b < c 를 만족할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $(4) -(a \times b) < c$ (5) |+a| > |-a|

① $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ ② -a > -c ③ a - 5 < b - 5

22. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면? ① $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

23. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 같은 것은?

① 144 ② 60 ③ 72 ④ 160 ⑤ 98

24. 두 자연수 $84 \times a$ 와 $2^2 \times 7 \times 10 \times a$ 의 공약수가 12 개일 때 최소의 a 의 값을 구하여라.

답: _____

25. 정수 n 에 대하여, $3(9^{13}+9^{11}) < 9^{12}+9^n$ 을 만족하는 정수 n 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____