1. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 11 ⑤ 13

해설 910 = 2 × 5 × 7 × 13

따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

- **2.** 화씨 x°F는 섭씨 $\frac{5}{9}(x-32)$ °C 이다. 화씨 77°F 는 섭씨 몇 °C 인지 고르면 ?
 - ① $20\,^{\circ}\text{C}$ ② $22\,^{\circ}\text{C}$ ③ $24\,^{\circ}\text{C}$ ④ $25\,^{\circ}\text{C}$ ⑤ $28\,^{\circ}\text{C}$

해설 $\frac{5}{9}(77 - 32) = \frac{5}{9} \times 45 = 25(^{\circ}\text{C})$

3. 곱이 405 이고 최대공약수가 9 인 두 자연수를 구하여라.

 답:

 □
 답:

 □
 정답:
 9

▷ 정답: 45

해설

(a < b, a와 b는 서로소)라 하면 $405 = 9 \times 9 \times a \times b$ $\therefore a \times b = 5$

두 자연수를 $A = 9 \times a$, $B = 9 \times b$

∴ (a, b) = (1, 5)따라서 $A = 9, B = 9 \times 5 = 45$ 이다.

4. 연필 28 개와 지우 개35 개모두를 가능한 한 많은 학생에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

 ■ 답:
 명

 □ 정답:
 7 명

28 와 35 의 최대공약수는 7 이다

- **5.** 세 수 $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 5^2 \times 7$, $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 의 최대공약수는?
- ① $2^3 \times 5^3$ ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^2 \times 5^2$ ④ $2^2 \times 7$ ⑤ $3^3 \times 7^3$

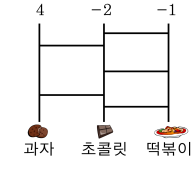
해설 $2^2 \times 3^3 \times 7, \ 2^3 \times 5^2 \times 7, \ 2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서

최대공약수: 2² × 7 (지수가 작은 쪽)

6. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식: -2x + 1 = x + 4구리: 5x - 2x - 6

규리 : 5x = 2x - 6혜선 : 6x - 1 = 4x + 7



▷ 정답: 민식

▶ 답:

해설

민식: -2x + 1 = x + 4 -2x - x = 4 - 1 -3x = 3 $\therefore x = -1$ 규리: 5x = 2x - 6 5x - 2x = -6 3x = -6 $\therefore x = -2$ 혜선: 6x - 1 = 4x + 7 6x - 4x = 7 + 1 2x = 8 $\therefore x = 4$ 따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가 -1인 민식이다.

- 7. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례대로 나열하여라. $3, -\frac{9}{4}, 0, -2, \frac{10}{3}$

 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:

▶ 답:

- ▷ 정답: 0
- ▷ 정답: -2
- ightharpoonup 정답: $-\frac{9}{4}$
- ▷ 정답: 3
- ightharpoons 정답: $rac{10}{3}$
- - 절댓값을 차례대로 구하면 $3, \frac{9}{4}, 0, 2, \frac{10}{3}$ 이다. 따라서 절대값이 작은 수부터 차례대로 쓰면, $0, -2, -\frac{9}{4}, 3, \frac{10}{3}$ 이다.

8. 세 자연수 8, 10, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3이 되는 100 보다 크고 300 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2 개

해설

구하는 자연수는 (8, 10, 12 의 최소공배수)+3 의 꼴이다.

8, 10, 12 의 최소공배수가 120 이므로 120 의 배수는 120, 240, 360, 480, ··· 따라서 조건을 만족하는 100 보다 크고 300 보다 작은 자연수는

123, 243 이고, 2 개이다.

9. 다음 중 100 의 소인수를 모두 찾아 써라.

1 2 4 5 8 10 25

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

➢ 정답: 2

100 을 소인수분해하면 다음과 같다.

2)100 2) 50

5) 25

 $100 = 2^2 \times 5^2$ 이므로 100 의 소인수는 2,5 이다.

10. x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를 x 를 사용하여 나타내어라.

달:▷ 정답: 0.5x

해설

60 분이 흘러야 시침은 30 도 회전하므로, 1 분이 흐를 때 시침의 각도는 0.5도 이동한다.

∴ (x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도)= 0.5x

11. 최대공약수가 7 인 두 자연수 A, B 에 대하여 다음 식이 성립한다. 이때, 두 수 A, B 의 최소공배수를 구하여라.

 $A \times B = 490$

답:

▷ 정답: 70

 $(A \times B)$ =(최대공약수) \times (최소공배수)이므로

490 = 7× (최소공배수) 따라서 최소공배수는 70 이다. **12.** 어떤 자연수로 200 을 나누면 8 이 남고 100 을 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 96

해설 구하는 수를 a 라 하면

a 는 200 - 8 = 192, 100 - 4 = 96 의 최대공약수이므로 $2^5 \times 3 = 96$.: 96

2)192 96 2) 96 48 2) 48 24

2) 24 12

2) 12 6

3) 6 3

13. 다음 수를 소인수분해하여 최대공약수를 구하여라.

45,72

답:

➢ 정답: 9

해설

 $72 = 3^2 \times 2^3$

 $45 = 3^2 \times 5$

따라서, 두 수의 최대공약수는 9이다.

14. 72 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때, 곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 18

 $72 \times n = 2^3 \times 3^2 \times n = m^2$ 이라 하면

해설

가장 작은 *n* = 2이므로 따라서 *n* 은

 $n = 2 \times 1^2 = 2$ $n = 2 \times 2^2 = 8$

 $n = 2 \times 2^2 = 8$ $n = 2 \times 3^2 = 18$

 $n = 2 \times 3^2 = 18$ $n = 2 \times 4^2 = 32$

그러므로 가장 작은 두 자리의 자연수 *n*은 18 이다.

15. 다음 수를 절댓값이 작은 순서대로 써라.

 $+\frac{1}{2}$, +3, 0, -4, $-\frac{1}{5}$, +1.5

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

► 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $+\frac{1}{2}$

▷ 정답: +1.5

 ▷ 정답: +3

 ▷ 정답: -4

해설 $0 < \frac{1}{5} < \frac{1}{2} < 1.5 < 3 < 4$