

1. 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

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

2. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 36

해설

$$6 = 2 \times 3 \text{ 이므로}$$

$$(1+1) \times (2+1) \text{에서 } 2^2 \times 3 = 12$$

3. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

- ① 8      ② 12      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

해설

$24 = 2^3 \times 3$ ,  $25 = 5^2$  이므로 24 와 25 는 서로소이다.

4. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르기 나열한 것은?

- ① 1, 2, 4, 8, 16      ② 4, 16, 64, ···  
③ 16, 32, 48      ④ 4, 8, 16, 32, ···

⑤ 16, 32, 48, 64, ···

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 16의 배수이다.

5. 서울에서 세 개의 도시로 버스가 각각 10 분, 15 분, 12 분마다 출발한다고 한다. 오전 8 시 20 분에 이 세 방면으로 버스가 동시에 출발했다면 그 후에 세 버스가 동시에 출발하는 시간은?

- ① 오전 9 시
- ② 오전 10 시 40 분
- ③ 오후 1 시 10 분
- ④ 오후 2 시

⑤ 오후 2 시 20 분

해설

버스가 동시에 출발하는 간격은 10, 12, 15 의 최소공배수 60 (분)이다.

즉, 1 시간 간격이므로 매시 20 분에 동시에 출발하므로 오후 2 시 20분이다.

6. 두 자연수 12와 15 어느 것으로 나누어도 3이 남는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 48      ② 52      ③ 63      ④ 70      ⑤ 74

해설

어떤 수는 12 와 15 의 공배수 중에서 가장 작은 수이므로

$$3 \overline{) 12 \quad 15} \\ \quad \quad \quad 4 \quad 5$$

(최소공배수) :  $3 \times 4 \times 5 = 60$

따라서 구하는 수는  $60 + 3 = 63$

7. 다음 중 정수 인 것을 모두 골라라.

- ① -1      ② 0      ③ +2      ④ +2.5      ⑤ -3.7

해설

양의 정수(=자연수)

정수

0

음의 정수

8. 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.

9. 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0      ② -1      ③ +1      ④ -2      ⑤ +2.4

해설

절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수이고  $\frac{12}{5} = 2.4$  이므로 절댓값이 0, 1, 2

인 정수는 0, 1, -1, 2, -2이다. 따라서 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가  
아닌 것은 +2.4이다.

10. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인가?

- ① +2      ② -1.8      ③ +3.5      ④ -0.5      ⑤ -2.4

해설

원점에서 가장 가까운 점은 절댓값이 가장 작은 수이다.

11. 다음은 어느 날 각 지역별 기온을 기록한 것이다. 일교차가 가장 큰 지역은?

지역	서울	대전	대구	부산	인천
최고기온(°C)	7	10	11	14	6
최저기온(°C)	-8	-1	1	3	-6

- ① 서울      ② 대전      ③ 대구      ④ 부산      ⑤ 인천

해설

각 지역의 일교차를 구해보면

서울 :  $(+7) - (-8) = 15(^{\circ}\text{C})$ , 대전 :  $(+10) - (-1) = 11(^{\circ}\text{C})$ ,

대구 :  $(+11) - (+1) = 10(^{\circ}\text{C})$ , 부산 :  $14 - 3 = 11(^{\circ}\text{C})$ , 인천

:  $(+6) - (-6) = 12(^{\circ}\text{C})$  이다.

따라서 이날 일교차가 가장 큰 지역은 서울이다.

12. 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

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

13.  $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$  에서  $A$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① +2.5    ② -2.5    ③ +2.0    ④ -2.0    ⑤ +1.5

해설

$$(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$$

$$(+3.5) + (+1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$$

$$(+3.5) + (-0.5) + A = +\frac{1}{2}$$

$$(+3.5) + (-0.5) + A = +0.5$$

$$(+3.0) + A = +0.5$$

$$A = (+0.5) - (+3.0)$$

$$A = -2.5$$

14. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

- ① -15      ② -20      ③ -25      ④ -30      ⑤ -35

해설

$$-15 - 10 = (-15) - (+10) = (-15) + (-10) = -25$$

15. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \quad (1)$$

$$= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \quad (3)$$

$$= 4$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

$$(1) a \times (b + c) = a \times b + a \times c \rightarrow \text{분배법칙}$$

$$(2) a + b + c = b + a + c \rightarrow \text{교환법칙}$$

$$(3) (a + b) + c = a + (b + c) \rightarrow \text{결합법칙}$$

16. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 합쳤을 때의 소금의 양

①  $\frac{a+3b}{2}$  g      ②  $\frac{a+15b}{10}$  g      ③  $\frac{3a+15b}{10}$  g  
④  $\frac{2a+3b}{2}$  g      ⑤  $\frac{a+15b}{5}$  g

해설

i ) 농도가 10% 인 소금물  $ag$  의 소금의 양

$$\frac{10 \times a}{100} = \frac{10}{100}a = \frac{1}{10}a(\text{g})$$

ii ) 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 의 소금의 양

$$\frac{b \times 150}{100} = \frac{150b}{100} = \frac{150}{100}b = \frac{3}{2}b(\text{g})$$

따라서 i ), ii )의 소금의 양을 합하면

$$\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b = \frac{a+15b}{10}(\text{g}) \text{ 이다.}$$

17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

②  $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③  $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

②  $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

18.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+3}{4}$  를 간단히 하면  $ax+b$  이다. 이때,  $a+b$  의 값을 구하면?

- Ⓐ  $-\frac{2}{3}$  Ⓑ  $-14$  Ⓒ  $-8$  Ⓓ  $-\frac{7}{6}$  Ⓕ  $\frac{1}{35}$

해설

분모를 12로 통분하면

$$\begin{aligned}\frac{4(2x-1) - 3(x+3)}{12} &= \frac{8x-4-3x-9}{12} \\ &= \frac{5x-13}{12} \\ &= \frac{5}{12}x - \frac{13}{12}\end{aligned}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{13}{12} \text{ 이므로}$$

$$\therefore a+b = -\frac{8}{12} = -\frac{2}{3}$$

19.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$  를 간단히 하여  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  
 $a+b$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{12}$       ②  $-\frac{5}{12}$       ③  $-\frac{7}{12}$       ④  $-\frac{11}{12}$       ⑤  $-\frac{13}{12}$

해설

$$\frac{4(2x-1) - 3(x+2)}{12} = \frac{5x-10}{12} = \frac{5}{12}x - \frac{5}{6}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{5}{6}$$

$$\therefore a+b = -\frac{5}{12}$$

20. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

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

해설

등식으로 나타내면 ②  $5(x - 3) = 4x + 3$  이다.

21. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

해설

①  $13 \neq 12$  이므로 항상 거짓인 등식이다.

②  $x = \frac{1}{2}$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

③  $x = 0$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다.

⑤  $4x - 8 = -8 + 4x$  는 모든  $x$  의 값에 대하여 성립하므로 항등식이다.

22. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?(단,  $c$ 는 자연수)

$$\begin{aligned} & \text{① } \text{② } \text{③ } \text{④ } \text{⑤ } \\ & \text{⑥ } \text{⑦ } \text{⑧ } \text{⑨ } \end{aligned}$$

①  $\text{⑦ } a = b \text{ 이면 } a + c = b + c$

$\text{⑧ } a = b \text{ 이면 } a - c = b - c$

②  $\text{⑨ } a = b \text{ 이면 } a - c = b - c$

$\text{⑩ } a = b \text{ 이면 } ac = bc$

③  $\text{⑪ } a = b \text{ 이면 } ac = bc$

$\text{⑫ } a = b \text{ 이면 } a + c = b + c$

④  $\text{⑬ } a = b \text{ 이면 } a + c = b + c$

$\text{⑭ } a = b \text{ 이면 } ac = bc$

⑤  $\text{⑮ } a = b \text{ 이면 } \frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$

$\text{⑯ } a = b \text{ 이면 } a^2 = b^2$

해설

$$\text{⑦ } \frac{x}{2} + 1 = 2 \rightarrow \frac{x}{2} + 1 - 1 = 2 - 1 \rightarrow \frac{x}{2} = 1$$

양변에서 같은 수를 빼도 등식은 성립한다.

즉,  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

$$\text{⑧ } \frac{x}{2} = 1 \rightarrow \frac{x}{2} \times 2 = 1 \times 2 \rightarrow x = 2$$

양변에 같은 수를 곱해도 등식은 성립한다. 즉,  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

따라서 정답은 ②번

23. 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.

24. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ  $x = 0$

Ⓑ  $2(x - 1) = 2x - 2$

Ⓒ  $2x - 3 = 5 + 2x$

Ⓓ  $2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1)$

Ⓔ  $3x(x - 1) = x - 1$

해설

Ⓐ  $x = 0$  : 일차방정식

Ⓑ  $2(x - 1) = 2x - 2$  : 항등식

Ⓒ  $2x - 3 = 5 + 2x$ ,  $2x - 3 = 2x + 5$

: 거짓인 등식

Ⓓ  $2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1)$ ,  $-3x + 3 = 0$

: 일차방정식

Ⓔ  $3x(x - 1) = x - 1$ ,  $3x^2 - 4x + 1 = 0$

: 이차방정식

25. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254      ② 256      ③ 258      ④ 260      ⑤ 262

해설

연속하는 세 짹수를  $x - 4, x - 2, x$  라 하면

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 768$$

$$3x - 6 = 768$$

$$\therefore x = 258$$

26. 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원      ② 9000 원      ③ 9500 원  
④ 10000 원      ⑤ 10500 원

해설

원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $x + 2000$  원이다.

$$(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$$

$$0.9x + 1800 = x + 800$$

$$-0.1x = -1000$$

$$\therefore x = 10000$$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

27. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를  $x\%$ 라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$

28.  $x$ 의 값이 자연수이고,  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은 어느 것인가?

Ⓐ  $x + y = 0$   
Ⓑ  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수  
Ⓒ  $y$  는  $x$  의 약수<sup>1)</sup>  
Ⓓ  $xy = 10$   
Ⓔ  $y$  는  $x$  의 역수

- ① Ⓐ, Ⓑ      Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

Ⓑ  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수:  $y$  는  $x$  보다 작은 자연수는 여러 개가 존재할 수도 있다.  
Ⓒ  $y$  는  $x$  의 약수: 자연수  $x$  의 약수는 여러 개가 존재하므로, 함수가 될 수 없다.

29.  $x \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 이고  $y$ 가 모든 수인 함수  $y = -2x$ 에 대하여 함숫값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}f(-2) &= 4 \\f(-1) &= 2 \\f(0) &= 0 \\f(1) &= -2 \\f(2) &= -4 \\∴ \text{함수값은 } &-4, -2, 0, 2, 4 \\∴ 4 - (-4) &= 8\end{aligned}$$

30.  $X$ 의 값이  $-1, 0, 1$ ,  $Y$ 의 값이  $5, 6, 7$  일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍  
이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $(0, 7)$

②  $(6, 6)$

③  $(-1, 5)$

④  $(0, -1)$

⑤  $(1, 7)$

해설

$(-1, 5), (-1, 6), (-1, 7), (0, 5), (0, 6), (0, 7), (1, 5), (1, 6), (1, 7)$

31. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

해설

$$a > 0, b < 0$$

①  $P(b, a) : b < 0, a > 0$ : 제 2사분면

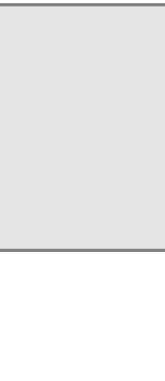
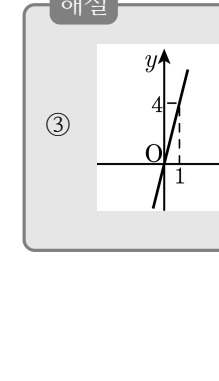
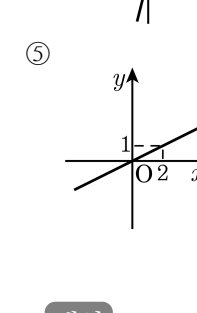
②  $Q(a, -b) : a > 0, -b > 0$ : 제 1사분면

③  $R(-a, b) : -a < 0, b < 0$ : 제 3사분면

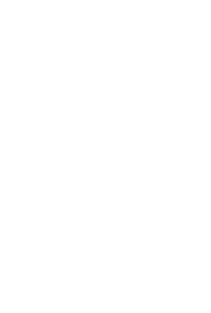
④  $S(b, -a) : b < 0, -a < 0$ : 제 3사분면

⑤  $K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0$ : 제 2사분면

32. 다음 중  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?



해설



33. 다음 중  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는 함수를 두 개 고르면?

①  $y = -2x$

③  $x < 0$  일 때,  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = \frac{1}{2}x$

②  $x < 0$  일 때,  $y = -\frac{2}{x}$

④  $x > 0$  일 때,  $y = \frac{3}{x}$

해설

$y = ax(a \neq 0)$  에서는  $a > 0$  일 때,  $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$  에서는  $a < 0$  일 때  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가하므로 ②, ⑤