1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

해설

④ $143 = 11 \times 13$ 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2 이다.
- ② 100 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.

- 해설

③ 반례 : 3 과 4 는 서로소이지만 4 는 소수가 아니다.

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



해설
$$(-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-15) = -45$$

4.
$$(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$$
 을 계산하면?





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

해설
$$5 + (-3) + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$$

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



- 7. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?
 ① 2, 3, 7
 ② 2, 3, 7²
 ③ 7², 21
 - (4) 2. 7. 21 (5) 6. 7

해설

 $49 = 7^2$ 이므로 49 의 소인수는 7, $42 = 2 \times 3 \times 7$ 이므로 42 의 소인수는 2, 3, 7이다. 따라서 두 수의 소인수를 모두 구하면, 2, 3, 7이다.



420 = 2² × 3 × 5 × 7 이므로 소인수는 2, 3, 5, 7

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?

해설

$$56 = 2^3 \times 7, \ 84 = 2^2 \times 3 \times 7, \ 70 = 2 \times 5 \times 7$$

 $56, \ 84, \ 70$ 의 최대공약수는 $2 \times 7 = 14$

10. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지만들어지는가?

① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 6 이다. 따라서 6 조까지 만들어진다.

11. 108 과 약수의 개수가 같은 수는?

③ 121



⑤ 171

108의 약수의 개수는
$$(2+1) \times (3+1) = 12$$
 (개)
① $48 = 2^4 \times 3$ 이므로 $5 \times 2 = 10$ (개)

②
$$70 = 2 \times 5 \times 7$$
 이므로 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (개)
③ $121 = 11^2$ 이므로 3 (개)

④
$$72 = 2^3 \times 3^2$$
 이므로 $4 \times 3 = 12$ (개)

12. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

① 5^8

② $2^2 \times 3^5$

 $\boxed{3}5^2 \times 11 \times 19$

 $4 3^5 \times 5^2$

 $3 \times 5 \times 7^3$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① 8+1=9 (개)
- ② $(2+1) \times (5+1) = 18$ (기)
- ③ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $(5+1) \times (2+1) = 18 \ (71)$
- ⑤ $(1+1) \times (1+1) \times (3+1) = 16$ (개)

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

해설
$$\frac{18}{n}, \frac{24}{n}$$
를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는 18 과 24 의 최대공약수인 6 이다.

14.
$$\frac{28}{5}$$
 과 $\frac{35}{8}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은수는?

 $\frac{32}{7}$ ② $\frac{36}{7}$ ③ $\frac{40}{7}$ ④ $\frac{41}{7}$ ⑤ $\frac{43}{7}$

해설
구하는 기약 분수를
$$\frac{a}{b}$$
로 놓으면
 $a=40,\ b=7$ 이므로 $\frac{a}{b}=\frac{40}{7}$

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 $\frac{140}{3}$

해설
7, 5, 4 의 최소공배수: 140
12, 36, 15 의 최대공약수: 3
따라서, 구하는 분수는
$$\frac{140}{3}$$
 이다.

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

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

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

점 A 와 점 C 사이의 거리는
$$\frac{1}{12} - \left(-1\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{12} + 1\frac{3}{4} = \frac{1}{12} + \frac{7}{4} = \frac{1}{12} + \frac{21}{12} = \frac{11}{6}$$
 점 A 와 점 B 사이의 거리는
$$11 \quad 1 \quad 11$$

$$\frac{11}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{12}$$
점 B 는 $\left(-1\frac{3}{4}\right) + \frac{11}{12} = -\frac{7}{4} + \frac{11}{12} = -\frac{21}{12} + \frac{11}{12} = -\frac{5}{6}$
점 D 는 $\frac{1}{12} + \frac{11}{12} = 1$

$$\therefore B + D = \left(-\frac{5}{6}\right) + 1 = \frac{1}{6}$$

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



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 두 점 A, B 사이의 거리는 12 이고 점 A 와 점 C 까지의 거리는 점 A 와 점 B 사이의 거리의
$$\frac{1}{4}$$
 이므로 $12 \times \frac{1}{4} = 3$ 이다.
 \therefore C = 1 + 3 = 4

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

$$A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$$
$$= \left(2 \times \frac{3}{2}\right) x + \left(3 \times \frac{3}{2}\right) y + \left(1 \times \frac{3}{2}\right)$$

$$-\left[(1.5 \times 4) x + \left\{ 1.5 \times (-1) \right\} y + \left\{ 1.5 \times (-5) \right\} \right]$$

$$= 3x + \frac{9}{2}y + \frac{3}{2} - (6x - 1.5y - 7.5)$$

$$= (3 - 6)x + \left(\frac{9}{2} + 1.5 \right) y + \left(\frac{3}{2} + 7.5 \right)$$

$$= -3x + 6y + 9$$
$$B = (5x + 7y) \times 2 = 10x + 14y$$

$$\therefore A + B = (-3x + 6y + 9) + (10x + 14y)$$
$$= 7x + 20y + 9$$

①
$$6x - 9x = -3x$$

$$2 x-5+4x+8=5x+3$$

$$3(9x+7)-9=9x-2$$

$$(4)(1+x) + 3(2-x) = 2x + 7$$

$$4$$
 $(1+x) + 3(2-x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7$