- **1.** 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 6 ② $2^2 \times 3$ ③ $2^2 \times 3^2$ ④ 2×7

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 이므로 ③이 약수가 아니다.

2. 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 2,7 ② 3,8 ③ 4,17 ④ 10,15 ⑤ 11,21

해설

④ 10 과 15 의 최대공약수는 5 이므로 두 수는 서로소가 아니다.

3. 다음 중 옳은 것은?

- ⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.
- © 11 과 19 는 소수이다.
- ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- ② 두 소수는 항상 서로소이다.
- 없다. ① ①,ⓒ ② ¬,∟,⊑
- ③□,□,□

⊙ 가장 작은 소수는 2 이다. 0 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9

이다.

4. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

① 42 ② 84 ③ 90 ④ 168 ⑤ 336

해설 (도 소 º

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 84 = 1× (최소공배수) 따라서 최소공배수는 84 이다.

- **5.** 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 출발 3 일 후: +3 일
 2kg 증가: +2kg
- ② 출발 5 일 전: -5 일 ④ 3.5kg 감소: +3.5kg
- ③ 수입 1000 원: +1000 원
- (4) 5.5kg 石工: +5.5kg

출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5

해설

일 전은 -5 일이 된다. 증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다.

- 다음 계산 중 옳은 것은? 6.

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

 $2-2^5 = -32$

- $39 \times 3 = 27$ $4 1 \times 1000 = 1000$
- $3 25 \times \frac{1}{5} = 5$

7. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 계산한 것을 고르면?

① -2 ②3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

(준식)= $(-2) \times (-9) \div 6 = 18 \div 6 = 3$

- 8. a=2 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는?
 - $\textcircled{4} \ \frac{8}{a} \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2a$
 - ① a+2 ② -a+2 ③ a^2

①, ③, ④, ⑤: 4 ②: -a+2=-2+2=0

- 9. 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

 - ① -5x ② $1 \frac{1}{a}$ ③ $\frac{x}{2} + 4$ ④ $4 \frac{1}{2}y$ ⑤ 7x 11

분모에 미지수가 있을 경우에는 차수로 인정하지 않는다.

10. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

해설 $a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$ $\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$

11. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

① 없다. ② 1 개 ③ 3 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

15 의 약수: 1, 3, 5, 15 38 의 약수: 1, 2, 19, 38 45 의 약수: 1, 3, 5, 9, 15, 45 81 의 약수: 1, 3, 9, 27, 81

81 의 약수: 1, 3, 9, 27, 81 이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

12. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2^2 , 3^2 ③ 1, 3
- ②2, 3 ④ 1, 2, 3
- \bigcirc 1, 2, 2^2 , 3, 3^2 , 3^3

 $108 = 2^2 \times 3^3$

13. 이벤트 행사에 참여한 어느 단체가 지우개 36 개, 공책 60 권, 볼펜 72 개를 받았다. 이들 지우개, 공책, 볼펜을 하나도 빠짐없이 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려면 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

 ③12 명
 4 6 명
 5 4 명

36 = $2^2 \times 3^2$, $60 = 2^2 \times 3 \times 5$, $72 = 2^3 \times 3^2$ 36, 60, 72 의 최대공약수는 $2^2 \times 3 = 12$

② 14 명

① 15 명

- 14. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는
 - ① 0.3 ② -2.1 ③ $\frac{2}{3}$ ④ $-2\frac{1}{2}$ ⑤ -5

원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수이다. 각각의 수의 절댓값을 살펴보면 $\bigcirc 0.3$

② 2.1

- $3 \frac{2}{3}$
- $\textcircled{4}\ 2\frac{1}{2}$
- **⑤** 5
- 이므로 -5 가 원점에서 가장 멀리 떨어져있다.

15. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① $x \leftarrow 2$ 이상 3 미만이다 $\Rightarrow 2 \le x < 3$
- ② x 는 -1 초과 5 이하이다 ⇒ -1 < x ≤ 5
 ③ x 는 1 미만 0 초과이다 ⇒ 0 < x < 1
- ④ x 는 0 이상 4 미만이다 ⇒ 0 ≤ x ≤ 4 ⑤ x 는 -3 초과 4 미만이다 ⇒ -3 < x < 4

x 는 0 이상 4 미만이다. $\Rightarrow 0 \le x < 4$

- **16.** 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (-7) (+6) = (-7) + (-6)② (-3) - (-2) = (-3) + (+2)

 - (-6) (+4) = (-6) + (-4)

(+5) - (+1) = (+5) + (-1)

해설

17. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ④ 어떤 정수든 0 을 곱하면 0 이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

양의 정수와 음의 정수를 곱하면 음의 정수가 된다.

해설

18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다. ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가
- 홀수 개이면 0보다 작다.

② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.

④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

- **19.** $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
 - \bigcirc $-3ab^2$
- ② a^2b^2
- $(3)(-3a^2) + (-b^2)$ $\Im a^2 + (-b^2)$
- $(4) 3a^2b^2$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

(1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서 $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

20. 다항식 3x + 2y - 5 에 대하여 항의 개수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, a + b + c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

항의 개수는 3 개이다 x 의 계수는 3 이다. 상수항은 −5 이다. ∴ a+b+c=3+3-5=1

해설

- **21.** 자연수 a 의 약수의 개수를 A(a) 로 나타낸다고 한다. 이때, $\left\{A(225) + A(360)\right\} \times A(x) = 165$ 를 만족시키는 자연수 x 중에서 가장 작은 수는?
 - ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

225 = $3^2 \times 5^2$, $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 에서 $A(225) = (2+1) \times (2+1) = 9$ $A(360) = (3+1) \times (2+1) \times (1+1) = 24$

 ${A(225) + A(360)} \times A(x) = 165$

 $33 \times A(x) = 165$ $\therefore A(x) = 5$

5 = 4 + 1 이므로

가장 작은 $x = 2^4 = 16$

해설

- **22.** $\frac{24}{n}$ 와 $\frac{40}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 합하면?
- ① 8 ② 12 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

 $n \in 24, \ 40$ 의 공약수이고, 공약수는 최대공약수의 약수이다. 24 와 40 의 최대공약수는 8 이고, 8 의 약수는 1, 2, 4, 8 이므로 따라서 합은 1+2+4+8=15 이다.

- **23.** 두 분수 $\frac{7}{26}$, $1\frac{17}{39}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 될 때, 곱하는 분수 중 가장 작은 분수를 $\frac{a}{b}$ 라 할 때, a-b 의 값은?
 - ① 33 ② 40 ③ 51 ④ 65 ⑤ 71

- 24. 다음 수직선 위에서 두 점 A, B A C B 사이의 거리를 2 : 1 로 나는 -3 4 점이 점 C 일 때 C 가 나타내는 수를 구하면?
 - ① -1 ② $\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{14}{3}$

A 와 B 와의 거리: 4 - (-3) = 7

해설

A 와 C 와의 거리 : $7 \times \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$ \therefore C 가 나타내는 수 : $(-3) + \frac{14}{3} = \frac{5}{3}$

3

- ① A = a + b, B = a b ② 때, 3A 2B = a 5b
- ② (x-2y)+ = 2x-3y 의사 = x-y
- ③ a = 2, b = -1 일 때, $\frac{1}{a} \frac{1}{b} = \frac{1}{2}$ ④ x = -3 일 때, $(-x)^3 + x = 30$
- (3) 4(2x-8) 2(5x+4) = -2x 24

① 3(a+b) - 2(a-b) = a + 5b

- $3 \frac{1}{a} \frac{1}{b} = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$