1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 48 의 소인수는 2, 3 이다.
 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- ④ 143 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 가장 작은 소수는 2 이다.
 100 과 243 는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

3. $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$ 를 계산하면?

① -19 ② 11 ③ -26 ④ -45 ⑤ 30

4. (-1)² × (-6) × (-2) ÷ (-3) 을 계산하면?

① -36 ② -4 ③ 1 ④ 4 ⑤ 36

5. 다항식 $5x - 3y + \frac{5}{2}z$ 에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

① 7 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ 9

6. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

7. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

2, 3, 7 ② $2, 3, 7^2$ ③ $7^2, 21$ 2, 7, 21 **5** 6, 7

8. 다음 중 420 의 소인수가 아닌 것은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

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. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?

① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

11. 108 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 48 ② 70 ③ 121 ④ 72 ⑤ 171

12. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

① 5^8 ② $2^2 \times 3^5$ ③ $5^2 \times 11 \times 19$ $\textcircled{4} \ 3^5 \times 5^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3 \times 5 \times 7^3$

13. $\frac{18}{n}$ 과 $\frac{24}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

14. $\frac{28}{5}$ 과 $\frac{35}{8}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는? ① $\frac{32}{7}$ ② $\frac{36}{7}$ ③ $\frac{40}{7}$ ④ $\frac{41}{7}$ ⑤ $\frac{43}{7}$

15. $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는? ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{100}{3}$ ④ $\frac{120}{3}$ ⑤ $\frac{140}{3}$

16. 수직선 위의 네 점A, B, C, D 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값은?

 $\begin{array}{ccccc}
A & B & C & D \\
 & & & & & \downarrow \\
 & -1\frac{3}{4} & & \frac{1}{12}
\end{array}$

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

17. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1:3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18. $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5), B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$ 일 때, A + B 를 x, y 를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

① 6x + 10y + 9 ② 6x + 20y + 9 ③ 7x + 10y + 9

4 7x + 20y + 9 5 8x + 10y + 9

- ② x-5+4x+8=5x+3③ (9x+7)-9=9x-2
- (1+x) + 3(2-x) = 2x + 7