

1. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

					보기									
Ⓐ 5	Ⓑ 9	Ⓒ 11	Ⓓ 15	Ⓔ 49										

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

주어진 수에서 5, 11은 소수이고 나머지는 모두 합성수이다.

2. 다음 중에서 정수를 모두 찾아라.

$$-8, +3.5, \frac{8}{2}, 0, +\frac{3}{5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -8

▷ 정답: $\frac{8}{2}$

▷ 정답: 0

해설

$+3.5, +\frac{3}{5}$ 은 정수가 아닌 유리수이다.

3. -3 보다 -5 만큼 작은 수를 A, -2 보다 6 만큼 큰 수를 B 라 할 때,
 $A \leq |x| \leq B$ 를 만족하는 정수 x 의 갯수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

해설

$$\begin{aligned}A &= (-3) - (-5) \\&= (-3) + (+5) \\&= +(5 - 3) = +2\end{aligned}$$

$$B = (-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4$$

$\therefore, 2 \leq |x| \leq 4$ 이므로 $|x| = 2, 3, 4$

따라서 $x = -4, -3, -2, +2, +3, +4$ 의 6 개이다.

4. $-\frac{3}{2}$ 의 역수를 A , $\frac{1}{6}$ 의 역수를 B 라 할 때, $A \times B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$-\frac{3}{2} \times A = 1, A = -\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{6} \times B = 1, B = 6$$

$$\therefore A \times B = \left(-\frac{2}{3}\right) \times 6 = -4$$

5. -10 보다 -2 만큼 작은 수를 a , 2 보다 -2 만큼 작은 수를 b , -4 보다 2 만큼 작은 수를 c 라 할 때, $a \div b \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$a = -10 - (-2) = -8, b = 2 - (-2) = 4, c = -4 - 2 = -6$$

$$a \div b \times c = (-8) \div 4 \times (-6) = 12$$

6. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $2x + 3 = x + 3$ | Ⓑ $3(x - 3) = -3x - 3$ |
| Ⓒ $\frac{x}{3} + 2$ | Ⓓ $4x + 2 = 3x + 2 + x$ |
| Ⓔ $x + x^2 = x^2 - 2x$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓒ Ⓟ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.
Ⓓ $4x + 2 = 3x + 2 + x$ 이므로 항등식이다. 따라서 방정식인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

7. 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2, 3, 5 ② 2, 3, 7 ③ 2, 3, 5, 7
④ 2², 3², 5², 7² ⑤ 2³, 3², 5, 7⁴

해설

$2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 이므로 소인수는 2, 3, 5, 7이다.

8. 세 자연수 15, 20, 24의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 15 ② 80 ③ 120 ④ 164 ⑤ 210

해설

구하는 수를 x 라고 하면 x 는 15, 20, 24의 공배수이다. 그 중에서 가장 작은 수는 세 수의 최소공배수이므로 15, 20, 24의 최소공배수는 120 이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

① $-4 < -6$ ② $1.2 > \frac{5}{2}$ ③ $-2.7 < -3$
④ $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

해설

음수는 절댓값이 작을수록 크다.

① $-4 > -6$

② $1.2 < \frac{5}{2}$

③ $-2.7 > -3$

④ $-\frac{1}{2} \left(= -\frac{3}{6}\right) < -\frac{1}{3} \left(= -\frac{2}{6}\right)$

⑤ $-\frac{3}{2} \left(= -\frac{9}{6}\right) < -\frac{4}{3} \left(= -\frac{8}{6}\right)$

10. 다항식 $5x - 3y + 2$ 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?

- ① 항의 개수 ② y 의 계수
③ 상수항 ④ 항의 개수와 y 의 계수
⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

항의 개수 : 3 개
 y 의 계수 : -3
상수항 : 2
이므로 y 의 계수의 값이 가장 작다.

11. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

보기

- | | | |
|---------------------|------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$ | Ⓑ $5x + 3 - 5x$ | Ⓒ $2x + 7$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x} + 3$ | Ⓔ $x^2 + 3x - x$ | |

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ, Ⓛ

Ⓔ Ⓜ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓑ $5x + 3 - 5x = 3$: 상수항

Ⓓ $\frac{1}{x} + 3$: 문자가 분모에 있는 식은 다항식이 아니다.

Ⓔ $x^2 + 3x - x = x^2 + 2x$: 이차식

12. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$
- ② $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$
- ③ $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$
- ④ $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$
- ⑤ $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

해설

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

13. 집에서 학교까지 매분 50m 의 속력으로 12분이 걸리고, 학교에서 도서관까지 분속 60m로 8분이 걸린다. 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려고 한다. 얼마나 걸어야 하는지 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 1080m

해설

거리는 시간과 속력의 곱이므로 집에서 학교까지의 거리는 $50 \times 12 = 600(\text{m})$ 이고, 학교에서 도서관까지의 거리는 $60 \times 8 = 480(\text{m})$ 이다.

14. 자연수 A 와 36 의 최대공약수가 4 이고 최소공배수는 144 일 때,
자연수 A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$4 \overline{) A \quad 36} \\ \quad \quad \quad a \quad 9$$

A 와 36 의 최소공배수가 144 이므로

$$4 \times a \times 9 = a \times 36 = 144$$

$$a = 144 \div 36 = 4$$

$$\therefore A = 4 \times 4 = 16$$

[별해] 두 자연수 A, B 의 최대공약수와 최소공배수의 곱은 두
자연수의 곱인 $A \times B$ 와 같다.

$$A \times 36 = 4 \times 144$$

$$\therefore A = 4 \times 144 \div 36 = 16$$

15. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$\neg. \frac{1-x}{4} = \frac{2x-5}{3} + 1$$
$$\sqcup. \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$$

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$\neg. \frac{1-x}{4} = \frac{2x-5}{3} + 1$ 의 양변에 12 를 곱하면

$$3(1-x) = 4(2x-5) + 12$$

$$3 - 3x = 8x - 20 + 12$$

$$\therefore x = 1$$

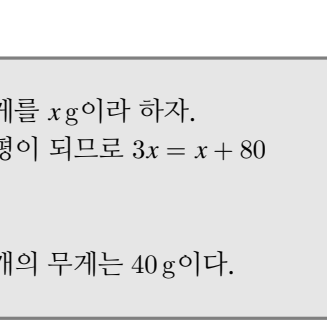
$\sqcup. \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$ 의 x 대신 1 을 대입하면 $\frac{1-2a}{6} =$

$$-\frac{1-2}{2} + 3$$
 이므로 양변에 6 을 곱하면

$$1-2a = 3+18$$

$$\therefore a = -10$$

16. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 츄 1개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\underline{g}}$

▷ 정답: $40\underline{\underline{g}}$

해설

구슬 1개의 무게를 $x g$ 이라 하자.
양팔저울이 수평이 되므로 $3x = x + 80$
 $2x = 80$
 $\therefore x = 40$
따라서 구슬 1개의 무게는 $40 g$ 이다.

17. a, b 의 최대공약수는 4, 두 수의 곱이 96 일 때, (a, b) 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

a, b 의 최대공약수가 4 이므로
 $a = 4x, b = 4y$ (x, y 는 서로소, $x < y$) 라 하면
 $4x \times 4y = 96$ 이다. 따라서 $x \times y = 6$
즉, (x, y) 는 $(1, 6), (2, 3)$ 이므로 (a, b) 는
 $(4, 24), (8, 12)$ 이다.
따라서 2 개이다.

18. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

- ① $2x + 17$
④ $\frac{2x+17}{12}$
- ② $2x + 1$
⑤ $\frac{2x+1}{12}$
- ③ $\frac{x+1}{7}$

해설

분모를 12로 통분하면
$$\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$$

$$= \frac{2x+17}{12}$$

19. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

① 6x

② $6x - 4$

③ 0

④ 1

⑤ x

해설

$$\begin{aligned} & 6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\} \\ &= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\} \\ &= 6x - (7y - 5x + 5x - 7y) \\ &= 6x \end{aligned}$$

20. 방정식 $-4x - 8 = 16$ 을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 && \text{(가)} \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 && \text{(나)} \\ -4x &= 24 && \text{(다)} \\ x &= -6 \end{aligned}$$

① $a = b$ 일 때 $a + c = b + c$

② $a = b$ 일 때 $a - c = b - c$

③ $a = b$ 일 때 $a \times c = b \times c$

④ $a = b$ 일 때 $a \div c = b \div c$

⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

해설

$-4x - 8 + 8 = 16 + 8$ 이므로 $a = b$ 일 때, $a + c = b + c$ 를 이용하였다.