1. 20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

해설

구하고자 하는 수는 20 이하의 소수이다.

2,3,5,7,11,13,17,19로 총 8개이다.

- **2.** 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?
 - $4)3^3 \times 7$
- ① $2^3 \times 3^4$ ② $2^2 \times 7^5$ ③ $3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 8

해설

 2^7 과 약수의 개수는 7+1=8 (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다. ① $(3+1) \times (4+1) = 20$ (가)

- ② $(2+1) \times (5+1) = 18$ (개)
- ③ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $(3+1) \times (1+1) = 8 (71)$ ⑤ 8을 소인수분해하면 $8=2^3$ 이므로 약수의 개수는 3+1=4
- (개)이다.

3. 다음 두 수의 최대공약수를 구하여라.

 $2^2 \times 3 \times 5^2, \ 2 \times 3^3 \times 7^2$

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $2 \times 3 = 6$

- 4. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 수면 아래 1500m ② 키 110cm ③3000 원 지출
 - ⑤ 영상 25°C
- ④ 해발 1965m

수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타

낸다. 키는 양의 부호를 가진다. 온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 0°C 를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다.

5. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

해설

 1
 1
 1
 2
 2
 1
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 5
 7

이다. 따라서 양수는 5, + 2.5, 4.2 이므로 3 개이다.

양수는 분모, 분자가 자연수인 분수에 양의 부호 + 를 붙인 수

6. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

① -7 ② -1 ③ +7 ④ +4 ⑤ -5

직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 가운데 위치하는 수는 -1 이다.

- 7. 두 수 $-\frac{10}{3}$ 와 $\frac{13}{4}$ 사이에 있는 정수들의 합은?
- ① -6 ② -3 ③0 ④ 3 ⑤ 6

해설 $-\frac{10}{3} 와 \frac{13}{4} 사이의 정수인$ -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 을 모두 더하면 0 이다.

8. 다음 계산 과정에서 ㄱ과 ㄴ에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

(+7)+(+4)+(-7)= $(+4)+\{(+7)+(-7)\}$ = (+4)+0= +4

① つ: 덧셈의 교환법칙, ○ : 덧셈의 결합법칙② つ: 덧셈의 교환법칙, ○ : 덧셈의 교환법칙

③ つ : 뎟셈의 교환법칙, ⓒ : 분배법칙

④ つ: 분배법칙, ○: 덧셈의 결합법칙⑤ つ: 분배법칙, ○: 덧셈의 교환법칙

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a

이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이므로 ⑤은 교환법칙, ⑥은 결합법칙이다.

9. 원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

원점에서의 거리가 3 이하인 정수들은 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 따라서 총합은 0 **10.** 1-2+3-4+5-6+7-8+9-10 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: -5

해설

1-2+3-4+5-6+7-8+9-10= (1-2)+(3-4)+(5-6)+(7-8)+(9-10)

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

=-5

- 11. 다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?

 - ① 3, $-\frac{1}{3}$ ② -7, $-\frac{7}{1}$ ③ 0.5, 2 ④ 4, $-\frac{4}{1}$ ⑤ -5, $\frac{1}{5}$

③ $0.5 \times 2 = 1$

12. 다음 보기 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

① $x^2 + x - 4 \rightarrow x$ 에 대한 이차식이다.
② $\frac{2}{x} - 4 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

13. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

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

① 4x + 3 = 5(x - 3)

등식으로 나타내면 ④ 4x + 3 = 3(5 - x) 이다.

해설

14. 100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 7 개

13, 26, 39, 52, 65, 78, 91 의 7 개이다.

- **15.** $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, a < b < c)
 - ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

 $600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z$ 이므로 a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2 $\therefore (a+b+c)\times(x+y+z) = (2+3+5)\times(3+1+2) = 10\times6 = 60$ **16.** 다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 <u>다른</u> 것끼리 짝지은 것은?

① 28 ② 56 ③ 112 ④ 128 ⑤ 196

① 28 = 2² × 7 이므로

28 의 소인수는 2, 7

 $256 = 2^3 \times 7$ 이므로

56 의 소인수는 2, 7 ③ 112 = 2⁴ × 7 이므로

112 의 소인수는 2, 7 ④ 128 = 2⁷ 이므로

128 의 소인수는 2

⑤ 196 = 2² × 7² 이므로 196 의 소인수는 2, 7

- 17. 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고, 43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.
 - ▷ 정답: 14

V 0H:

▶ 답:

어떤 수는 70, 24 + 4 = 28, 43 - 1 = 42 의 공약수이다.

이 중 가장 큰 수는 세 수의 최대공약수이므로 14 이다.

18. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

⑤90 ② 36 ③ 54 ④ 72 ① 18

해설

두 자연수의 공배수는 최소공배수의 배수를 구하면 된다. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 이므로 A, B 의 공배수는 18, 36, 54, 72, 90 · · · 이다. 100 이하의 자연수 중 가장 큰 수는 90 이다.

19. 두 자연수의 최대공약수가 13, 최소공배수가 40 일 때, 두 수의 곱을 구하여라.

답:▷ 정답: 520

02: 02

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 하면

해설

 $A \times B = L \times G$ 이므로 $A \times B = 13 \times 40$ 이다. $\therefore A \times B = 520$

 $\therefore A \times B = 520$

20. $x = -1 \le x \le 1$ 인 정수일 때, x값의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 3<u>개</u>

x ⇒ -1, 0, 1이므로 3개이다.

21. a = -2, b = 3 일 때, $2a^2 - \frac{8}{ab}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{4}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{28}{3}$ ⑤ $\frac{31}{3}$

$$2a^{2} - \frac{8}{ab} = 2 \times (-2)^{2} - \frac{8}{(-2) \times 3}$$
$$= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)}$$
$$= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}$$

$$= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}$$

22. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 2 x-5+4x+8=5x+3(9x+7) - 9 = 9x - 2

$$(3) \frac{1}{2}(3x-4) - (5x-9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9$$

$$=-\frac{1}{2}x+t$$

- **23.** 어떤 4 A = 3 = 1 어떤 4 A = 2 가 되었고, 47x 7 = 1어떤 식 B를 빼었더니 10x-4 가 되었다. 이 때, A+B 를 구하면?
 - ① -10x + 2 ② -10x 2 ③ 10x + 2

해설

- $\textcircled{4} \ 10x 2$ $\textcircled{5} \ 10x 10$

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

 $\therefore A = -5x + 2 - (2x - 3) = -7x + 5$

7x - 7 - B = 10x - 4

 $\therefore B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3$

 $\therefore A + B = (-7x + 5) + (-3x - 3) = -10x + 2$

- **24.** $-[-2x+(x-24)] \div 3$ 를 간단히 했을 때 x 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{8}{3}$

25. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{3x-1}{2} = 4 \cdots (1)$$

$$3x-1=8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

- ① a = b 이면 a + c = b + c 이다. ② 3a = b 이면 3a - c = 3b - c 이다.
- ③ a = b 이면 ac = bc 이다.
- ④ a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$ 이다.

양변에 1 을 더했으므로 ①