. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1

② 2

(



5



해설

12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

2. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $a^2 \, \mathrm{cm}$ 이다.
- ② 100 원짜리 동전 a 개와 500 원짜리 동전 b 개의 합은 (100b + 500a) 원이다.
- ③ x% 의 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양은 $300 x \,\mathrm{g}$ 이다.
- ④ 1 권에 x 원 하는 공책 2 권을 사고, 2000 원을 내었을 때의 거스름돈은 (2000 – 2x) 원이다.
 - ⑤ 시속 vkm 의 속력으로 skm 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은 $\frac{v}{s}$ 시간이다.

해설

- ① 한 변의 길이가 $a \operatorname{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 : $a + a + a + a = 4 \times a = 4a(\operatorname{cm})$
- ② 100 원짜리 동전 a개와 500 원짜리 동전 b개의 합 : $100 \times$
- $a + 500 \times b = 100a + 500b$ (원)
- ③x% 의 소금물 300 g 에 들어 있는 소금의 양 : $\frac{x}{100} \times 300 =$
- 3x(g)
- ⑤ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간
- $: (시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$

3.
$$\frac{10-9+8-7+6-5+4-3+2-1}{1-2+3-4+5-6+7-8+9} \cong 계산하면?$$

해설
$$\frac{10-9+8-7+6-5+4-3+2-1}{1-2+3-4+5-6+7-8+9}$$
$$=\frac{+1+1+1+1+1}{-1-1-1-1+9}=\frac{5}{5}=1$$

4.
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2)$$
 을 계산하면?

$$\frac{3}{\times}\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2) = \left(-\frac{1}{27}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-9)$$





5. 지면으로부터 초속 $40 \,\mathrm{m}$ 로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(40t-t^2) \,\mathrm{m}$ 라고 한다. 쏘아 올린 지 2 초 후 공의 높이는?

$$2$$
 초 후 공의 높이를 구하므로 $t=2$ 를 식에 대입하면 $40t-t^2=40\times 2-2^2=80-4=76(\mathrm{m})$

6. 식 $12\left(\frac{3x-1}{4} - \frac{5x+2}{6}\right)$ 을 간단히 하여 ax + b 의 꼴로 나타내었을 때, a - b 의 값을 구하면?

①
$$3$$
 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

괄호를 풀면
$$3(3x-1)-2(5x+2)=9x-3-10x-4=-x-7$$
 $a=-1, b=-7$ $\therefore a-b=-1-(-7)=6$

61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은?

③ 14

56 과 168 의 최대공약수는 56

7, 8, 14, 28, 56 이다.

56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은

(4) 28

(5) 56

- 8. 어떤 자연수 A 를 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수 $\frac{A}{B}$ 를 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은 A, 가장 큰 B 를 구하여 A + B 를 계산하여라.
 - 1 23
- ② 25
- ③ 27
- 4 33
- ⑤ 35

해설

자연수 A 는 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 의 분모인 6, 9 의 공배수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 작은 자연수는 6 과 9 의 최소공배수인 18 이다.

분수 $\frac{A}{B}$ 에서 B 는 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 의 분자인 25, 70 의 공약수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 큰 자연수는 25 와 70 의 최대공약수인 5 이다.

A=18, B=5 이므로

A+B=23이다.

다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은? (4) +9

> 0 < 4 < 8 < 9 < 13 이다. 따라서 -13 이 가장 멀리 떨어져 있다.

(2) +4

(1) -8

- **10.** 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a, 절댓값이 4인 수 중에서 큰수를 b라 할 때, a보다 크고 b보다 크지 않은 정수의 개수는?
 - ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 11개

해설
$$|7| = +7, -7 \text{ 이므로 } a = -7$$

$$|4| = +4, -4 \text{ 이므로 } b = +4$$
 구하고자 하는 정수를 x 라 하면 $-7 < x \le 4$
$$x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \text{ 이므로 } x \text{ 의 개수는 }$$
 11 개이다.

11. A, B, C 는 모두 정수이고, $A \times B \times C = -30$, A < B < C 이다. A 의 절댓값이 3일 때, C 의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?

① 5 ② 8 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

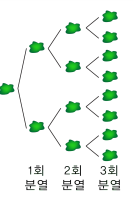
세 정수 A, B, C 의 곱이 음수이므로,

A, B, C 세 수 모두 음수이거나 세 수 중 하나만 음수이고, 다른

∴ A < 0, A = -3∴ BC > 0, C > B > 0

두 수는 얏수이다

(B, C) = (1, 10), (2, 5) $\therefore 5 + 10 = 15$ 12. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)



4 회
 7 회

해설

②5 회

⑤ 8 회

③ 6회

아메바 한 마리가 1 회 분열을 하면 2 마리가 생성되어 전체 아메바는 1+2=3 (마리)가 된다. 아메바는 각각 한 번씩만 분열하므로 2 회 분열에서는 새로 생성된 2 마리만 각자 분열을 하여 $2\times2=4$ (마리)가 더 생성된다. 따라서 총 마리 수는 $1+2+2^2=7$ (마리)가 된다. 그 다음 3 회 분열을 하면 $1+2+2^2+2^3=15$ (마리)가 된다. 이런 방식으로 분열이 진행될 때마다의 총 마리수를 표로 정리하면 다음과 같다.

분열	총 마리 수(마리)
1회 분열	3
2회 분열	7
3회 분열	15
4회 분열	31
5회 분열	63
:	:

따라서 최소 5 회 분열을 해야 아메바의 총 마리 수가 50 마리 이상이 된다. 13. 두 자연수 $21 \times x$ 와 $15 \times x$ 의 공약수가 4 개일 때 x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 5개

```
애설 21 \times x = 3 \times 7 \times x, 15 \times x = 3 \times 5 \times x 두 수의 최대공약수는 3 \times x, 공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로 최대공약수는 a \times b (단, a, b 는 소수, a \neq b) 또는 a^3 꼴이어야 한다. 따라서 x 가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.
```

14.
$$\frac{7}{3}$$
, $-\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{2}$, -3 , $\frac{5}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

 $\frac{245}{2}$ ② $\frac{133}{6}$ ③ $\frac{51}{4}$ ④ $\frac{33}{4}$ ⑤ $-\frac{7}{6}$

급해서 가장 큰 수
$$(-3) \times \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{21}{2}$$

곱해서 가장 큰 수
$$(-3) \times \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{21}{2}$$

가장 작은 수 $(-3) \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} = -\frac{35}{3}$
두 수의 차는 $\frac{21}{2} - \left(-\frac{35}{3}\right) = \frac{63}{6} + \frac{70}{6} = \frac{133}{6}$

15.
$$[a]$$
 는 a 에 가장 가까운 정수를 나타낸다고 한다면, $x=-\frac{3}{5}$ 일 때, 다음 식의 값은?
$$[2x]+3[-x]-4\left[x-\frac{1}{3}x\right]+2$$

[2x] + 3 [-x] - 4
$$\left[x - \frac{1}{3}x\right]$$
 + 2
= $\left[-\frac{6}{5}\right]$ + 3 $\left[\frac{3}{5}\right]$ - 4 $\left[-\frac{3}{5} + \frac{1}{5}\right]$ + 2
= -1 + 3 × 1 - 4 × 0 + 2 = 4