

1.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

①  $2a + 3b$

②  $2a - 3b$

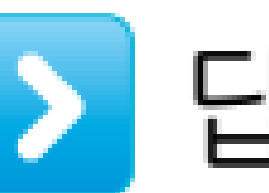
③  $a + \frac{3}{2}b$

④  $a - \frac{3}{2}b$

⑤  $-a + \frac{3}{2}b$

2. 다음 식을 계산하여  $Ax + B$  꼴로 고쳤을 때  $A + B$  의 값을 구하여라.

$$\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$$



답:

---

3. ‘어떤 수  $x$ 를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $3x = 3x + 3$

②  $x + 3 = x + 3$

③  $x + 3 = x - 3$

④  $3x = x - 3$

⑤  $3x = x + 3$

4.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

㉠  $a + 3 = b + 3$

㉡  $\frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$

㉢  $5a = 5b$

㉣  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉠, ㉢

5. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

①  $3x - 2 = x + 7$

②  $x - 9 = 18 + x$

③  $4x - 2 = 5 - 4x$

④  $x^2 - 3x = x^2 - 9$

⑤  $5x - 17 = 0$

6. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

㉠  $2x - 2 = -4$

㉡  $12x + 1 = -13$

㉢  $5x + 2 = 1 + 4x$

㉣  $5x + 6 = 1$



답:

---

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

①  $x = -3$

②  $x = -2$

③  $x = 2$

④  $x = 0$

⑤  $x = 1$

8. 원가가 8000 원인 운동화에  $x\%$ 의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다.  $x$ 의 값은?

- ① 10 %
- ② 16 %
- ③ 20 %
- ④ 26 %
- ⑤ 30 %

9. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값을 구하여라.

$$4 \odot (2x \odot 4) = 20$$



답:

---

10.  $\frac{3x^2y}{4a+b^2}$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타내면?

①  $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a + b + b)$

②  $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a \times b \times b)$

③  $3 \times x \times y \times y \div (4 \times a + b \times b)$

④  $3 \times x \times x \times y \div (4 \times a + b \times b)$

⑤  $3 \times x \times y \times y \div 4 \times a + b \times b$

11.  $x = -1, y = 3$  일 때,  $\frac{2x + y^2}{x^2}$  의 값은?

① 5

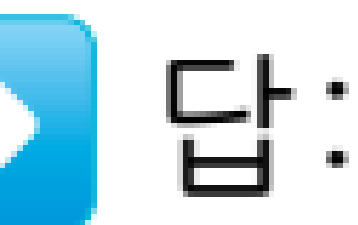
② 6

③ 7

④ -6

⑤ -7

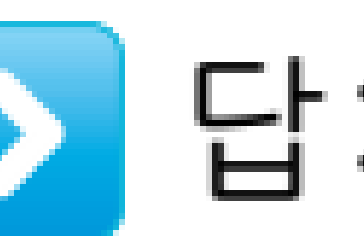
12. 공기 중에서 소리의 빠르기는 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 초속  $(331 + 0.6t) \text{ m}$  이다. 기온이  $-15^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 빠르기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m/s}$

13. 다항식  $ax^2 - 4x - 2x + 2x^2 + x$  를 간단히 하였을 때, 이 다항식이  $x$ 에 대한 일차식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

14.  $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$ ,  $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$  일 때,  $-A + 2(A - B) + 3B$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{1}{2}x + 2$

②  $x + 1$

③  $\frac{3}{2}x - 3$

④  $2x + 1$

⑤  $\frac{5}{2}x - 2$

15.  $x$  가 -3 이상 3 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해를 가지고 있는 것은?

①  $x - 6 = -1$

②  $2x - 3 = 0$

③  $-x + 1 = 6$

④  $3x - 2 = -8$

⑤  $-4x + 8 = -8$

16. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$

②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$

④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

17. 영수가 복숭아 20 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 16 개만 샀더니 800 원이 남았다. 영수가 복숭아를 사기 전에 가지고 있던 돈은 얼마인가?

① 5000 원

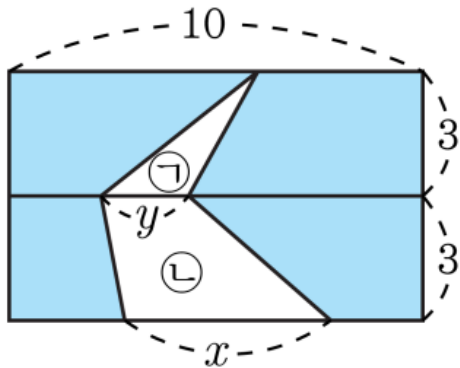
② 6500 원

③ 7200 원

④ 9600 원

⑤ 10400 원

18. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ㉠의 넓이와 사다리꼴 모양의 ㉡의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- |                                                                                                                                                                |                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$<br>$\textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x$<br>$\textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x$ | $\textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x$<br>$\textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x$ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

19. 다음 방정식의 해가  $x = 4$  일 때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.

$$6x + m = -4x + 29$$



답:

---

20. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이  $180^\circ$ 를 이루는 시각은?

① 7 시  $5\frac{5}{11}$  분

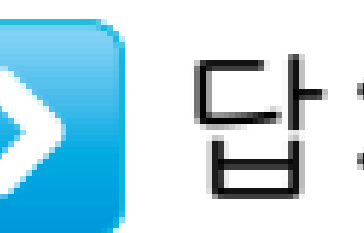
② 7 시  $5\frac{6}{11}$  분

③ 7 시  $5\frac{7}{11}$  분

④ 7 시  $5\frac{8}{11}$  분

⑤ 7 시  $5\frac{9}{11}$  분

21. 12%의 소금물 600g에서 물을 증발시켰더니 15%의 소금물이 되었다.  
소금의 양은 변하지 않음을 이용하여 증발시킨 물의 양을 구하여라.



답:

g

22. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 떲어내고, 다시 떴어낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 떴어낸 소금물의 양을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

23. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면  $x$ 에 관한 일차식이 된다.  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항은  $b$ 라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

①  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$

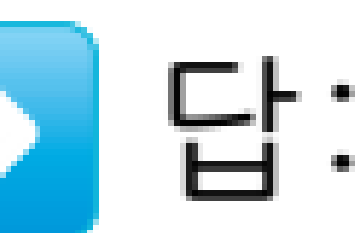
②  $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$

③  $a = \frac{1}{2}, b = -4$

④  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$

⑤  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

24.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3(5x + a) = 2(x + 10) + 8x$ 의 해가 자연수가 되도록 하는 자연수의  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

25. 한 전시장에 몇 명의 사람이 있고, 매분 일정한 수의 사람이 빠져나간다. 전시장에 1분에 3명씩 들여보내면 2시간 40분이 지나서 정원이 차고, 1분에  $\frac{7}{6}$  명씩 들여보내면 8시간 후에 정원이 찬다. 전시장의 정원이 500명이라면, 처음 전시장에 있던 사람의 수를 구하여라.



답:

명