

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

해설

- ② 자연수 1은 약수가 1개이다.
- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

2. 다음 중 420의 약수가 아닌 것은?

- ① 6      ②  $2^2 \times 3$       ③  $2^2 \times 3^2$   
④  $2 \times 7$       ⑤  $2 \times 3 \times 5 \times 7$

해설

$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로 ③이 약수가 아니다.

3. 소인수분해를 이용하여 36과 56의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$36 = 2^2 \times 3^2$$

$$56 = 2^3 \times 7$$

두 수의 최대공약수는  $2^2 = 4$

4. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

보기

$$-\frac{8}{2}, -3, 0, +3, -1, +5, \frac{24}{12}$$

- ① 음의 정수는 2 개이다.
- ② 양의 정수는  $+3, +5$  뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 정수는 7 개이다.
- ⑤ 0 은 정수가 아니다.

해설

- ① 음의 정수는  $-\frac{8}{2} (= -4), -3, -1$  의 3 개이다.
- ② 양의 정수는  $+3, +5, \frac{24}{12} (= 2)$  이다.
- ③ 자연수는 양의 정수이므로 3 개이다.
- ④ 정수는 양의 정수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.

5. 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라.

- ① 0      ② -3      ③ +4      ④ -2      ⑤ -6

해설

절댓값이 5.4이하가 아닌 정수는 절댓값이 0, 1, 2, 3, 4, 5가 아닌 정수를 찾으면 된다.

$|-6| = 6$  이므로 ⑤이다.

6. 다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

보기	
0      +3 $-\frac{5}{2}$ $+\frac{1}{2}$ -5	

- ①  $-5, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, +3, 0$       ②  $\textcircled{2} -5, +3, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, 0$   
③  $+3, +\frac{1}{2}, 0, -\frac{5}{2}, -5$       ④  $-5, +3, +\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}, 0$   
⑤  $0, +3, +\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}, -5$

해설

$|0| = 0, |+3| = 3, |-\frac{5}{2}| = \frac{5}{2}, |+\frac{1}{2}| = \frac{1}{2}, |-5| = 5$  이다.

$5 > 3 > \frac{5}{2} (= 2.5) > \frac{1}{2} (= 0.5) > 0$  이므로,

절댓값이 큰 수부터 나열하면  $-5, +3, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, 0$  이다.

[별해] (절댓값)  $\geq 0$  이므로 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.

7. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

Ⓐ  $-5 < -4$

Ⓑ  $-2 > 0$

Ⓒ  $-\frac{3}{4} > -\frac{1}{2}$

Ⓓ  $\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$

Ⓔ  $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$

해설

음수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.

Ⓐ  $-2 < 0$

Ⓑ  $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{2}$

Ⓒ  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

Ⓓ  $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+4) + (+5)$       ②  $(-6) + (-1)$       ③  $(+3) + (+5)$   
④  $(-7) + (-5)$       ⑤  $(+3) + (+7)$

해설

- ①  $(+4) + (+5) = +9$   
②  $(-6) + (-1) = -7$   
③  $(+3) + (+5) = +8$   
④  $(-7) + (-5) = -12$   
⑤  $(+3) + (+7) = +10$

9. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$       ②  $(+13) - (-30)$       ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$       ⑤  $(+7) - (-21)$

해설

①  $+27$

②  $+43$

③  $-19$

④  $+17$

⑤  $+28$

따라서 ②이다.

10. 다음 두 수의 합을 구하여라.

-5 보다 -4 큰 수  
+3 보다 +6 작은 수

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

-5 보다 -4 큰 수 :  $(-5) + (-4) = -9$   
+3 보다 +6 작은 수 :  $(+3) - (+6) = -3$   
 $(-9) + (-3) = -12$

11. 다음 중 거듭제곱의 계산 결과가 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $(-1)^3 = -1$       ②  $-1^3 = -1$       ③  $(-2)^3 = -8$   
④  $-2^3 = 8$       ⑤  $(-3)^3 = -27$

해설

$$-2^3 = -(2 \times 2 \times 2) = -8$$

12. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마인지를 구하여라.

▶ 답:  $^{\circ}\text{F}$

▷ 정답:  $104^{\circ}\text{F}$

해설

$x = 40$  일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times 40 + 32 = 72 + 32 = 104(^{\circ}\text{F})$$

13. 다음 보기의 식 중 등식인 것을 모두 찾아라.

보기

Ⓐ  $a = 3$

Ⓛ  $x + 7 < x + 8$

Ⓑ  $2x - 3 = 9$

Ⓜ  $5x > -10$

Ⓓ  $x + 6 = 2x$

Ⓔ  $-11 + 11 = 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

해설

Ⓐ (좌변) =  $a$ , (우변) = 3

Ⓑ (좌변) =  $2x - 3$ , (우변) = 9

Ⓒ (좌변) =  $x + 6$ , (우변) =  $2x$

Ⓓ (좌변) =  $-11 + 11$ , (우변) = 0

Ⓛ, Ⓗ은 부등호가 있으므로 등식이다.

14. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $2x + 7 = 3 + 2x - 7$       ②  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$   
③  $3x - 5 + 2$       ④  $\textcircled{4} 4x - 2 = 2 - 4x$   
⑤  $8x - 4 > 8 - 4x$

해설

$4x - 2 = 2 - 4x$  은 방정식이다.

15. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야한다.

$$a = 6, b = -1 \text{이므로 } a + b = 5 \text{이다.}$$

16.  $x \neq -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 없다.

해설

$1 - 2x = 3x - 4$  에  $x = 1$  을 대입하면  $1 - 2 = 3 - 4$  이다.

등식이 참이 되므로 해는  $x = 1$  이다.

17.  $2^4 = a$ ,  $3^b = 27$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 8$ ,  $b = 2$       ②  $a = 8$ ,  $b = 3$       ③  $a = 16$ ,  $b = 2$

- ④  $a = 16$ ,  $b = 3$       ⑤  $a = 32$ ,  $b = 4$

해설

$2^4 = 16$ ,  $3^3 = 27$  이므로  $a = 16$ ,  $b = 3$  이다.

18. 세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  일 때,  $A$  값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23      ② 25      ③ 27      ④ 29      ⑤ 31

해설

세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  이므로

$A$ 는 2, 5, 7을 소인수로 가질 수 있으며 각 소인수의 지수는  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$ 의 소인수의 지수보다 작거나 같으면 된다.

따라서,  $A$ 의 값이 될 수 있는 한 자리의 수는 1, 2,  $2^2 (= 4)$ , 5, 7,  $2^3 (= 8)$  이므로 이를 모두 더하면  $1+2+4+5+7+8 = 27$  이다.

19. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 처음으로 계산 과정이 틀린 곳을 고르시오.

$$\begin{aligned}(2x - 1) - \frac{2}{3}(3x - 9) \\= (2x - 1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \textcircled{\text{①}} \\= 2x - 1 - 2x + 6 \quad \cdots \textcircled{\text{②}} \\= (2 \times (-2))x + (-1 + 6) \quad \cdots \textcircled{\text{③}} \\= -4x + 5 \quad \cdots \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1) - \frac{2}{3}(3x - 9) \\= (2x - 1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \textcircled{\text{①}} \\= 2x - 1 - 2x + 6 \quad \cdots \textcircled{\text{②}} \\= (2 + (-2))x + (-1 + 6) \quad \cdots \textcircled{\text{③}} \\= 5 \quad \cdots \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

따라서 ④의 부분에서 처음으로 틀렸다.

20. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$5x - 12 = x + 8$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

21. 24에 가장 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}24 \times a &= b^2 \\2^3 \times 3 \times a &= b^2 \\a = 2 \times 3 &= 6 \\2^3 \times 3 \times 2 \times 3 &= 2^4 \times 3^2 = b^2 \\b = 2^2 \times 3 &= 12 \\\therefore a + b &= 18\end{aligned}$$

22. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 200                  ②  $2 \times 5^3$                   ③  $3^2 \times 7^2$   
④ 150                  ⑤  $3^2 \times 11^2 \times 13$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ①  $200 = 2^3 \times 5^2$  이므로  $(3+1) \times (2+1) = 12$  (개) 이다.  
②  $(1+1) \times (3+1) = 8$  (개)  
③  $(2+1) \times (2+1) = 9$  (개)  
④  $150 = 2 \times 3 \times 5^2$  이므로  $(1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 12$  (개)  
이다.

- ⑤  $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$  (개)

23.  $3^3 \times a$  는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때,  $a$ 에 맞는 수를 구하면?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 25      ⑤ 36

해설

$$12 = 4 \times 3 = (3 + 1) \times (2 + 1)$$

$3^3 \times a$  가 홀수이므로

$a$  는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로  $5^2 = 25$

24. 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 120 cm, 200 cm 인 직사각형의 가로와 세로를 등분하여 만들 수 있는 정사각형 중에서 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는 120 과 200 의 최대공약수다.

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$$200 = 2^3 \times 5^2$$
 이므로

$$\text{구하는 한 변의 길이는 } 2^3 \times 5 = 40 \text{ (cm)}$$

25. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하  
의 60 의 배수는

60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

26. 한강선착장에서 유람선 A는 20 분마다 유람선 B는 30 분마다 출발한다고 한다. 선착장에서 두 유람선이 오전 10 시에 동시에 출발하였다. 오전 10 시 이후에 최초로 동시에 출발하는 시각을 구하여라.

▶ 답: 시

▷ 정답: 오전 11 시

해설

20 과 30 의 최소공배수는 60 이므로  
10 시 이후 최초로 동시에 출발하는 시각은  $(10 \text{ 시}) + (60 \text{ 분}) =$   
11 시  
 $\therefore$  오전 11 시

27. 두 분수  $\frac{115}{n}$ ,  $\frac{92}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수  $n$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 23

해설

$\frac{115}{n}$ ,  $\frac{92}{n}$ 를 자연수로 만드는  $n$ 은 115와 92의 공약수이다. 따라서 자연수  $n$ 은 115와 92의 최대공약수인 23의 약수 1, 23이다.

28. 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy < 0$ ,  $x$ 의 절댓값은 18,  $y$ 의 절댓값은 3일 때,  
 $x + y$ 의 절댓값은?

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$x : -18, y : 3$  일 경우  $x + y = -15$

$x : 18, y = -3$  일 경우  $x + y = 15$

따라서  $x + y$ 의 절댓값은 15이다.

29. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $a \text{ m} + b \text{ cm} : ((100 \times a) + b) \text{ cm}$

Ⓑ  $x \text{ km}$  의 거리를 시속  $2 \text{ km}$  로 걸어갈 때 걸리는 시간  
 $: x \times 2$

Ⓒ 정가가  $x$  원인 아이스크림을 35% 할인해서 살 때의  
금액 :  $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$  원

Ⓓ  $x$  원의 5할  $b$  풀 :  $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$  원

Ⓔ 물  $x \text{ L}$  가 들어 있는 물통에 2분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채울 때,  
 $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양 :  $(x + 8 \times m) \text{ L}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓝ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

Ⓐ  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{2} (\text{시간})$

Ⓑ 2 분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채우므로 1분당  $4 \text{ L}$  씩 물을 채운다. 따라서  $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양은  $(x + 4 \times m) \text{ L}$

30. 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$

③  $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

④  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

해설

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = 1$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

③  $x + y \div 3 = x + \frac{y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x} - y$

31.  $x = -4$ ,  $y = -1$  일 때,  $x^2 - 2xy + 3y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + 3y^2 \\= (-4)^2 - 2 \times (-4) \times (-1) + 3(-1)^2 \\= 16 - 8 + 3 = 11\end{aligned}$$

32. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

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

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$

②  $-9x - 9$

③  $9x + 9$

④  $9x - 9$

⑤  $9x + 10$

해설

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

$$\therefore A = -2x + 3 + (4x + 5)$$

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

$$= 2x + 8$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

$$\therefore B = A - (7 - 5x)$$

$$= (2x + 8) - (7 - 5x)$$

$$= (2x + 8) - 7 + 5x = 7x + 1$$

$$\text{따라서 } A + B = (2x + 8) + (7x + 1)$$

$$= (2x + 7x) + (1 + 8)$$

$$= 9x + 9 \text{ 이다.}$$

33. 비례식  $(3x + 2) : (x - 1) = 4 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

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

해설

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

$$4x - 4 = 9x + 6$$

$$-5x = 10$$

$$\therefore x = -2$$

34. 연속하는 3 개의 4 의 배수의 합이 168 일 때, 가장 작은 수의 각 자릿수의 곱은?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

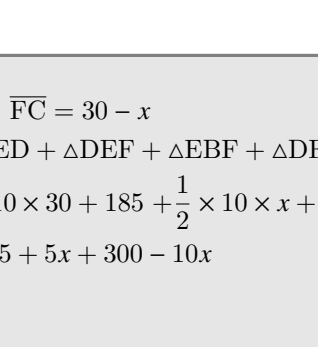
가운데 수를  $x$  라 하면 연속하는 3 개의 4 의 배수는  $x - 4$ ,  $x$ ,  $x + 4$  가 된다.

$(x - 4) + x + (x + 4) = 168$  이므로  $x = 56$  이다.

세 수는 52, 56, 60 이므로 가장 작은 수는 52 이다.

따라서 구하는 수는  $5 \times 2 = 10$

35. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
 $\triangle DEF$ 의 넓이가  $185\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

해설

$$\overline{BF} = x \text{ 라 하면 } \overline{FC} = 30 - x$$

$$\square ABCD = \triangle AED + \triangle DEF + \triangle EBF + \triangle DFC$$

$$30 \times 20 = \frac{1}{2} \times 10 \times 30 + 185 + \frac{1}{2} \times 10 \times x + \frac{1}{2} \times 20 \times (30 - x)$$

$$600 = 150 + 185 + 5x + 300 - 10x$$

$$5x = 35$$

$$\therefore x = 7 \text{ (cm)}$$

36. 다음을 계산하여라.

$$-6 + \left\{ \left| \frac{5}{4} - \frac{4}{3} \right| \div \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \right\} \times (-3)$$

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$-6 + \left\{ \left| \frac{5}{4} - \frac{4}{3} \right| \div \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \right\} \times (-3)$$

$$= -6 + \left( \left| -\frac{1}{12} \right| \div \frac{1}{4} \right) \times (-3)$$

$$= -6 + \left( \frac{1}{12} \times 4 \right) \times (-3)$$

$$= -6 + (-1) = -7$$

37. 일의 자리 숫자가 3인 세 자리 자연수가 있다. 세 자리 숫자를 모두 더하면 8이 되고 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 원래 수의 2배보다 55만큼 크다. 원래 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 143

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면, 백의 자리 숫자는  $5 - x$  이므로 세 자리 자연수는  $100(5 - x) + 10x + 3$ 이다.

백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $300 + 10x + 5 - x$  이므로

$$2\{100(5 - x) + 10x + 3\} + 55 = 300 + 10x + 5 - x \\ 189x = 756$$

$$x = 4$$

십의 자리 숫자가 4, 백의 자리 숫자가 1이므로 원래 수는 143이다.

38. 간단한 식으로 나타냈을 때, 다음과 같은 것은?

$$0.75x + \frac{1}{2}$$

- Ⓐ  $\frac{3x+1}{12} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{12}$  Ⓑ  $\frac{4x-5}{10} + 7.5 - 0.1x$   
Ⓑ  $x - \frac{x-4}{5}$  Ⓒ  $2.5x + \frac{-2x+6}{10} - 0.1$   
Ⓒ  $\frac{3x+7}{10} + 0.45x - 0.5$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad & \frac{3x+1}{12} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{12} = \frac{3x+1+6x+5}{12} \\ & = \frac{9x+6}{12} = \frac{3}{4}x + \frac{1}{2} \\ & = 0.75x + \frac{1}{2}\end{aligned}$$