

1. 360과 420의 소인수에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 360의 소인수는 2개다.
- ② 420의 소인수는 3개다.
- ③ 360과 420의 소인수 개수의 차는 1이다.
- ④ 360과 420의 공통인 소인수의 개수는 2개다.
- ⑤ 360과 420의 소인수는 같다.

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ ,  $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로  
360의 소인수는 2, 3, 5  
420의 소인수는 2, 3, 5, 7

2.  $x$ 는  $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수는? (단,  $a$ 는 자연수)

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

해설

$2^5 \times 7^3$ 의 약수 중  $(자연수)^2$  이 되는 수는  
1,  $2^2$ ,  $(2^2)^2$ ,  $7^2$ ,  $(2 \times 7)^2$ ,  $(2^2 \times 7)^2$   
 $\therefore$  6 개이다.

3. 어떤 수로 33 을 나누면 나누어 떨어지고, 25 를 나누면 3이 남고, 51 을 나누면 4 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 3      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

어떤 수는  $33, 25 - 3 = 22, 51 + 4 = 55$  의 공약수이다.  
이 중 가장 큰 수는 세 수의 최대공약수이므로 11 이다.

4. 세 수  $2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2^2 \times 3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5 \times 7$  의 최소공배수는?

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

해설

$$2 \times 3^2 \times 5, 2^2 \times 3 \times 7, 2^3 \times 5 \times 7$$

$$\text{최소공배수: } 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

5. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$$\begin{array}{r} 6 \times x = 2 \times 3 \times x \\ 6 \times x = 2^3 \times 3 \times x \\ \hline \text{최소공배수} : 2^3 \times 3 \times x = 216 \cdots ① \end{array}$$

$$24 \times x = 216$$

$$x = 216 \div 24 = 9$$

6. 두 수  $2^2 \times 3$  과  $2^2 \times 5$  의 공배수를 옳게 표현한 것은?

- ① 30의 약수      ② 30의 배수      ③ 60의 약수  
④ 60의 배수      ⑤ 4의 배수

해설

$2^2 \times 3$  과  $2^2 \times 5$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이다.

7. 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?

- ① 4 월 29 일      ② 4 월 30 일      ③ 4 월 28 일  
④ 5 월 1 일      ⑤ 5 월 3 일

해설

$8 = 2^3$ ,  $12 = 2^2 \times 3$  이다.  
8 과 12 의 최소공배수는  $2^3 \times 3 = 24$  이다.  
24 일 후인 29 일에 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 한다.

8. 4, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 2 가 남는 수 중에서 400 에 가장 가까운 자연수는?

① 387      ② 399      ③ 401      ④ 416      ⑤ 422

해설

구하고자 하는 수를  $x$  라 하면  $x - 2$  는 4, 5, 6 의 공배수인

60, 120, 180, … 이다.

이 중에서 400 에 가장 가까운 수는  $x - 2 = 420$  이다.

$\therefore x = 422$

9. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4 개이다.  
② 유리수는 모두 4 개이다.  
③ 양수는 모두 2 개이다.  
④ 음수는 모두 3 개이다.  
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

① 정수는 9,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 4 개이다.

② 유리수는 -4.3, 9,  $+\frac{2}{7}$ ,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 6 개이다.

③ 양수는 9,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

④ 음수는 -4.3,  $-\frac{18}{3}$ , -2 의 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는  $-4.3$ ,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

10.  $|a| = 4$ ,  $|b| = 9$  일 때,  $a + b$  의 값 중 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$ 의 값은?

- ① -26      ② -13      ③ 0      ④ 13      ⑤ 26

해설

$|a| = 4$  이므로  $a = +4, -4$   
 $|b| = 9$  이므로  $b = +9, -9$   
 $a + b$ 의 값은 다음과 같다.  
 $a = +4, b = +9$  일 때,  $(+4) + (+9) = +13$   
 $a = +4, b = -9$  일 때,  $(+4) + (-9) = -5$   
 $a = -4, b = +9$  일 때,  $(-4) + (+9) = 5$   
 $a = -4, b = -9$  일 때,  $(-4) + (-9) = -13$   
 $\therefore M = 13, m = -13$   
 $\therefore M - m = 13 - (-13) = 26$

11. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

- ① 1500 원      ② 1700 원      ③ 1800 원  
④ 2000 원      ⑤ 3000 원

해설

- (1) 엄마에게 6000 원을 받았으므로  $+6000$  원이다.  
(2) 미술 준비물 구입에 3000 원 사용하였으므로  $-3000$  원이다.  
(3) 떡볶이 사 먹는데 1000 원 사용하였으므로  $-1000$  원이다.

따라서 오늘 사용하고 남은 돈은

$$\begin{aligned} & (+6000) + (-3000) + (-1000) \\ & = (+6000) + \{(-3000) + (-1000)\} \\ & = (+6000) + (-4000) \\ & = +2000 (\text{원}) \text{이다.} \end{aligned}$$

12.  $x$  보다  $-7$  큰 수가  $-2$ 이고,  $y$  보다 4 작은 수가  $-4$ 이다.  $x - y$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 5      ③  $-5$       ④ 1      ⑤  $-11$

해설

$x$  보다  $-7$  큰 수는 왼쪽으로 7 칸 간 것과 같으므로  $x = 5$ 이다.

$y$  보다 4 작은 수는 왼쪽으로 4 칸 간 것과 같으므로  $y = 0$ 이다.

$$\therefore x - y = 5$$

13. 3.2 의 역수를  $a$ , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

- ① 0.2      ② 0.25      ③ 0.5      ④ 0.75      ⑤ 0.8

해설

$$3.2 = \frac{32}{10} \text{ 이므로 } a = \frac{1}{3.2} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \text{ 이다.}$$

절댓값이 2.4 인 수는  $-2.4$  와  $+2.4$  가 있는데  
이 중 큰 수가  $b$  라 했으므로  $b = 2.4$  이다.

$$\therefore a \times b = \frac{5}{16} \times 2.4 = \frac{5}{16} \times \frac{24}{10} = \frac{3}{4} = 0.75$$

14. 다음 식의 값을 계산하면?  
 $-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101}$

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

해설

$$-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101} = -1 + (-1) + 1 + (-1) = -2$$

15. 다음 [보기]는 식의 전개이다. 이때 이용되지 않는 연산 법칙을 모두 고르면?

$$\begin{aligned}(x+y) \times (a+b) \\= (x+y) \times a + (x+y) \times b \\= x \times a + y \times a + x \times b + y \times b \\= a \times x + b \times x + a \times y + b \times y\end{aligned}$$

- ① 분배법칙                  ② 덧셈에 대한 교환법칙  
③ 곱셈에 대한 교환법칙      ④ 덧셈에 대한 결합법칙  
⑤ 곱셈에 대한 결합법칙

해설

처음부터 이용된 연산 법칙을 차례로 쓰면  
분배법칙  $\Rightarrow$  분배법칙  $\Rightarrow$  곱셈에 대한 교환법칙  $\Rightarrow$  덧셈에 대한  
교환법칙

16. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① 한 변의 길이가  $a$  cm인 정사각형의 넓이 :  $(a \times a)$  cm<sup>2</sup>

②  $a$  원의 5할 :  $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$  원

③ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$ 인 세 자리의 자연수 :  $a \times b \times c$

④ 한 권에  $a$  원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의 거스름돈 :  $2000 - (a \times 3)$  원

⑤ 농도가  $a\%$ 인 소금물 500g에 들어 있는 소금의 양 :

$$\left(\frac{a}{100} \times 500\right) \text{ g}$$

해설

③ 백의 자리의 숫자가  $a$ 이면  $100 \times a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ 이면  $10 \times b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$ 인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times b + c$

17. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3} \quad \textcircled{\text{B}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad c \times (-3) \times a = -3ac$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.a$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$$

①  ②

③  ④

⑤  ⑥  ⑦  ⑧

[해설]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = 2a - \frac{b}{3} = \frac{6a - b}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a} - x = \frac{2 - ax}{a}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.1a$$

18.  $a \div (b+c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{-2a}{(b+c)}$       ②  $\frac{a}{(b+c)} - 2$       ③  $\frac{(b+c)}{-2a}$   
④  $\frac{ab}{-2c}$       ⑤  $\frac{a}{-2(b+c)}$

해설

$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)} \text{ 이다.}$$

19.  $\frac{ab}{3x-2y}$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이 아닌 것은?

①  $a \times b \div (3 \times x - 2 \times y)$       ②  $a \div b \div (3 \times x - 2 \times y)$

③  $a \div \frac{1}{b} \div (3 \times x - 2 \times y)$       ④  $a \times b \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$

⑤  $a \div \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$

해설

$$\textcircled{2} \quad a \div b \div (3 \times x - 2 \times y)$$

$$= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$$

$$= \frac{a}{b(3x-2y)}$$

20. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생의 수는  $(200 - x)$  명이다.

②  $x$  분을 시간으로 나타내면  $(60 \times x)$  시간이다.

③ 현재  $a$  살인 아버지의 10 년 후의 나이는  $(a + 10)$  살이다.

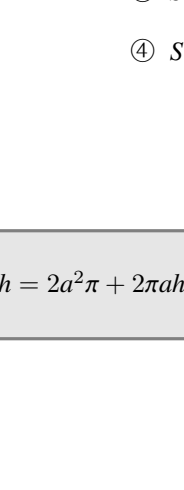
④ 어떤 수  $k$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수는  $2k + 3$  이다.

⑤ 시속 5 km로  $a$  시간 달려간 거리는  $5a$  km이다.

해설

②  $x$  분을 시간으로 나타내면  $\frac{x}{60}$  시간이다.

21. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a, h$  에 대한 식으로 나타내면?



- ①  $S = 2a^2\pi h$       ②  $S = \frac{2a\pi}{a+h}$   
③  $S = 2a\pi(a+h)$       ④  $S = 2a(a+h^2)\pi$   
⑤  $S = 2a\pi(a^2 + h)$

해설

$$S = \pi a^2 \times 2 + 2\pi a \times h = 2a^2\pi + 2\pi ah = 2a\pi(a+h)$$

22. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가  $a$  원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

①  $1.8a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $1.4a$  원

④  $1.2a$  원      ⑤  $0.7a$  원

해설

$$(1 + 0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a(\text{원})$$

23. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3km로, 올 때는 시속 5km로 걸었더니 왕복 4시간 30분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x$ km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.
- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.
- ③ 4시간 30분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.
- ④  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$
- ⑤  $(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력})$

해설

② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{5}$  시간이다.

24.  $x\%$  의 소금물 200g 과  $y\%$  의 소금물 500g 이 있다. 두 소금물을 섞고 난 후의 농도를  $x$  와  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{2x+5y}{7} \right) \% & \textcircled{2} \left( \frac{2x-5y}{7} \right) \% & \textcircled{3} \left( \frac{5x-2y}{7} \right) \% \\ \textcircled{4} \left( \frac{2x+5y}{5} \right) \% & \textcircled{5} \left( \frac{2x-5y}{5} \right) \% \end{array}$$

해설

$x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{x}{100} \times 200 = 2x(\text{g})$$

$y\%$  의 소금물 500g 에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{y}{100} \times 500 = 5y(\text{g})$$

따라서, 두 소금물을 섞은 소금물에는  $(2x + 5y)(\text{g})$  의 소금이 들어 있다.

$$\begin{aligned} \therefore (\text{농도}) &= \frac{(\text{소금의 양})}{(\text{소금물의 양})} \times 100 \\ &= \frac{2x+5y}{200+500} \times 100 \\ &= \frac{2x+5y}{7} (\%) \end{aligned}$$

25. 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

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

ii ) 농도가  $b\%$  인 소금물  $150g$  의 소금의 양

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

따라서 i ), ii )의 소금의 양을 합하면

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