

1. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

① 8송이

② 9송이

③ 10송이

④ 11송이

⑤ 12송이

2. 일차방정식  $5x + y = 26$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -2

⑤ -1

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 16

4. 연립방정식  $\begin{cases} (-x + y) + y = 0 \\ x + 2(x - y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x = -2, y = 4$
- ②  $x = 3, y = \frac{3}{2}$
- ③  $x = 1, y = -2$
- ④  $x = 2, y = -\frac{3}{2}$
- ⑤  $x = 4, y = 2$

5. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{y}{2} - \frac{x}{3} + 2 = 0 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $3y = x - a$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

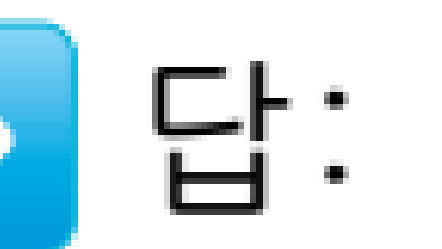
6. 만두 6 개와 튀김 4 개의 가격은 5000 원이고, 만두 1 개의 가격은  
튀김 1 개의 가격보다 250 원 비싸다고 한다. 만두 1 개와 튀김 1 개의  
가격의 합을 구하여라.



답:

원

7. 일차함수  $f(x) = -\frac{5}{3}x + 2$ 에 대하여  $f(3) - f(-12)$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 증가량을 구하면?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ -9

9.

다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

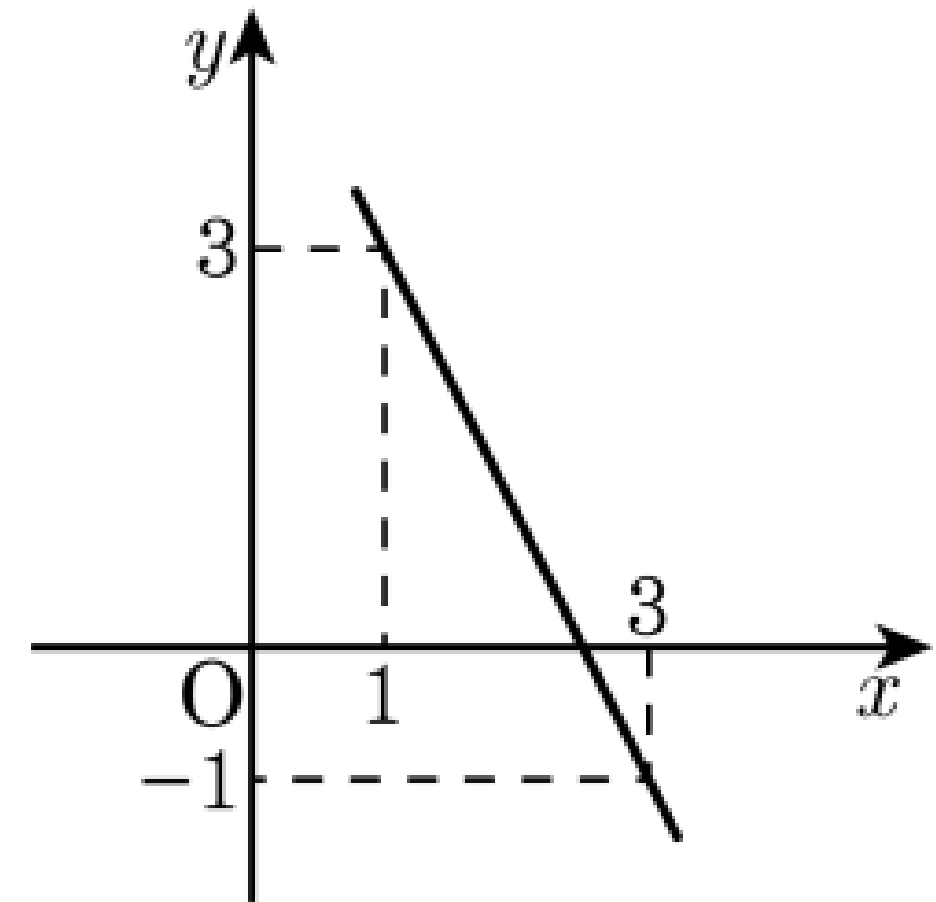
①  $y = -2x + 3$

②  $y = -2x + 5$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 5$

④  $y = \frac{1}{2}x + 3$

⑤  $y = 2x - 1$



10. 부등식  $ax - 3 > x + 5$  를 바르게 계산한 것을 고르면? (단,  $a < 1$ )

①  $x > \frac{8}{a-1}$

④  $x < -\frac{8}{a-1}$

②  $x > \frac{a-1}{8}$

⑤  $x < -\frac{8}{a}$

③  $x < \frac{8}{a-1}$

11. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진  
이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의  
예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지  
구하여라.

① 9 개월

② 10 개월

③ 11 개월

④ 12 개월

⑤ 13 개월

12. 어느 동물원의 입장료가 1인당 2000 원이다. 단체는 50명 이상부터  
이며 20%를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50명 단체의 표를 사서  
할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

- ① 40명
- ② 41명
- ③ 42명
- ④ 43명
- ⑤ 44명

13. 사다리꼴의 윗변의 길이는  $20\text{ cm}$ 이고, 아랫변의 길이는  $15\text{ cm}$ , 높이가  $10\text{ cm}$ 라고 한다. 윗변의 길이를  $x\text{ cm}$  늘여서 넓이를  $250\text{ cm}^2$  이상으로 하려고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

14. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1 시간을 이용하여 시속 2km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?

①  $\frac{1}{2}$ km 이내

②  $\frac{1}{3}$ km 이내

③  $\frac{2}{3}$ km 이내

④  $\frac{1}{4}$ km 이내

⑤  $\frac{3}{4}$ km 이내

15. 20% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때,  $x$  의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$

물  $x$ g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$ , (4)  $\leq 300+x$

$x \geq (5)$

따라서  $x$  의 범위는 (6)g 이상이다.

(1) 300

(2) 60

(3)  $300+x$

(4) 600

(5) 100

16. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 3 \\ ax - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

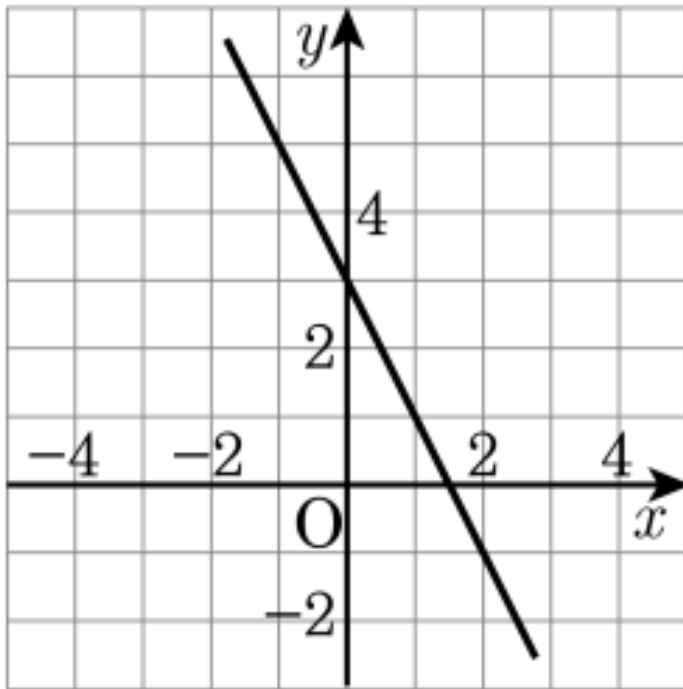


답:  $b =$  \_\_\_\_\_

17. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제1 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y$ 절편이  $-2$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 증가한다.

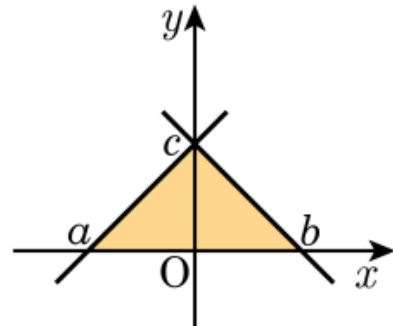
18. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 다음 그래프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

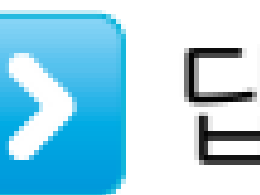
---

19. 두 함수  $y = x + 4$  와  $y = -x + 4$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $a = -4$  이다.
- ②  $c = 4$  이다.
- ③  $b = 4$  이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤  $y = -x + 4$  를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  $y = x + 4$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.

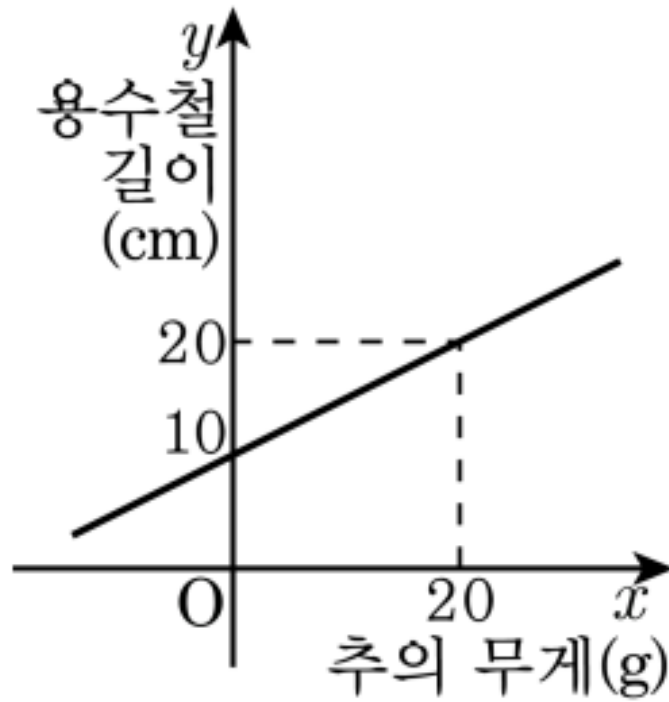
20. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 -6 일 때, 일차함수  
 $y = \frac{b}{a}x + ab$  의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.



답:

---

21. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때  
길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리  
추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

22. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{11}{10}$

②  $\frac{8}{3}$

③  $\frac{7}{2}$

④  $\frac{13}{15}$

⑤  $\frac{13}{20}$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \cdots \textcircled{L} \\ ax - 2y = b \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  은 해를 갖지 않고 일차방정식  $\textcircled{L}$ 의 그래프가  $(1, 2)$ 를 지난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100 명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16 명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

① 480 명

② 500 명

③ 576 명

④ 600 명

⑤ 636 명

25. 일차함수  $y = 2x + \frac{3}{4}$  과 평행인 그래프가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

②  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$

③  $y = 2x + 1$

④  $y = 2x - \frac{3}{4}$

⑤  $y = 2x + 3$