

1. 국어가  $a$  점, 수학  $b$  점인 학생의 평균 점수를  $a, b$  로 나타내면?

①  $\frac{ab}{2}$

④  $\frac{a+b}{ab}$

②  $2a + 2b$

⑤  $\frac{2a+2b}{2ab}$

③  $\frac{a+b}{2}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b}{2}$

2. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$

②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$

③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$

④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$

⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

해설

$$\textcircled{1} (x + 2) \div 3 = \frac{x + 2}{3}$$

3. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ①  $pqr$       ②  $p + q + r$   
③  $100p + 10q + r$       ④  $100r + 10q + p$   
⑤  $p^3q^2r$

해설

$$p \times 10^2 + q \times 10 + r = 100p + 10q + r$$

4. 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.

5. 다음 수량을 문자  $x$  를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 다른 것은?  
(단, 단위는 생각하지 않는다.)

- ① 시속  $4\text{ km}$  로  $x$  시간 갈 때의 간 거리
- ② 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이
- ③ **십**의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수
- ④  $x$  원인 우표 4 장의 값
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이

해설

①, ②, ④, ⑤ :  $4x$   
③ **십**의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수 :  $40+x$

6. 백의 자리의 숫자가  $c$ , 십의 자리 숫자가  $b$ , 일의 자리 숫자가  $a$ 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ①  $a + b + c$       ②  $100a + 10b + c$   
③  $a + 10b + 100c$       ④  $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$   
⑤  $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

해설

$$c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$$

7. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$       ②  $cba$   
③  $c + b + a$       ④  $100a + 10b + c$

⑤  $100c + 10b + a$

해설

원래의 수는  $100a + 10b + c$   
백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  
 $100c + 10b + a$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$ 인 세 자리의 자연수는  $300 + 10x + y$ 이다.

② 소수 첫째 자리의 숫자가  $a$ , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는  $0.1a + 0.005$ 이다.

③  $x\text{m} + y\text{cm}$  는  $(10x + y)\text{cm}$  이다.

④  $x\text{L}$  는  $10x\text{dL}$  이다.

⑤  $x$  분 25 초는  $(60x + 25)$  초이다.

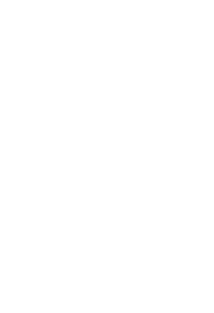
해설

③  $x\text{m} + y\text{cm} = (100x + y)\text{cm}$

9. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

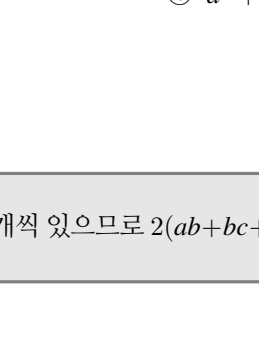
- ①  $xy$       ②  $2xy$       ③  $x + y$   
④  $2x + 2y$       ⑤  $x^2 + y^2$

해설



따라서  $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$  이다.

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를  $a, b, c$  를 사용하여 나타내면?



①  $6abc$       ②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$

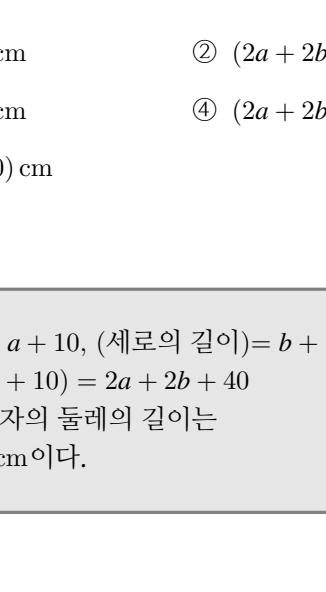
③  $2(ab + bc + ca)$       ④  $a^2 + b^2 + c^2$

⑤  $2(a + b + c)$

해설

마주보는 면이 두 개씩 있으므로  $2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca$

11. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

해설

(가로의 길이) =  $a + 10$ , (세로의 길이) =  $b + 10$  cm]므로  
 $2(a + 10) + 2(b + 10) = 2a + 2b + 40$

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는  
 $(2a + 2b + 40)$  cm이다.

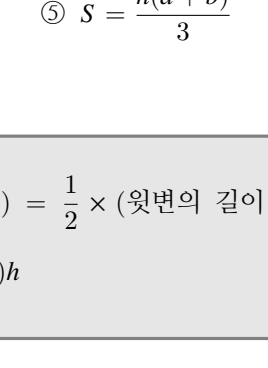
12. 밑변의 길이가  $2x$  이고 높이가  $y$  인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

①  $xy$       ②  $x^2y$       ③  $2xy$       ④  $\frac{2x}{y}$       ⑤  $2xy^2$

해설

$$(\text{넓이}) = 2x \times y \times \frac{1}{2} = xy$$

13. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옮겨 나타낸 것은?

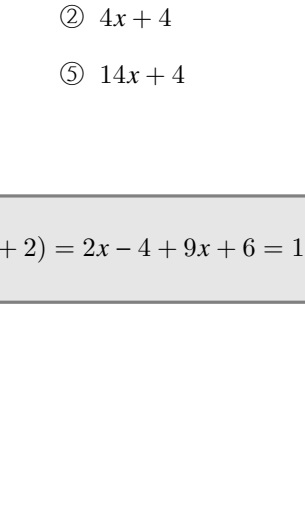


- ①  $S = 2h(a + b)$     ②  $S = 2(a + bh)$     ③  $S = \frac{(a + bh)}{2}$   
④  $S = \frac{h(a + b)}{2}$     ⑤  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

해설

$$(사다리꼴의 넓이) = \frac{1}{2} \times (\text{윗변의 길이} + \text{아랫변의 길이}) \times (\text{높이}) = \frac{1}{2}(a + b)h$$

14. 다음 그림과 같이 정삼각형과 직사각형을 붙여 오각형을 만들었을 때, 오각형의 둘레는?

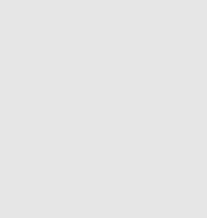


- ①  $4x$       ②  $4x + 4$       ③  $7x + 2$   
④  $11x + 2$       ⑤  $14x + 4$

해설

$$2(x-2) + 3(3x+2) = 2x - 4 + 9x + 6 = 11x + 2$$

15. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각  $a$ ,  $b$  인 마름모이다.  $a = 12$ ,  $b = 8$  일 때, 마름모의 넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36  
④ 48      ⑤ 60

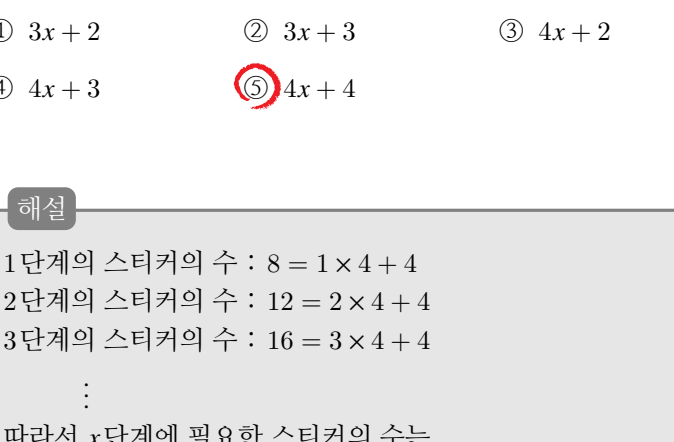
해설

$$(\text{마름모의 넓이}) = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab,$$

$a = 12$ ,  $b = 8$  을 식에 대입하면

$$(\text{마름모의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$$

16. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때,  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내면?



- ①  $3x + 2$       ②  $3x + 3$       ③  $4x + 2$   
④  $4x + 3$       ⑤  $4x + 4$

해설

1단계의 스티커의 수 :  $8 = 1 \times 4 + 4$

2단계의 스티커의 수 :  $12 = 2 \times 4 + 4$

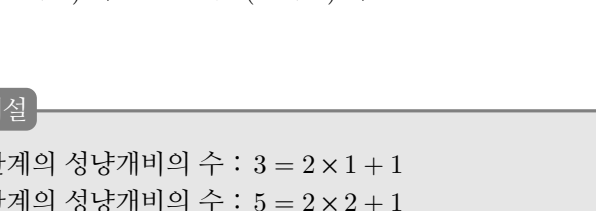
3단계의 스티커의 수 :  $16 = 3 \times 4 + 4$

$\vdots$

따라서  $x$ 단계에 필요한 스티커의 수는

$x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

17. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을  $x$  개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



①  $(x + 1)$  개      ②  $(x + 2)$  개      ③  $(2x + 1)$  개

④  $(2x + 2)$  개      ⑤  $(2x + 3)$  개

해설

1단계의 성냥개비의 수 :  $3 = 2 \times 1 + 1$

2단계의 성냥개비의 수 :  $5 = 2 \times 2 + 1$

3단계의 성냥개비의 수 :  $7 = 2 \times 3 + 1$

⋮

따라서  $x$  단계에 필요한 성냥개비의 수는  
 $2 \times x + 1 = (2x + 1)$  개이다.

18. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

- ①  $10a$  원      ②  $\frac{10}{a}$  원      ③  $\frac{20}{a}$  원  
④  $0.1a$  원      ⑤  $\frac{10-a}{10}$  원

해설

1 자루에  $\frac{a}{10}$  원이므로  $0.1a$  원

19. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ①  $5a$  원      ②  $\frac{20}{a}$  원      ③  $20a$  원  
④  $\frac{100}{a}$  원      ⑤  $500a$  원

해설

5 개에  $a$  원하는 사탕 1 개의 값은  $\frac{a}{5}$  원 이므로

사탕 100 개의 값은  $\frac{a}{5} \times 100 = 20a$ (원)

20. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ①  $(3a + 2b - 1000)$  원      ②  $(1000 - a - b)$  원  
③  $(1000 + 3a + 2b)$  원      ④  $1000 - (2a + 3b)$  원  
⑤  $(1000 - 3a - 2b)$  원

해설

$$(\text{거스름돈}) = 1000 - (3a + 2b) \text{ 원}$$

21. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원      ②  $(500 - 2a)$  원      ③  $(1000 - a)$  원  
④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원      ⑤  $(500 + 2a)$  원

해설

$$500 - a \times 2 = 500 - 2a(\text{원})$$

22. 한 개에 200 원 하는 사탕  $m$  개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

①  $(1000 + 200m)$  원

②  $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$  원

③  $(1000 - 200m)$  원

④  $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$  원

⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$  원

해설

처음 가지고 있던 금액은  $(200m + 1000)$  원이다.

23. 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $20a$  원  
④  $80a$  원      ⑤  $8a$  원

해설

$$a - 0.2a = 0.8a(\text{ 원})$$

24. 두 권에  $p$  원 하는 공책 5 권과 한 자루에  $q$  원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- ①  $(2p + 5q + 10)$  원      ②  $(5p + 10q)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$  원      ④  $(10p + 10q)$  원  
⑤  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

해설

공책 한 권의 가격 :  $\frac{p}{2}$  원,

펜 한 자루의 가격 :  $q$  원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 :  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

25. 4 개에  $a$  원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을  
옳게 나타낸 식은?

①  $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$  원      ②  $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$  원      ④  $(5000 - 4a)$  원

⑤  $(5000 - 40a)$  원

해설

사과 1 개 값은  $\frac{a}{4}$  원,

사과 10 개 값은  $\frac{a}{4} \times 10 = \frac{10}{4}a = \frac{5}{2}a$  원

따라서 거스름돈은  $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$  이다.

26. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

	개수	액수
오백원	$a$ 개	$500a$
백원	$b$ 개	$100b$
십원	$x-a-b$	$10(x-a-b)$
전체	$x$ 개	

$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

27. 10g에  $a$  원인 설탕  $b$  kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a$ ,  $b$ 로 바르기 나타낸 것은?

- ①  $0.1ab$  원      ②  $ab$  원      ③  $10ab$  원  
④  $100ab$  원      ⑤  $1000ab$  원

해설

10g에  $a$  원이므로 1000g은  $100 \times a = 100a$  (원)이다.  
1kg에  $100a$  원이므로  $b$  kg의 값은  $100a \times b = 100ab$  (원)이다.

28. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

Ⓐ  $\frac{x}{3}$  시간 Ⓑ  $\frac{3}{x}$  시간 Ⓒ  $3x$  시간

Ⓓ  $x + 3$  시간 Ⓨ  $x^3$  시간

해설

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{3}$$

29. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ ( km/h)      ②  $\frac{120}{y}$ ( km/h)      ③  $\frac{2}{y}$ ( km/h)  
④  $2y$ ( km/h)      ⑤  $\frac{y}{2}$ ( km/h)

해설

$$(속력) = \frac{(거리)}{(시간)} = \frac{y}{2}(\text{km/h})$$

30. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

① 3 km      ② 4 km      ③  $\frac{9}{2}$  km  
④ 5 km      ⑤  $\frac{11}{2}$  km

해설

(거리) = (시간) × (속력) 이므로

따라서, 학교까지의 거리는  $\frac{3}{2} \times 3 = \frac{9}{2}$  (km) 이다.

31. 희정이는  $a$  km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데  $b$  시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가  $c$  km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

①  $b = \frac{c}{a}$       ②  $c = \frac{a}{b}$       ③  $c = \frac{b}{a}$

④  $a \times b = c$       ⑤ 답 없음

해설

① (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)}$  이므로  $b = \frac{c}{a}$  이다.

④ (거리) = (시간)  $\times$  (속력) 이므로  $c = a \times b$  이다.

32. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간      ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간

④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

해설

$$20(\text{분}) = \frac{20}{60}(\text{시간}) = \frac{1}{3}(\text{시간}) \text{ 이다.}$$

따라서 구해야 하는 식은

$$(\text{전체 걸린 시간}) = (\text{달린 시간}) + (\text{휴식 시간}) =$$

$$\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right) \text{ 시간 이다.}$$

33. 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.

34. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)      ②  $\frac{20}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5+\frac{20}{a}$ (km/h)      ④  $\frac{40}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

해설

갈 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{4} = 5$ (시간), 올 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{a}$ (시간)이다.

왕복하는 동안의 평균 속력은

$$\frac{\text{총 거리}}{\text{총 시간}} = \frac{20 \times 2}{5 + \frac{20}{a}} = \frac{40}{5 + \frac{20}{a}}(\text{km/h}) \text{이다.}$$

35. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

36. 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

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

37. 농도가  $x\%$  인 소금물 200g 과 농도가  $y\%$  인 소금물 300g 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

- ①  $(2x + 3y)g$       ②  $(20x + 30y)g$   
③  $(200x + 300y)g$       ④  $6xyg$   
⑤  $60000xyg$

해설

i ) 농도가  $x\%$  인 소금물 200g 의 소금의 양

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

ii ) 농도가  $y\%$  인 소금물 300g 의 소금의 양

$$\frac{y \times 300}{100} = \frac{300y}{100} = 3y(g)$$

따라서 i ), ii ) 의 소금의 양을 합하면  $(2x + 3y)g$  이다.

38. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 협쳤을 때의 소금의 양

- ①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right)g$       ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right)g$       ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right)g$   
④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right)g$       ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right)g$

해설

$$\begin{aligned} (\text{합친 후 소금의 양}) &= \frac{10 \times a}{100} + \frac{b \times 150}{100} \\ &= \frac{10a}{100} + \frac{150b}{100} \\ &= 0.1a + 1.5b(g) \end{aligned}$$

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

①  $\left(\frac{2x+5y}{7}\right)\%$       ②  $\left(\frac{2x-5y}{7}\right)\%$       ③  $\left(\frac{5x-2y}{7}\right)\%$   
④  $\left(\frac{2x+5y}{5}\right)\%$       ⑤  $\left(\frac{2x-5y}{5}\right)\%$

해설

$x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은

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

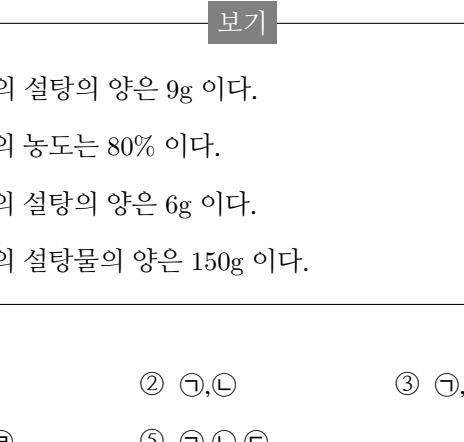
$y\%$  의 소금물 500g 에 들어 있는 소금의 양은

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

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

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

40. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- Ⓐ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- Ⓑ (C)의 농도는 80% 이다.
- Ⓒ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- Ⓓ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

Ⓐ, Ⓛ

② Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓐ (C)의 설탕의 양은  $\frac{6}{100} \times 150 = 9g$  이다.

Ⓑ (C)의 농도는  $\frac{9}{(150 + 55)} \times 100 = \frac{9}{205} \times 100 = \frac{180}{41} (\%)$  이다.

Ⓒ (B)는 순수한 물이므로 (A)와 (C)의 설탕의 양은 서로 같다.

Ⓓ (설탕물의 양) = (설탕의 양) + (물의 양) 이므로 (C)의 설탕물의 양은  $55g + 150g = 205g$  이다.

41. 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 과 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  을 섞었을 때,  
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내  
면?

①  $4abcg$

②  $(4a + \frac{bc}{100})g$

③  $(4a + bc)g$

④  $(400a + 100bc)g$

⑤  $(400a + bc)g$

해설



i ) 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 의 소금의 양

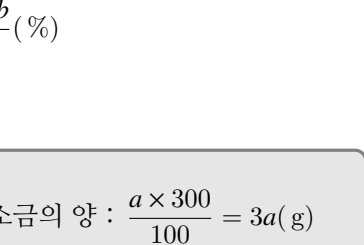
$$(\text{소금의 양}) = \frac{a \times 400}{100} = 4a(\text{g})$$

ii ) 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  의 소금의 양

$$(\text{소금의 양}) = \frac{b \times c}{100} = \frac{bc}{100}(\text{g})$$

따라서 i ), ii ) 를 더하면  $(\text{소금의 양}) = 4a + \frac{bc}{100}(\text{g})$  이다.

42. 농도가  $a\%$  인 소금물 300g 과 농도가  $b\%$  인 소금물 500g 을 섞어 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?



①  $\frac{a+5b}{8}(\%)$       ②  $\frac{3a+5b}{8}(\%)$       ③  $\frac{3a+5b}{80}(\%)$   
④  $\frac{a+5b}{80}(\%)$       ⑤  $\frac{2a+5b}{8}(\%)$

해설

농도가  $a\%$  인 소금물 300g 의 소금의 양 :  $\frac{a \times 300}{100} = 3a(g)$

농도가  $b\%$  인 소금물 500g 의 소금의 양 :  $\frac{b \times 500}{100} = 5b(g)$

따라서 새로 만든 소금물의 농도는  $\frac{3a+5b}{500+300} \times 100 =$

$\frac{3a+5b}{8}(\%)$  이다.

43. 농도가 3%이고 소금 30g이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g      ② 1250g      ③ 1350g  
④ 1450g      ⑤ 1550g

해설

농도가 3%이고 소금 30g인 소금물의 양을 구하면

$$(\text{소금물의 양}) = \frac{100 \times 30}{3} = 1000(\text{g}) \text{이다.}$$

따라서 물의 양은  $1000 - 30 = 970(\text{g})$

농도가 5%이고 소금 20g인 소금물의 양을 구하면

$$(\text{소금물의 양}) = \frac{100 \times 20}{5} = 400(\text{g}) \text{이다.}$$

따라서 물의 양은  $400 - 20 = 380(\text{g})$  이다.

$\Rightarrow$  두 소금물의 물의 양을 합하면  $970 + 380 = 1350(\text{g})$  이다.

44. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

해설

섭씨 온도  $x$  일 때의 값이므로

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

$$x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$x = 40 (\text{ }^{\circ}\text{C})$$

45. 밑변의 길이가  $a$ , 높이의 길이가  $b$  인 삼각형에서  $a = 6$ ,  $b = 3$  일 때,  
넓이를 구하면 ?

- ① 9      ② 18      ③ 36      ④ 40      ⑤ 81

해설

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$$

46. 화씨  $x^{\circ}\text{F}$ 는 섭씨  $\frac{5}{9}(x - 32)^{\circ}\text{C}$  이다. 화씨  $77^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 몇  $^{\circ}\text{C}$ 인지

고르면 ?

- ①  $20^{\circ}\text{C}$     ②  $22^{\circ}\text{C}$     ③  $24^{\circ}\text{C}$     ④  $25^{\circ}\text{C}$     ⑤  $28^{\circ}\text{C}$

해설

$$\frac{5}{9}(77 - 32) = \frac{5}{9} \times 45 = 25(^{\circ}\text{C})$$

47. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

해설

기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때 소리의 속도( $y$ )는  
 $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이므로,  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는  
 $y = 320 + 0.6x = 320 + 0.6 \times 20 = 320 + 12 = 332(\text{m/s})$

48. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속  $(331 + 0.6a) m 라고 한다. 기온이  $-6^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속력은?$

- ① 초속  $303.6\text{ m}$       ② 초속  $325\text{ m}$       ③ 초속  $327.4\text{ m}$   
④ 초속  $328.4\text{ m}$       ⑤ 초속  $331.6\text{ m}$

해설

$$a = -6 \text{ 을 대입하면} \\ 331 + 0.6 \times (-6) = 331 - 3.6 = 327.4(\text{ m/s})$$

49. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속  $v$  m 라고 하면  $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367 m 일 때의 기온은 몇 도인가?

- ① 6  $^{\circ}\text{C}$       ② 18  $^{\circ}\text{C}$       ③ 30  $^{\circ}\text{C}$       ④ 48  $^{\circ}\text{C}$       ⑤ 60  $^{\circ}\text{C}$

해설

$$v = 367$$

$$367 = 331 + 0.6t$$

$$0.6t = 36 \therefore t = 60(^{\circ}\text{C})$$

50. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\left(\frac{9}{5}x + 32\right)^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  는 화씨 몇  $^{\circ}\text{F}$

인가?

① 84  $^{\circ}\text{F}$

② 90  $^{\circ}\text{F}$

③ 95  $^{\circ}\text{F}$

④ 98  $^{\circ}\text{F}$

⑤ 102  $^{\circ}\text{F}$

해설

섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  이므로  $x = 35$  를 대입하면

$$\frac{9}{5}x + 32 = \frac{9}{5} \times 35 + 32 = 63 + 32 = 95$$

따라서 섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  는 화씨 95  $^{\circ}\text{F}$  이다.

51. 지면으로부터 초속 40m로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(40t - t^2)$ m라고 한다. 쏘아 올린 지 2초 후 공의 높이는?

- ① 60m    ② 64m    ③ 68m    ④ 72m    ⑤ 76m

해설

2초 후 공의 높이를 구하므로

$t = 2$  를 식에 대입하면

$$40t - t^2 = 40 \times 2 - 2^2 = 80 - 4 = 76(\text{m})$$

52. 밑변의 길이가  $x$ , 높이의 길이가  $y$ 인 삼각형의 밑변의 길이를 20% 늘이고 높이를 20% 줄이면 넓이는 어떻게 변화하는가?

- ① 2% 증가      ② 2% 감소      ③ 4% 증가  
④ 4% 감소      ⑤ 변화 없다.

해설

밑변을  $x$ , 높이를  $y$ 라 하면

$$\text{변경 전 : } x \times y \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}xy$$

$$\text{변경 후 : } \frac{6}{5}x \times \frac{4}{5}y \times \frac{1}{2} = \frac{12}{25}xy$$

처음 넓이보다  $\frac{1}{50}xy$  만큼 감소했으므로

$$\frac{\frac{1}{50}xy}{\frac{1}{2}xy} \times 100 = 4(\%) \text{ 가 감소했다.}$$

53.  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $-x^2$       ②  $\frac{1}{x} + x$       ③  $(-x)^3$   
④  $\frac{6}{x} - 12x$       ⑤  $x^2 - 9x$

해설

$$\textcircled{1} -x^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{x} + x = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{3} (-x)^3 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$$

$$\textcircled{4} \frac{6}{x} - 12x = 18 - 4 = 14$$

$$\textcircled{5} x^2 - 9x = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = \frac{1}{9} - 3 = -\frac{26}{9}$$

따라서 가장 큰 값은 ④이다.

54. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속  $v\text{m}$  라고 하면,  
 $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의  
기온은 몇  $^{\circ}\text{C}$  인가?

- ① 5  $^{\circ}\text{C}$     ② 10  $^{\circ}\text{C}$     ③ 12  $^{\circ}\text{C}$     ④ 15  $^{\circ}\text{C}$     ⑤ 20  $^{\circ}\text{C}$

해설

$$v = 340 \text{ } \text{m/s} \text{ } \text{으로 } 340 = 331 + 0.6t, 0.6t = 9, 6t = 90 \\ \therefore t = 15(^{\circ}\text{C})$$

55. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 대체로  $331 + 0.6t(\text{m})$ 라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

- ① 343 m      ② 686 m      ③ 993 m  
④ 1029 m      ⑤ 1324 m

해설

$$t = 20 \text{ 이므로 대입하면} \\ 3 \times (331 + 0.6 \times 20) = 1029(\text{m})$$