

1. 72의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$
약수의 개수는 $4 \times 3 = 12$ (개) 이다.

2. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수를 모두 골라라.

[보기]

$$1.3, -3, -\frac{7}{9}, +\frac{3}{5}, -2.1, 6$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1.3

▷ 정답: $-\frac{7}{9}$

▷ 정답: $+\frac{3}{5}$

▷ 정답: -2.1

[해설]

정수가 아닌 유리수는 $1.3, -\frac{7}{9}, +\frac{3}{5}, -2.1$ 이다.

3. 다음 중 수직선에서 원점과의 거리가 가장 먼 것을 골라라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{4}{3}$

해설

절댓값이 가장 큰 수를 찾는다.

4. 다음 계산 과정에서 그과 뒤에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (+7) + (+4) + (-7) \\ & = (+4) + \{(+7) + (-7)\} \quad \textcircled{\text{L}} \\ & = (+4) + 0 \quad \textcircled{\text{R}} \\ & = +4 \end{aligned}$$

① ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 덧셈의 결합법칙

② ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 덧셈의 교환법칙

③ ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 분배법칙

④ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 덧셈의 결합법칙

⑤ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 덧셈의 교환법칙

해설

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 $a + b = b + a$ 이고 덧셈의 결합법칙은 $(a + b) + c = a + (b + c)$ 이므로 ㉠은 교환법칙, ㉡은 결합법칙이다.

5. $-5 - 1 + 6 - 12$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$\begin{aligned}-5 - 1 + 6 - 12 \\&= (-5) - (+1) + (+6) - (+12) \\&= (-5) + (-1) + (+6) + (-12) \\&= (-6) + (+6) + (-12) \\&= \{(-6) + (+6)\} + (-12) \\&= -12\end{aligned}$$

6. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A , B , C 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원
 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점
9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $A = a$

▷ 정답 : $B = 2$

▷ 정답 : $C = 9$

해설

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times a)$ 원 $\rightarrow A = a$
 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div 2\}$ 점 $\rightarrow B = 2$
9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{9}{100} \times x\right) g$
 $\rightarrow C = 9$

7. 다음 식 $(7a-3)-(-2a-5)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$(준식)=7a-3+2a+5=9a+2$
따라서 11 이다.

8. 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

(어떤 수) = $5 \times 6 + 2 = 3 \times 10 + 2$ 이므로 나머지는 2이다.

9. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ 1 은 소수이다.
- Ⓑ 2 는 소수가 아니다.
- Ⓒ 짝수인 소수는 2 뿐이다.
- Ⓓ 소수는 모두 홀수이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

- 해설
- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
 - Ⓑ 2 는 소수이다.
 - Ⓒ 2 는 소수이다.

10. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- | | | |
|----------|----------|-----------|
| Ⓐ 7, 11 | Ⓑ 8, 15 | Ⓒ 9, 21 |
| Ⓓ 15, 22 | Ⓔ 12, 60 | Ⓕ 11, 121 |

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

Ⓒ 9, 21 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.
Ⓔ 12, 60 의 최대공약수는 12 이므로 서로소가 아니다.
Ⓕ 11, 121 의 최대공약수는 11 이므로 서로소가 아니다.
따라서 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ 의 3 개이다.

11. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 4 의 가운데 수를 A , -12 과 -7 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A , B 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$A = \frac{-7 + 4}{2} = -\frac{3}{2}, B = \frac{-12 - 7}{2} = -\frac{19}{2}$$

$$\therefore (A, B \text{ 사이의 거리}) = \left| -\frac{19}{2} - \left(-\frac{3}{2} \right) \right|$$

$$= \left| -\frac{19}{2} + \frac{3}{2} \right|$$

$$= 8$$

12. 다음 중 점 $(0, 2)$ 를 나타내고 있는 점을 찾아라.



▶ 답:

▷ 정답: C

해설

점 A는 x 축 위의 점이므로 $A(2, 0)$

B($0, 4$)

D($-2, 2$)

E($0, -2$)

13. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 0), B(-2, 0), C(3, 5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12.5

해설

세 점을 좌표평면 위에 나타내면



$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$$

14. 다음 보기에서 x, y 가 정비례 관계인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $xy = 1$ Ⓑ $\frac{y}{x} = 3$ Ⓒ $y = \frac{5}{4x}$

Ⓑ $y = \frac{4}{3}x$ Ⓓ $y = \frac{3}{7}x$ Ⓕ $xy = 9$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ $x \times y = 1$, $y = \frac{1}{x}$

Ⓑ $\frac{y}{x} = 3$, $y = 3x$ (정비례)

Ⓒ $y = \frac{4}{3}x$ (정비례)

Ⓓ $y = \frac{3}{7}x$ (정비례)

Ⓔ $xy = 9$, $y = \frac{9}{x}$ (반비례)

따라서 정비례인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

15. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 36$ 이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 9x$

해설

정비례 관계식은 $y = ax$ 꼴이므로

$36 = a \times 4$, $a = 9$

그러므로 관계식은 $y = 9x$

16. $2^3 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 36 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(3+1)(2+1)(a+1) = 36$$

$$a+1 = 3$$

$$\therefore a = 2$$

17. $14 \times \boxed{\quad} \times 35$ 의 약수의 개수가 36 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈
가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

(i) $\boxed{\quad} = 2^a$ 일 때

$$36 = (5+1) \times (2+1) \times (1+1) \Rightarrow 36 = 6 \times 3 \times 2$$

$$\boxed{\quad} = 2^4 = 16$$

(ii) $\boxed{\quad} \neq 2^a$ 일 때

$$36 = (a+1) \times (1+1) \times (2+1) \times (1+1)$$

$$a = 2, \text{ 가장 작은 자연수는 } 3^2 = 9$$

\therefore (i), (ii)에서 가장 작은 자연수는 9

18. 왕자가 감옥에 갇힌 공주를 찾으러 갔는데 감옥 앞에는 마법에 걸린
자물쇠가 있었다.

힘으로는 절대 열 수가 없고, 앞에 써 있는 문제를 푼 뒤, 답을 큰소리

로 외치면 문이 열린다고 한다. 아래 문제를 풀고 비밀번호를 구하여라.

오른쪽은 나눗셈을 이용해 12와 30의 최소공배수를 $\square \boxed{12} \quad 30$

구한 것이다. □ 안에 알맞은 수를 써 넣고 4가지의 수 $\square \boxed{\square} \quad 15$

를 작은 순서대로 다음 표에서 찾아 해당하는 단어를 $2 \quad \square$

말하여라. 그러면 공주를 구할 수 있다.

강	사	집	가	랑	요	에	자	해	기	야
11	2	4	1	3	6	10	9	5	7	8

▶ 답:

▷ 정답: 사랑해요

해설

$$\begin{array}{r} 2 \sqrt{12} \quad 30 \\ 3 \sqrt{6} \quad 15 \\ \hline & 2 \quad 5 \end{array}$$

□안에 들어갈 자연수는 작은 순서대로 2, 3, 5, 6 이다.

보기에서 2, 3, 5, 6 을 고르면 ‘사, 랑, 해, 요’이다.

19. 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 68 개

해설

1부터 100까지의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20개

1부터 100까지의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14개

1부터 100까지의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는 2개

1부터 100까지의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는

$$20 + 14 - 2 = 32\text{개}$$

따라서 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수의 개수는

$$100 - 32 = 68\text{개}$$

20. 등식 $6x - 1 = 6(ax + b) + 5$ 이 항등식일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = 2$

해설

$6x - 1 = 6(ax + b) + 5 \Rightarrow 6ax + 6b + 5$ 이므로 $a = 1$, $6b + 5 =$

-1 , $b = -1$ 이다.

따라서 $a - b = 2$ 이다.

21. 방정식 $\frac{2}{3}(2x+1)+6=\frac{1}{2}x-\frac{2x+5}{3}$ 을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{50}{9}$

해설

$$\frac{2}{3}(2x+1)+6=\frac{1}{2}x-\frac{2x+5}{3}$$

양변에 6을 곱하면

$$4(2x+1)+36=3x-2(2x+5)$$

$$8x+4+36=3x-4x-10$$

$$9x=-50$$

$$\therefore x = -\frac{50}{9}$$

22. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 작은 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 8 이 크다. 세 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

연속하는 세 자연수를 $x - 1, x, x + 1$ 이라 하자.

$$3(x - 1) = (x + x + 1) + 8$$

$$3x - 3 = 2x + 9$$

$$x = 12$$

즉, 세 수는 11, 12, 13 이다. 세 수의 합을 구하면 $11 + 12 + 13 = 36$ 이다.

23. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 2400m 의 터널을 통과하는데 20 초가 걸리고, 길이 900m 의 철교를 통과하는데 8 초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 100m

해설

기차의 길이를 xm 라 하면

기차의 속력은 일정하므로

$$\frac{2400 + x}{20} = \frac{900 + x}{8}$$

양변에 160 을 곱하면

$$8(x + 2400) = 20(x + 900)$$

$$8x + 19200 = 20x + 18000$$

$$12x = 1200$$

$$x = 100$$

$$\therefore 100m$$

24. 다항식 $5x^2 - x + 6$ 의 항의 계수를 a , 일차항의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a - bc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$a = 5, b = -1, c = 6$$
$$\therefore 5 - (-1) \times 6 = 5 + 6 = 11$$

25. 어떤 수를 3 배 하여 1을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤수에 2를 뺀 후 $\frac{1}{3}$ 배를 하였더니 구하려고 했던 수보다 7만큼 작았다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

해설

어떤 수를 x 라 하면
 $3x + 1 = \frac{1}{3}(x - 2) + 7$
 $9x + 3 = x - 2 + 21$
 $8x = 16$
 $\therefore x = 2$