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.
- ④ 143 은 소수이다.⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

④ 143 = 11 × 13 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

해설

2. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 24

- 해설 28 과 42 의 공약수를 구하면 된다.

28 = 2² × 7, 42 = 2 × 3 × 7 이므로 28과 42 의 공약수는 1, 2, 7, 2×7 이고 합은 1+2+7+14 = 24 이다. **3.** 다음 수 중에서 자연수의 개수를 A , 음의 정수의 개수를 B 라고 할 때, A - B 의 값을 구하여라.

 $+2,-4,-1,+\frac{5}{2},0,-\frac{6}{3},7,+9$

 ■ 답:

 □ 정답:
 0

자연수는 +2, 7, +9의 3 개이다. 따라서 A=3 이다.

음의 정수는 -4, -1, $-\frac{6}{3}(=-2)$ 의 3 개이다. 따라서 B=3

이다. ∴ A - B = 0

4. 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라.

① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -6

절댓값이 5.4이하가 아닌 정수는 절댓값이 0,1,2,3,4,5가 아닌 정수를 찾으면 된다. |-6| = 6 이므로 ⑤이다.

|-0|=0 이르노 아이나

해설

5. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 나열할 때, 세 번째 오는 수를 구하여라.

-6, +7, -1, 0, -5, -8, +4

답:

▷ 정답: +4

해설

절댓값이 작은 수는 원점으로부터의 거리가 가까운 수이다.

절댓값이 작은 수부터 나열하면 0 → −1 → +4 → −5 → −6 → +7 → −8 이 된다. 따라서 세 번째 오는 수를 구하면 +4 가 된다.

- **6.** 절댓값이 5 보다 작은 정수가 <u>아닌</u> 것은? (정답 2개)
 - ① -5 ② -3 ③ +3 ④ -4 ⑤ +8

해설-

절댓값이 5 보다 작은 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 이다. 절댓값이 5 보다 작은 정수가 아닌 것은 -5 와 +5 이다. 따라서 정답은 ①, ⑤ 가 된다.

- 7. 점 A 는 수직선의 원점에서 오른쪽으로 3 칸 움직이고 다시 왼쪽으로 4 칸 움직였더니 a 에 위치하였다. a 의 값과 올바른 덧셈식은?
 - ① a = 1, (+3) + (-4)
- ② a = 1, (-3) + (+4)
- ③ a = -1, (-3) + 4⑤ a = 0, (+3) + (-4)

오른쪽으로 3 칸: +3

해설

왼쪽으로 4 칸: -4 ∴ (+3) + (-4) = -1

- 8. '어떤 정수 x 에서 3 을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3 이 크다.' 를 등식으로 옳게 나타낸 것은?
 - ① 5(x-3) = 4x 3③ 5x - 3 = 4x - 3
- ②5(x-3) = 4x + 3
- (5) 5(x-3) > 4x+3
- (4) 5x 3 > 4x 3

등식으로 나타내면 ② 5(x-3) = 4x + 3 이다.

- **9.** 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것은?

 - ① x + 3x = 5x 2x ② 2x + 1 = 2
 - 3x + 4 x = 2(x 1) + 3

3 4(x-2) = 4x - 8

4x - 8 = 4x - 8

10. 자연수 a, b 에 대하여 $2^2 \times 5 \times a = b^2$ 을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 10

 $2^2 \times 5 \times a = b^2$ 을 만족하려면 $2^2 \times 5 \times a$ 를 소인수분해했을 때

해설

각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 b의 최솟값은 a=5일 때 $2\times 5=10$ 이다.

11. 다음 수 중 21 과 서로소인 수는?

① 6 ② 14 ③ 18 ④ 26 ⑤ 35

 $21 = 3 \times 7$

해설

① 2×3

 2×7 32×3^2

 $\textcircled{4} 2 \times 13$

 $\bigcirc 5 \times 7$

21 과의 최대공약수가 1 인 수는 ④이다.

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 유리수가 아니다. ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다. ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

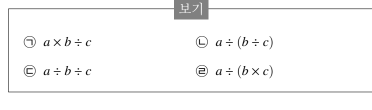
① 0 은 유리수이다.

해설

- ② 0 은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ⑤ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

13. 다음 보기 중 $a \div b \times c$ 와 같은 것은?

1) 🥎



14. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6}\left(-12x + \frac{3}{10}\right) - \left(x + \frac{1}{8}\right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: -12x

해설
$$\frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10}\right) - \left(x + \frac{1}{8}\right) \div \frac{1}{2}$$

$$= -10x + \frac{1}{4} - 2x - \frac{1}{4}$$

$$= -12x$$

- **15.** 다음 중 해가 x = 3인 것을 고르면?
 - ① 10x 7 = 2x 9
 - 3 8x 6 = -7x + 9
- 42x 7 = x 4

② 2(x-1) = x+3

(5) 2(x-1) + 1 = 3x - 2

- x = 3을 대입해 보면 ① $10 \times 3 - 7 \neq 2 \times 3 - 9$
- $2(3-1) \neq 3+3$
- ③ $8 \times 3 6 \neq -7 \times 3 + 9$
- \bigcirc 2(3-1) + 1 \neq 3 \times 3 2

16. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = -\frac{5}{2}$

양변에 $\frac{1}{4}$ 을 더하면 $x = \frac{5}{4} + \frac{3}{2}x$ 양변에서 $\frac{3}{2}x$ 를 빼면 $-\frac{1}{2}x = \frac{5}{4}$ 양변에 -2를 곱하면 $x = -\frac{5}{2}$

- 17. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?
 - ① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

두 사람이 x 분 후에 만난다고 하면 x 분 후 대한이가 움직인 거리 : 80x,

x 분 후 민국이가 움직인 거리 : 60x,

반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의

합은 전체 둘레의 길이와 같다. 대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m

80x + 60x = 2800,
140x = 2800

18. 공책 21 권, 지우개 38 개, 연필 56 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권이 부족하고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 부족했다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여 라.

명

답:

▷ 정답: 12명

학생 수는 21+3=24, 38-2=36, 56+4=60 의 최대공약

해설

수이다. $24 = 2^3 \times 3$, $36 = 2^2 \times 3^2$, $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 최대공약수는 $2^2 \times 3 = 12$

따라서 12 명이다.

19. 두 수 $2^a \times 3 \times 5$, $2 \times 5^b \times 7^c$ 의 최소공배수를 구하면 $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$ 이다. a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 5

 $2^a = 2$ 이므로 a = 1 $5^b = 5^2$ 이므로 b = 2

 $7^{c} = 7^{2}$ 이므로 c = 2 따라서 a + b + c = 5

- **20.** 소인수분해한 세 자연수 $2^a \times b$, $2^2 \times 3^b \times c$, $2^2 \times 3^2$ 의 최대공약수는 6 이고 최소공배수는 540 일 때, a+b+c 의 값은?
 - ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

6 = 2 × 3, 540 = 2² × 3³ × 5 최대공약수가 2 × 3 이므로 a = 1, b = 3최소공배수가 2² × 3³ × 5 이므로 c = 5∴ 1 + 3 + 5 = 9

해설

21. x: y = 2: 3 일 때, $\frac{x-2y}{x+y} - \frac{x+y}{x-y} + \frac{y^2 + xy - x^2}{x^2 - y^2}$ 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 2

7 02:

해설
$$x = 2a , y = 3a 라고 하면$$
 (준식)
$$= -\frac{4}{5} - \left(-\frac{5}{1}\right) + \left(-\frac{11}{5}\right) = 2$$

 ${f 22}.$ x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. x=4 일 때 식의 값을 10 이라 하면 이 일차식의 상수항은?

② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

일차식을 3x + b 라고 하자. x = 4 를 대입하면 $3 \times 4 + b = 10$ 이다. 따라서 b = -2 이고 일차식은 3x - 2 이다.

일차식의 상수항은 -2 이다.

23. 방정식 0.5(2x+3) = -0.3(x+5) + 0.4 를 풀면?

① x = -1① x = -4 ① x = -5

해설

양변에 10 을 곱하면, 5(2x+3) = -3(x+5) + 4

10x + 15 = -3x - 15 + 4

13x = -26

 $\therefore x = -2$

- 24. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생수를 x 라 할 때, 필요한 식은?
 - ① 100x + 1000 = 150x 1500② 100x - 1000 = 150x + 1500
 - 3 100x 1000 = 150x + 1500
 - 4 100x + 1500 = 150x + 1000

필요한 회비는 일정하다.

한 명당 100 원씩 걷었을 때 1000 원이 모자라므로 100x + 1000한 명당 150 원씩 걷었을 때 1500 원이 남으므로 150x - 1500

 $\therefore 100x + 1000 = 150x - 1500$

25. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 3 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는지 구하여라.

<u>시간</u>

> 정답: 5.1<u>시간</u>

- 해설 물통의 물의 절반을 빼는 데 걸리는 시간: 1.5 시간

▶ 답:

A, B 수도꼭지로 물 받는 데 걸리는 시간 : $\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6}\right) x = 1, x = 3.6 \text{ (시간)}$