

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 1은 소수가 아니다.
- ② 10은 합성수이다.
- ③ 17은 소수이다.
- ④ 약수가 2개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

해설

⑤ (반례) 3과 5는 소수이지만 두 소수의 합인 8은 짝수이다.

2. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ 1 은 소수가 아니다.
- Ⓑ 모든 소수는 홀수이다.
- Ⓒ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 3 이다.
- Ⓔ 4 와 9 는 서로소이다.

해설

- Ⓑ 소수는 2, 3, 5, 7, … 이다.
- Ⓒ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 가장 작은 소수는 2 이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 12, 30, 72 의 최대공약수는 6 이다.
- ② 18, 32, 84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24, 52, 108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16, 48, 120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9, 36, 96 의 최대공약수는 3 이다.

해설

①

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 12 \ 30 \ 72 \\ 3 ) \ 6 \ 15 \ 36 \\ \hline 2 \ 5 \ 12 \end{array}$$

최대공약수 : 6

②

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 18 \ 32 \ 84 \\ 9 \ 16 \ 42 \\ \hline \end{array}$$

최대공약수 : 2

③

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 24 \ 52 \ 108 \\ 2 ) \ 12 \ 26 \ 54 \\ \hline 6 \ 13 \ 27 \end{array}$$

최대공약수 : 4

④

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 16 \ 48 \ 120 \\ 2 ) \ 8 \ 24 \ 60 \\ 2 ) \ 4 \ 12 \ 30 \\ \hline 2 \ 6 \ 15 \end{array}$$

최대공약수 : 8

⑤

$$\begin{array}{r} 3 ) \ 9 \ 36 \ 96 \\ 3 \ 12 \ 32 \\ \hline \end{array}$$

최대공약수 : 3

4. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짹지은 것이 아닌것을 찾아라.



- ①  $A : -\frac{7}{3}$       ②  $B : 2$       ③  $C : -1.8$   
④  $D : +\frac{11}{3}$       ⑤  $E : 0$

해설

②  $B : \frac{3}{2}$

5. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 위치하는 수는?

- ① -3      ② 0      ③ -1      ④ 8      ⑤ -7

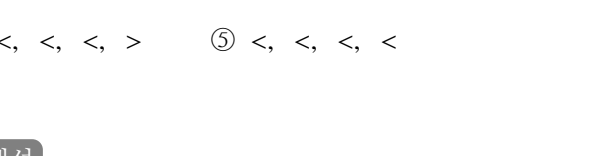
해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 가장 원쪽에 위치하는 수는 -7 이다.

6. 수직선을 보고  안에 알맞은 부등호( $>$ ,  $<$ )를 차례로 나열한 것은?



Ⓐ A <input type="text"/> D	Ⓑ B <input type="text"/> C
Ⓒ C <input type="text"/> A	Ⓓ D <input type="text"/> B

Ⓐ  $>$ ,  $>$ ,  $>$ ,  $>$  Ⓑ  $<$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $>$  Ⓒ  $<$ ,  $>$ ,  $<$ ,  $>$

Ⓓ  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $>$  Ⓟ  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $<$

해설

수직선의 가장 오른쪽에 D 가 있고 가장 왼쪽에 B 가 있으므로 크기는 다음과 같다.

$B < C < A < D$

7. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $(+9) - (-4) + (-8) = +6$
- ②  $(-4) - (+6) - (-13) = +2$
- ③  $(-3) + (+8) - (+4) = +1$
- ④  $(-12) - (+10) + (+9) = -14$
- ⑤  $(+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & (-3) + (+8) - (+4) = (-3) + (+8) + (-4) \\ & = \{(-3) + (-4)\} + (+8) \\ & = (-7) + (+8) = +1 \end{aligned}$$

8.  $1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + 13 - 15$  를 계산하면?

- ① 68      ② -68      ③ 0      ④ -8      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned} & \{1 + (-3)\} + \{5 + (-7)\} + \{9 + (-11)\} + \{13 + (-15)\} \\ &= (-2) + (-2) + (-2) + (-2) \\ &= -8 \end{aligned}$$

9. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- ①  $(-3) \times (+4) = 1$       ②  $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$   
③  $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$       ④  $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$   
⑤  $(+4) \times (+2) = -8$

해설

- ①  $(-3) \times (+4) = -12$   
②  $(-3) \times (-4) \times (+1) = 12$   
④  $(-3) \times (-4) \times 1 = +12$   
⑤  $(+4) \times (+2) = 8$

10. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

해설

$$\textcircled{2} \quad x \times x \times 6 = 6x^2(\text{cm}^2)$$

11. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x \times 2 = x2$

②  $a \div b = \frac{b}{a}$

③  $a \times (-1) \times b = -1ab$

④  $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$

해설

①  $x \times 2 = 2x$

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

③  $a \times (-1) \times b = -ab$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = a \times 5 = 5a$

12. 다음 중  $-3x$  와 동류항인 것은?

- ①  $-x^2$       ② 7      ③  $8x^3$       ④  $5y$       ⑤  $0.2x$

해설

$-3x$  와 동류항이려면 문자가 같고, 차수가 같아야 한다.

①  $-x^2 \rightarrow$  차수가 이차이다.

② 7  $\rightarrow$  상수항이다.

③  $8x^3 \rightarrow$  차수가 삼차이다.

④  $5y \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.

13. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ①  $(3x + 2) + (x - 1)$       ②  $3(x - 1) = 3x - 3$   
③  $2x - 3$       ④ 0  
⑤  $2x + 4 = 6$

해설

$x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

- ① 등식 아님  
② 항등식  
③ 등식 아님  
④ 등식 아님  
⑤ 방정식

14. 다음 방정식 중에서 구한 해가  $x = -1$  인 것은?

- ①  $2x = 5x - 1$       ②  $x - 1 = 2x - 3$   
③  $3x + 4 = 1$       ④  $2(x - 1) = x$   
⑤  $5x + 4 = 6x - 5$

해설

$x = -1$  을 대입해 보면  
① (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-6$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
② (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-5$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
③ (좌변) =  $1$ , (우변) =  $1$   
 $\therefore$  (좌변) = (우변)  
④ (좌변) =  $-4$ , (우변) =  $-1$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
⑤ (좌변) =  $-1$ , (우변) =  $-11$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)

15. 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.

16. 다음 중 약수의 개수가 5 인 자연수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

약수의 개수는 소인수들의 지수에 1 을 더하여 곱한 값이므로  
약수의 개수가 5 인 경우는

지수가 4 인 소인수가 하나인 경우 밖에 없다.

따라서 이 경우 이 자연수가 가장 작기 위해서는

소인수가 가장 작아야하므로

소인수는 가장 작은 소수인 2 이고

따라서 약수의 개수가 5 인 가장 작은 자연수는  $2^4 = 16$  이다.

17. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

- ① 8, 11      ② 15, 16      ③ 19, 27  
④ 13, 52      ⑤ 28, 45

해설

④ 주어진 두 수의 최대공약수는 13 이다.

18. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 64 일 때,  $a$  와  $b$  의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

① 192      ② 256      ③ 294      ④ 305      ⑤ 320

해설

최소공배수의 배수인 64, 128, 192, 256, 320, … 중 300 에 가장 가까운 수는 320 이다.

19. 두 수  $2 \times a \times 7^2$  과  $b \times 5 \times 7 \times 13$  의 최대공약수가  $2 \times 5 \times 7$  이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 13      ⑤ 14

해설

최대공약수가  $2 \times 5 \times 7$  이므로  $a = 5$ ,  
최소공배수가  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$  이므로  $b = 2^3 = 8$   
따라서  $a + b = 13$  이다.

20. 두 자연수의 최대공약수가 11, 최소공배수가 42 일 때, 두 수의 곱을 구하면?

- ① 358      ② 409      ③ 421      ④ 462      ⑤ 500

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면

$A \times B = L \times G$  이므로

$A \times B = 11 \times 42$  이다.

$\therefore A \times B = 462$

21. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $4x + 2$  의 상수항은  $4x$  이다.
- Ⓑ  $2x + 5$  와  $3x^2 - 1$  의 동류항은 없다.
- Ⓒ  $-x + 2y - 1$  의 계수의 합은 0 이다.
- Ⓓ 5는 단항식이다.
- Ⓔ  $2ab + 1$  의 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓖ, Ⓗ    Ⓟ Ⓕ, Ⓗ

[해설]

- Ⓐ  $4x + 2$  의 상수항은 2 이다.
- Ⓑ 상수항끼리는 동류항이다.
- Ⓒ  $-x + 2y - 1$  의 계수의 합은 1 이다.

22. 다음 중 계산 결과가  $-3(2x + 1)$  과 같은 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}-3(2x + 1) &= -6x - 3 \\ \textcircled{1} \quad (-2x + 1) \times 3 &= -6x + 3 \\ \textcircled{2} \quad \left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) &= \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6) \\ &= -6x - 3 \\ \textcircled{3} \quad -3(2x - 1) &= -6x + 3 \\ \textcircled{4} \quad (2x - 1) \div \frac{1}{6} &= 12x - 6 \\ \textcircled{5} \quad (3x - 6) \div (-2) &= -\frac{3}{2}x + 3\end{aligned}$$

23.  $-(4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7      ② 9      ③ 23      ④ 25      ⑤ 27

해설

$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

$x$  의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

24. 등식  $3x - 4 = 7x + 5$  를 이항하여  $mx + n = 0$  의 꼴로 고쳤을 때  $mn$ 의 값은?(단,  $m > 0$ )

- ①  $-\frac{9}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③  $-13$       ④  $-36$       ⑤ 36

해설

$$4x + 9 = 0$$

$$\therefore m = 4, n = 9$$

$$\therefore mn = 36$$

25. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- ①  $3(1 - x) - 3x = 0$       ②  $4x + 8 = 8 + 4x$   
③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$       ④  $4 = 3x + 4x^2$   
⑤  $x + 2 + 4 = x + 6$

해설

①  $3(1 - x) - 3x = 0$ , ③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$  는 일차방정식이다.

26. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

27. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- ①  $a = 2$       ②  $a = 3$       ③  $a = 4$   
④  $a \neq 3$       ⑤  $a \neq -4$

해설

$$\begin{aligned}4x + ax &= 3 - b \\(4 + a)x &= 3 - b\end{aligned}$$

한 개의 해를 갖기 위해서는  $4 + a \neq 0$   
 $\therefore a \neq -4$

28. 두 자연수의 최대공약수는 12 이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 12

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 12 의 약수이므로  
1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

29.  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

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

해설

$-\frac{24}{5} = -4.8$ ,  $\frac{19}{3} = 6.33\cdots$  이므로 두 수 사이의 정수는  $-4$ ,  $-3$ ,  $-2$ ,  $\cdots$ ,  $+6$  의 11 개이다.

30. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + b = x + y$  이면  $a - y = x - b$  이다.
- ②  $3 - x = 2 - y$  이면  $6 - 2x = 4 - 2y$  이다.
- ③  $a + 7 = b + 5$  이면  $a + 1 = b - 1$  이다.
- ④  $x = y, a = b$  이면  $x - a = y - b$  이다.
- ⑤  $3x = 5y$  이면  $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$  이다.

해설

⑤  $3x = 5y$ 에서 양변을 15로 나누면  $\frac{x}{5} = \frac{y}{3}$

31. 방정식  $5 - 2\{x - (6 - x)\} - x = 7$  에서  $x$ 의 값은?

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

해설

$$5 - 2(x - 6 + x) - x = 7$$

$$5 - 2(2x - 6) - x = 7$$

$$5 - 4x + 12 - x = 7$$

$$-5x = -10, x = 2$$

32.  $x$ 에 관한 방정식  $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 0      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$$

$$8x - 5(x - a) = 60$$

$$8x - 5x + 5a = 60$$

$$3x = -5a + 60$$

$$\therefore x = \frac{-5a + 60}{3}$$

$x$  가 양의 정수이려면  $-5a + 60$  이 3의 배수가 되어야 하므로

$a = \dots, -3, 0, 3, 6, 9$  가 될 수 있다.

33. 방정식  $-2x = 14 + \frac{1}{3}x$ 의 해가  $4 - 2y = a(3 + 3y)$ 의 해의 3 배일 때,

$a$ 의 값은?

- Ⓐ  $-\frac{8}{3}$  Ⓑ  $-\frac{5}{3}$  Ⓒ 0 Ⓓ  $\frac{5}{3}$  Ⓔ  $\frac{8}{3}$

해설

$$-2x = 14 + \frac{1}{3}x \text{의 해가}$$

$$x = -6 \text{이므로 } y = -2$$

$$4 - 2y = a(3 + 3y) \text{이}$$

$$y = -2 \text{를 대입하면 } a = -\frac{8}{3}$$