

# 1. 다음 중 합성수인 것은?

- ① 13
- ② 29
- ③ 41
- ④ 53
- ⑤ 81

## 해설

합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서 합성수는 81 이다.

2. 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.

3. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ㉠ 합성수는 모두 짝수이다.
- ㉡ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- ㉢ 2는 가장 작은 소수이다.
- ㉣ 짝수인 소수는 2뿐이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 15는 합성수이지만 홀수이다.

4. 다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 다른 것끼리 짹지은 것은?

① 28

② 56

③ 112

④ 128

⑤ 196

해설

①  $28 = 2^2 \times 7$  이므로

28의 소인수는 2, 7

②  $56 = 2^3 \times 7$  이므로

56의 소인수는 2, 7

③  $112 = 2^4 \times 7$  이므로

112의 소인수는 2, 7

④  $128 = 2^7$  이므로

128의 소인수는 2

⑤  $196 = 2^2 \times 7^2$  이므로

196의 소인수는 2, 7

5. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

① 11

② 13

③  $11 \times 13^4$

④  $11^2 \times 13^3$

⑤  $11^4 \times 13^5$

해설

⑤  $11^4 \times 13^5$ 에서  $11^4$ 은  $11^3$ 의 약수가 아니므로  $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아니다.

6.  $3^2 \times 5 \times 11^3$  의 약수의 개수는?

- ① 9 개
- ② 12 개
- ③ 15 개
- ④ 18 개
- ⑤ 24 개

해설

약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (3 + 1) = 24$  (개)

7. 1부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

자연수  $n$  의 약수의 개수가 3 개이기 위해서는 1 과  $n$  이외에 약수가 한 개만 더 있어야하므로 자연수  $n$  은 소수의 완전제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 50 까지의 완전제곱수를 구하면

$$7^2 = 49 < 50 \text{ 이고 } 11^2 = 121 > 50 \text{ 이므로}$$

50 이하인 소수의 완전제곱수는

$$2^2, 3^2, 5^2, 7^2 \text{ 이다.}$$

8. 200 보다 작은 자연수 중에서 15 와 20 의 공배수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

▷ 정답 : 120

▷ 정답 : 180

해설

15 와 20 의 공배수는 15 와 20 의 최소공배수의 배수와 같다.

15 와 20 의 최소공배수는 60

(60 의 배수) = 60, 120, 180, 240, ⋯

9. 두 수  $2 \times x$ ,  $7 \times x$  의 최소공배수가 42 일 때,  $x$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$2 \times x$ ,  $7 \times x$  의 최소공배수는  $2 \times 7 \times x = 42$  이다.  
따라서  $x = 3$  이다.

10. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 48 cm, 64 cm, 80 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체의 개수를 가능한 적게 하려고 할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 16cm

해설

정육면체가 개수가 가능한 적어야 하고, 상자의 빈틈이 없도록 채워야하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다.  
따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는

$$48 = 2^4 \times 3, 64 = 2^6, 80 = 2^4 \times 5 \text{ 의 최대공약수 } 2^4 = 16(\text{cm})$$

11. 공책 27 권, 지우개 38 개, 연필 64 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권 남고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 남았다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 정답: 12 명

해설

학생 수는  $27 - 3 = 24$ ,  $38 - 2 = 36$ ,  $64 - 4 = 60$  의 최대공약수 이므로

$$24 = 2^3 \times 3, 36 = 2^2 \times 3^2, 60 = 2^2 \times 3 \times 5 \text{에서}$$

$$\text{최대공약수는 } 2^2 \times 3 = 12$$

$$\therefore 12 \text{ 명}$$

12. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돋 후인가?

- ① 4 바퀴
- ② 5 바퀴
- ③ 6 바퀴
- ④ 7 바퀴
- ⑤ 8 바퀴

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의  
최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이다.

$\therefore$  A 가 돋 회수는  $\frac{144}{36} = 4$ (바퀴) 이다.

13.  $a$  의 절댓값은 8 이고,  $b$  의 절댓값은 11 일때  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19 또는 +19

해설

$a$  의 절댓값이 8 이므로 8과  $-8$ 이 된다.  $b$  의 절댓값이 11 이므로 11 과  $-11$  이 된다.

$a + b$  의 값 중에서 가장 큰 수는 19 가 된다.

14. 다음 보기의 두 조건을 만족하는 두 유리수를 구하여라.

보기

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{6}{11}$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{11}$

▷ 정답 :  $-\frac{3}{11}$

해설

두 유리수를  $A, B$  ( $A > B$ ) 라고 하면  
 $A + B = 0$  이므로  $|A| = |B|$  이다.

또한  $|A| + |B| = \frac{6}{11}$  이므로

$A = \frac{3}{11}, B = -\frac{3}{11}$  이다.

## 15. 다음 두 조건을 만족하는 수 $A$ 를 구하여라.

㉠  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.

㉡  $B$  는  $A$  보다 8 만큼 크다.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

### 해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 8 만큼 떨어져 있으므로  $A = -4$ ,  $B = 4$  이다.

16. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠  $-3.4$

㉡  $-8$

㉢  $\frac{3}{2}$

㉣  $0.6$

㉤  $-\frac{14}{3}$

㉥  $+2.9$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

절댓값이 3보다 큰 수는  $-3.4$ ,  $-8$ ,  $-\frac{14}{3}$  의 3개이다.

17. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

- Ⓐ +1 Ⓛ -2.4 Ⓜ  $-\frac{2}{3}$  Ⓞ  $-\frac{4}{5}$  Ⓟ  $-\frac{3}{2}$

- ① -2.4 ②  $-\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{4}{5}$  ④ 1 ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수는 세 번째로 작은 수이다. 주어진 수를 작은 수부터 나열하면

$$-2.4, -\frac{3}{2}, -\frac{4}{5}, -\frac{2}{3}, +1$$

따라서, 세 번째인 수는  $-\frac{4}{5}$  이다.

18.  $-7.1$  과  $3.5$  사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

해설

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  으로 11 개

19.  $-\frac{17}{4}$  이상  $\frac{16}{3}$  미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$

$\therefore$  10개이다.

20. 수직선에서  $-4$  와  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

①  $-1$

②  $-0.5$

③  $0.5$

④  $1$

⑤  $1.5$

해설

$-4$  와  $3$ 의 거리는  $7$  이므로

같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는  $-4 + 7 \times \frac{1}{2} = -0.5$  이다.

## 21. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

①  $(+2) + (+1) = +(2 + 1) = +3$

②  $(+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$

③  $(+7) + (-7) = (7 - 7) = 0$

④  $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

⑤  $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

해설

⑤  $(-2) + (-5) = -(2 + 5) = -7$

## 22. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2) \times (-2.5) = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad (+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

23. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$(4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

$$= \{(4.01 + 0.99) \times 11\} \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

$$= (5 \times 11) \times \frac{9}{33}$$

$$= 15$$

## 24. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-1)^3 \times (-1) = -2$

②  $(-1^2) \times (-2) = 2$

③  $(-2)^3 \times (-1) = 8$

④  $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

⑤  $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

해설

①  $(-1)^3 \times (-1) = (-1) \times (-1) = 1$

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

- ① -2      ② 3      ③ -3      ④ 2      ⑤ -1

해설

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

26. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $2x$  와  $-5x$

㉡  $x^2y$  와  $3xy^2$

㉢  $-1$  과  $7$

㉣  $-\frac{2}{x}$  와  $-\frac{x}{2}$

㉤  $-4x^3$  과  $3x^3$

㉥  $x$  와  $-2y$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉡ 각각의 차수가 다르다.

㉣  $-\frac{2}{x}$  는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

㉥ 문자가 다르다.

따라서 동류항은 ㉠, ㉢, ㉤이다.

27.  $\frac{2}{3}(9x - 6) + \frac{3}{2}(4x - 2)$  를 간단히 하여  $ax + b$  의 꼴로 나타낼 때  $a - b$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 12      ④ 15      ⑤ 19

해설

$$6x - 4 + 6x - 3 = 12x - 7$$

$$a = 12, b = -7$$

$$\therefore a - b = 12 - (-7) = 19$$

28.  $\frac{4x - 5}{3} - 2(x - 1) = ax + b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{3}$

해설

간단히 하면  $-\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  이다.

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

29.  $-x - \{-(4-x) - 2(3-x)\}$  를 간단히 한 식에서  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $ab - 3$  의 값을 구하면?

- ① -43      ② -23      ③ -3      ④ 23      ⑤ 43

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -x - (-4 + x - 6 + 2x) \\&= -x - 3x + 10 = -4x + 10\end{aligned}$$

$$a = -4, b = 10 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$ab - 3 = -40 - 3 = -43$$

### 30. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a - 1 = b - 2$  이면  $a = b - 1$  이다.
- ②  $b = 3$  이면  $b + x = x + 3$  이다.
- ③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2(b + 1)$  이다.
- ④  $4a = 5b$  이면  $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$  이다.
- ⑤  $3(a - 2) = 3(b - 2)$  이면  $a = b$  이다.

#### 해설

- ③  $a = 2b$ 의 양변에 1을 더하면  $a + 1 = 2b + 1$  이다.
- ④  $4a = 5b$ 의 양변을 20으로 나누면  $\frac{a}{5} = \frac{b}{4}$  이다.

### 31. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a - 1 = b + 1$  이면  $a - 2 = b$

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $3a = 2b$

③  $a = \frac{1}{2}$  이면  $\frac{1}{a} = 2$

④  $2a - 4 = 2b$  이면  $a = b + 2$

⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$

해설

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  의 양변에 6 을 곱하면  $2a = 3b$

⑤  $c = 0$  이면  $2 \times 0 = 3 \times 0$ 이나  $2 \neq 3$  이다.

32. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 5$

해설

$$x - 5 = 12x - 60$$

$$11x = 55$$

$$x = 5$$

### 33. 다음 중 일차방정식은?

①  $5x - 7$

②  $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$

③  $3x - 2 = 3(x + 5)$

④  $2x - 4 = 2(x - 2)$

⑤  $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

#### 해설

① 일차식

②  $x^2 - 4x - x^2 - 3x + 1 = 0$

$-7x + 1 = 0$  : 일차방정식

③  $3x - 2 \neq 3x + 10$  : 거짓인 등식

④ 항등식

⑤  $4x - 5 = 4x + 6$  : 거짓인 등식

34. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

양변의 괄호를 풀면

$$6x - 39 = 3x - 21$$

$$3x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

35. 방정식  $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$  의 해를  $a$ ,  $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$  의 해를  $b$ 라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{4}$

해설

$-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$  의 양변에  $-4$ 를 곱하면

$$2x - 4 = -4x + 3$$

$$2x + 4x = 3 + 4$$

$$6x = 7$$

$$\therefore a = \frac{7}{6}$$

$\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$  의 양변에  $21$ 을 곱하면

$$6 - 3x = 7x + 21$$

$$-3x - 7x = 21 - 6$$

$$-10x = 15$$

$$\therefore b = -\frac{3}{2}$$

$$a \times b = \frac{7}{6} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{7}{4}$$

36. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 2400 m

해설

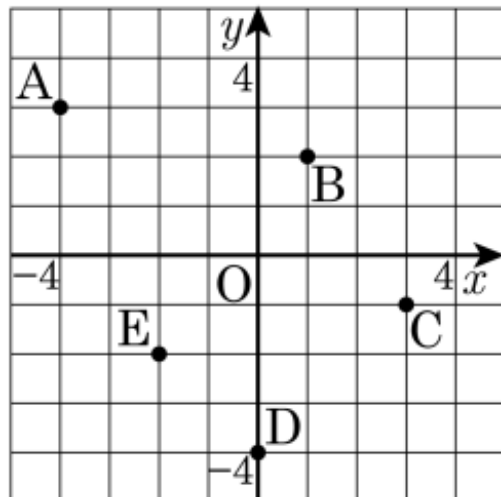
터널의 길이를  $x$ ( km) 라고 하면 기차의 길이는 0.6km 이고 터널을 통과하는데 걸리는 시간은  $\frac{1}{20}$  시간이다.

$$x + 0.6 = 60 \times \frac{1}{20}, x = 2.4$$

즉, 터널의 길이는 2.4km = 2400m 이다.

37. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① A(-4, 3)
- ② B(1, 2)
- ③ C(3, -1)
- ④ D(-4, 0) (4)
- ⑤ E(-2, -2)



해설

- ④ D(0, -4)

38.  $y$ 축 위에 있고,  $y$ 좌표가 2인 점의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0이므로,  $x$ 좌표가 0이고,  $y$ 좌표가 2인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 2)$ 이다.

$$\therefore a - b = 0 - 2 = -2$$

### 39. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$  좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점  $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점  $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

해설

- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $(a, 0)$ 이므로  $y$ 의 좌표가 0이다.

40. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(5, -1)$  를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y = ax(a \neq 0)$  에 점  $(5, -1)$  을 대입하면  $-1 = 5a$  이다.

따라서  $a = -\frac{1}{5}$  이다.

41. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가  $x = 2$ 일 때,  $y = -8$  이다. 이 그래프 위를 지나지 않는 점을 구하면?

①  $(2, -8)$

②  $(0, 0)$

③  $\left(\frac{1}{4}, -1\right)$

④  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

⑤  $(-5, 20)$

해설

$y = ax$  의 그래프가  $x = 2$ 일 때,  $y = -8$  이므로 대입하면  
 $-8 = 2a$ ,  $a = -4$  이다.

따라서  $y = -4x$  이다.

이 그래프 위를 지나지 않는 점은 ④이다.

④  $\left(-\frac{1}{2}, 2\right)$  을 지난다.

42. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $y = 2 + x$

②  $xy = 4$

③  $y = 7 - x$

④  $y = \frac{9}{x}$

⑤  $y = 5x$

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  ②  $xy = 4$ ,  $y = \frac{4}{x}$

43.  $y$  가  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 3$  이라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 3x$

②  $y = x$

③  $y = \frac{3}{x}$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{3x}$

해설

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$

$x = 1$ ,  $y = 3$  를 대입하면

$$a = 1 \times 3 = 3$$

그러므로  $y = \frac{3}{x}$

44.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 9      ② 3      ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 4

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$a = \frac{1}{2} \times 6, a = 3$$

$$\therefore y = \frac{3}{x}$$

따라서  $x = 9$  일 때  $y = \frac{1}{3}$

45. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

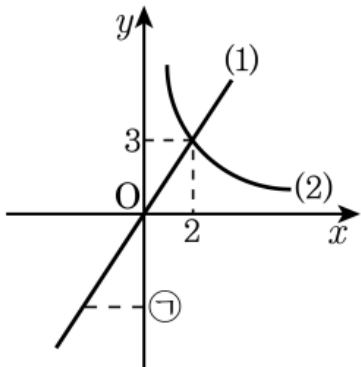
① (2)의 그래프는 (2, 3)를 지난다.

② (1)의 식은  $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

③  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ⑦의 부분을 지난다.

④ (2)의 식은  $y = \frac{6}{x}$ 이다.

⑤ (1)은 (-4, -6)을 지나는 정비례 관계이다.



해설

②  $y = ax$ 에 (2, 3)을 대입해 보면  $3 = 2a$

$a = \frac{3}{2}$ 이므로 식은  $y = \frac{3}{2}x$

46. 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $a$ 의 절댓값은 4,  $b$ 의 절댓값은 6일 때,  
 $\frac{(a-b)^2}{a^2 - b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$(준식) = \frac{100}{-20} - \frac{-24}{4} = -5 + 6 = 1$$

47.  $-4^2 \div A = 10$ ,  $B \div 12 \times \frac{3}{4} = 2$  일 때,  $B \div A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -20

해설

$$-4^2 \div A = 10, -16 \div A = 10$$

$$A = -16 \div 10 = -16 \times \frac{1}{10} = -\frac{8}{5}$$

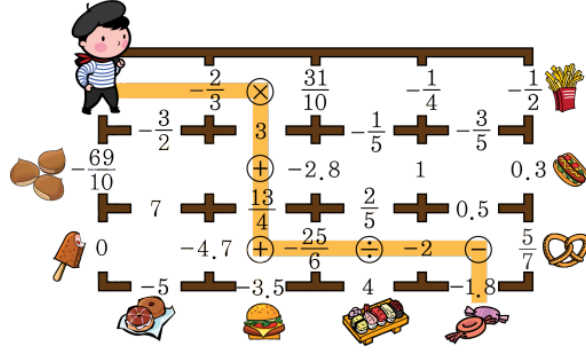
$$B \div 12 \times \frac{3}{4} = 2, B \times \frac{1}{12} \times \frac{3}{4} = 2,$$

$$B \times \frac{1}{16} = 2$$

$$B = 2 \div \frac{1}{16} = 2 \times 16 = 32$$

$$\therefore B \div A = 32 \div \left(-\frac{8}{5}\right) = -20$$

48. 민수는 다음 그림과 같은 길을 따라 사탕을 찾는다고 할 때, 길 안의 사칙연산대로 계산한 결과를 써라.

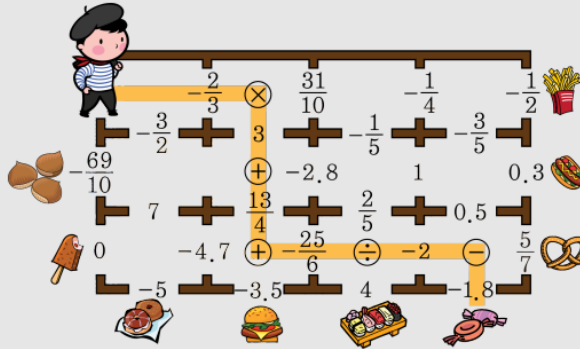


▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{77}{15}$

해설

사탕을 먹고 싶을 경우, 길을 따라 가면



지나가는 숫자들은  $-\frac{2}{3}, 3, \frac{13}{4}, -\frac{25}{6}, -2, -1.8$  이다.

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times 3 + \frac{13}{4} + \left(-\frac{25}{6}\right) \div (-2) - (-1.8)$$

$$= (-2) + \frac{13}{4} + \frac{25}{12} + \frac{9}{5}$$

$$= (-2) + \frac{39}{12} + \frac{25}{12} + \frac{9}{5}$$

$$= (-2) + \frac{16}{3} + \frac{9}{5}$$

$$= (-2) + \frac{80}{15} + \frac{27}{15}$$

$$= (-2) + \frac{107}{15}$$

$$= -\frac{30}{15} + \frac{107}{15}$$

$$= \frac{77}{15}$$

49. 다음 중 점  $(-3, 2)$ 를 나타낸 점은?

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

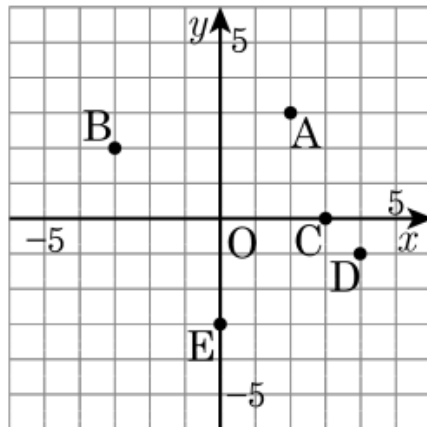
해설

A(2, 3)

C(3, 0)

D(4, -1)

E(0, -3)



50. 어떤 그릇에 매번 2L의 비율로 물을 붓는다.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = 2x(x \geq 0)$ 이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1,3사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

해설

$$y = 2x(x \geq 0) \text{ 이므로}$$

- ① 정비례 관계이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 10L이다.
- ④ 그래프는  $x \geq 0$ 이므로 제 1사분면만 지난다.
- ⑤ 직선이다.