

1. 135에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

해설

$135 = 3^3 \times 5$   
곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

2. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

해설

④  $(-2) - (+5) = (-2) + (-5)$

3. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ①  $(3a + 2b - 1000)$  원      ②  $(1000 - a - b)$  원  
③  $(1000 + 3a + 2b)$  원      ④  $1000 - (2a + 3b)$  원  
⑤  $(1000 - 3a - 2b)$  원

해설

$$(\text{거스름돈}) = 1000 - (3a + 2b) \text{ 원}$$

4. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

- ①  $-5x, 8x$       ②  $3xy, -y$       ③  $7000z, z$   
④  $-x^2, -1$       ⑤  $1, 2$

해설

문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은  
①, ③, ⑤이다.

5. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ  $y - 3x = 0$  Ⓑ  $y = 2x + 1$  Ⓒ  $y = \frac{x}{12}$   
Ⓓ  $xy = 10$  Ⓛ  $y = \frac{3}{x} - 4$

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하면

식이  $y = ax$  의 꼴

Ⓐ  $y - 3x = 0$ ,  $y = 3x$

Ⓒ  $y = \frac{1}{12}x$

6. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-6, -5, -4, 4, 5, 6$

해설

절댓값이 4, 5, 6인 정수는 각각 음의 정수와 양의 정수 2 쌍 있다.

7. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

Ⓐ 2	Ⓑ 0	Ⓒ $\frac{3}{4}$	Ⓓ $-\frac{11}{5}$	Ⓔ $-\frac{1}{2}$
-----	-----	-----------------	-------------------	------------------

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓛ

▶ 정답: Ⓑ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓝ

▶ 정답: Ⓞ

▶ 정답: Ⓟ

해설



8.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{12}$

해설

$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9 + 8}{12} = -\frac{1}{12}$$

9.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$ 에 관한 식이 다른 하나는?

- ①  $2A + B + C$   
②  $A$   
③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$   
④  $A + B + C$   
⑤  $-B - C$

해설

$$A + B + C = 0 \text{ } \diamond] \text{므로}$$

$$\textcircled{1} \quad 2A + B + C = A$$

$$\textcircled{2} \quad A$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{-A + B + 1}{2} - 3 \\ = \frac{-(x - 3) + (3x - 4) + 1}{2} - 3 \\ = x - 3 = A$$

$$\textcircled{4} \quad A + B + C = 0$$

$$\textcircled{5} \quad -B - C = A$$

10. 다음 식을 계산하였더니  $ax + b$  의 꼴로 나타낼 수 있다. 이때  $a - b$ 의 값은?

$$4x - \{5(2x - 3) - 7x\} \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 34      ② 40      ③ 46      ④ 52      ⑤ 58

해설

$$4x - \{5(2x - 3) - 7x\} \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= 4x - (10x - 15 - 7x) \times (-3)$$

$$= 4x - (3x - 15) \times (-3)$$

$$= 4x + 9x - 45$$

$$= 13x - 45$$

$$\text{따라서 } a = 13, b = -45$$

$$\therefore a - b = 13 - (-45) = 58$$

11. 등식  $4(x - 7) + 2 = 3(x - 8) + 1$ 에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여  $ax + b = 0$ 의 꼴로 나타낸 것은?

- ①  $-3x - 3 = 0$       ②  $-3x + 3 = 0$       ③  $-x - 3 = 0$   
④  $x - 3 = 0$       ⑤  $x - 1 = 0$

해설

$4x - 28 + 2 = 3x - 24 + 1, 4x - 26 - 3x + 23 = 0, x - 3 = 0$ 이다.

12.  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 그레프 위의 점  
은?

- ①  $(0, 0)$       ②  $(-2, 6)$   
③  $(6, -2)$       ④  $(-3, 3)$   
⑤  $(-4, -3)$



해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(3, 4)$  를 지나므로  $4 = \frac{a}{3}$ ,  $a = 12$  이다.

따라서  $(-4, -3)$  은  $y = \frac{12}{x}$  위에 있다.

13.  $2^{10} = 1024$  를 이용하여  $1024 - 2^9 - 2^a = 256$  을 만족하는 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$2^{10} = 1024$  이므로  $2^9 = 512$  이다.

따라서  $1024 - 512 - 2^a = 256$ ,  $2^a = 256$  이므로  $a = 8$  이다.

14.  $2 \times 3^2 \times 5$  에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든 소인수의 지수가 짝수이므로  $2 \times 3^2 \times 5$ 에서 2 와 5 의 지수가 홀수이므로  $2 \times 5 \times x^2$  을 곱해주어야 하고 그 중 가장 작은 수는  $2 \times 5$  이므로 10 이다.

15.  $A_k$ 는  $k$ 의 배수 모임이라고 하면  $A_{12}$ 는 12의 배수 모임,  $A_{18}$ 은 18의 배수 모임이다.  $A_{12}$ 와  $A_{18}$ 의 공통인 수들의 모임을  $A_n$ 이라고 할 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$A_{12}$ 는 12의 배수  $\Rightarrow 12, 24, 36, \dots$ ,  
 $A_{18}$ 은 18의 배수  $\Rightarrow 18, 36, 54, \dots$  이므로  
 $A_{12}$ 와  $A_{18}$ 의 공통인 수들의 모임은  $\Rightarrow 36, 72, 108, \dots$  이다.  
 $36, 72, 108, \dots$  는 36의 배수 모임이므로  $n$ 은 36이다.

16. 톱니의 수가 12 개, 20 개, 24 개인 톱니바퀴  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 가 차례로 맞물려 있다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하기 시작하여 다시 처음의 위치로 돌아오려면  $A$ 는 최소한 몇 번 회전하는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 10번

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $20 = 2^2 \times 5$ ,  $24 = 2^3 \times 3$  이므로 세 수의 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 5 = 120$ 이다.

$A$ 의 회전수는  $\frac{120}{12} = 10$  (번)이다.

∴ 10 번

17. 세계문화유산인 경주 유적지 텁방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 36이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 텁방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

여학생을  $x$  명, 남학생을  $x + 24$  명이라고 하면  
(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로  
 $12 \times 36 = x \times (x + 24)$ ,  $x = 12$  이다.  
따라서  $12 + 36 = 48$  이다.

18. 두 분수  $\frac{15}{16}$ ,  $\frac{5}{12}$  의 어느 것에 곱해도 그 결과가 자연수가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{48}{5}$

해설

$$\frac{(16, 12)의 최소공배수}{(15, 5)의 최대공약수} = \frac{48}{5}$$

19. 수직선 위에서  $-6$  과 대응하는 점과  $+2$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

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

해설

$-6$  과  $+2$  사이의 거리는 8 이므로

$$\frac{8}{2} = 4 \text{에서}$$

$-6$ 에서 오른쪽으로 4만큼 간 수  $-2$ 이다.

20.  $|a| = 3$ ,  $|b| = 5$  일 때,  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

해설

$|a| = 3$ 에서  $a = 3$  또는  $a = -3$  이고,  $|b| = 5$ 에서  $b = 5$  또는  $b = -5$ 이다.

$a = 3$ ,  $b = 5$  일 때,  $a + b = 8$  이다.

$a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $a + b = -2$  이다.

$a = -3$ ,  $b = 5$  일 때,  $a + b = 2$  이다.

$a = -3$ ,  $b = -5$  일 때,  $a + b = -8$  이다.

따라서  $a + b$ 의 최댓값은 8이다.

21. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} -10\boxed{\phantom{0}}-8 & \textcircled{2} -0.5\boxed{\phantom{0}}0 & \textcircled{3} -1.5\boxed{\phantom{0}}-\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \frac{12}{5}\boxed{\phantom{0}}\left|-\frac{4}{3}\right| & \textcircled{5} \left|-\frac{3}{5}\right|\boxed{\phantom{0}}\left|-\frac{9}{4}\right| \end{array}$$

해설

$$\textcircled{4} \frac{12}{5} = 2.4 > \left|-\frac{4}{3}\right| = \frac{4}{3} = 1.33\cdots$$

이고 ①, ②, ③, ⑤의 부등호의 방향은  $<$  이다.

22. 다음 두 조건을 만족하는 정수  $x$ 는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$1 \leq |x| < 4, \quad x < 2$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

$1 \leq |x| < 4$  를 만족하는 정수

$x = -3, -2, -1, 1, 2, 3 \dots$  ①

$x < 2$  를 만족하는 정수

$x = 1, 0, -1, -2, -3 \dots$  ②

①, ② 를 동시에 만족하는 정수

$x = -3, -2, -1, 1$

모두 4 개인이다.

23. 설탕물을 타 먹으려 하는데 2.5 % 의 설탕물 160g 이 있다. 22 % 의 설탕물을 먹고 싶어 설탕을 더 넣으려 한다. 얼마나 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 40g

해설

2.5 % 의 설탕물 160g 에 들어있는 설탕의 양은  $0.025 \times 160 = 4(g)$  이다.

22 % 의 설탕물이 되기 위해 설탕을  $xg$  뒀다고 하면 들어 있는 설탕의 양은  $(4 + x)g$  이고 식은 다음과 같다.

$$0.22 \times (x + 160) = 4 + x$$

$$0.22x + 35.2 = 4 + x$$

$$0.78x = 31.2$$

$$x = 40$$

즉, 40g 의 설탕을 더 넣어야 한다.

24. 좌표평면에서 세 점 A(3, 6), B(-4, 2), C(3, 0)에 대하여 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 7 = 21$$

25.  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 세 점이 각각  $(a, -4)$ ,  $(3, b)$ ,  $(c, 12)$  일 때,

$a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ } \textcircled{1} \quad | x=a, y=-4 \text{ 를 대입하면}$$

$$-4 = -\frac{4}{3}a$$

$$\therefore a = 3$$

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ } \textcircled{1} \quad | x=3, y=b \text{ 를 대입하면}$$

$$b = -\frac{4}{3} \times 3$$

$$\therefore b = -4$$

$$y = -\frac{4}{3}x \text{ } \textcircled{1} \quad | x=c, y=12 \text{ 를 대입하면}$$

$$12 = -\frac{4}{3} \times c$$

$$\therefore c = -9$$

$$\therefore a + b + c = 3 + (-4) + (-9) = -10$$