

1. 아버지와 아들의 나이의 합은 44세이고, 20년 후에는 아버지의 나이가  
아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

① 30세

② 32세

③ 34세

④ 36세

⑤ 38세

2. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?

- ① 11 개
- ② 12 개
- ③ 13 개
- ④ 14 개
- ⑤ 15 개

3. 점  $(-2, 3)$ 을 지나고 기울기가  $-1$ 인 일차함수의 식은?

①  $y = x$

②  $y = x + 1$

③  $y = x - 1$

④  $y = -x - 1$

⑤  $y = -x + 1$

4. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$  와 평행하고, 점  $(2, 6)$ 을 지나는 일차함수의  $y$  절편을 구하면?

① -4

② 0

③ 2

④ 3

⑤ 6

5. 기울기가 5이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 5x + 3$

②  $y = 5x - 3$

③  $y = 5x + 2$

④  $y = 5x - 2$

⑤  $y = 5x$

6. 일차함수  $y = ax + 5$ 의 그래프는 일차함수  $y = 4x + 3$ 의 그래프와  
평행하고, 점  $(1, b)$ 를 지난다. 이때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

7. 두 일차함수  $y = ax + 5$ ,  $y = \frac{1}{2}x + b$  의 그래프가 모두 점  $(-2, -3)$ 을 지날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 일차방정식의 그래프가 점  $(2, 4)$ 를 지난다. 이때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

$$x + ay + 6 = 0$$

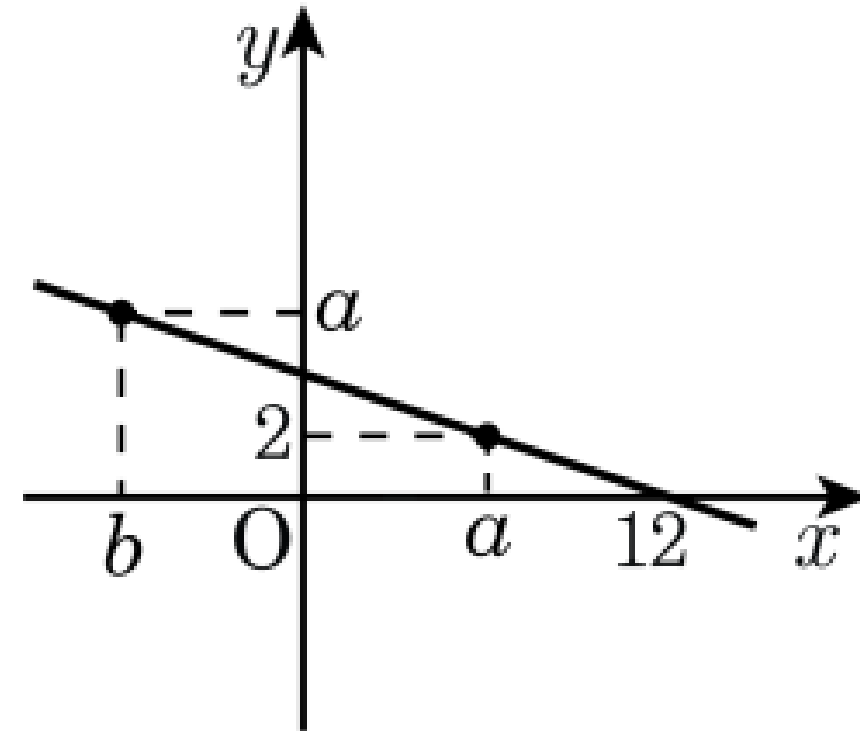


답:

9.

다음 그림은  $x$ ,  $y$  가 모든 수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 12$  의 그래프이다. 두 점 A ( $a, 2$ ), B ( $b, a$ ) 가 그래프 위의 점일 때,  $a - b$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$  는 상수이다.)

- ①  $-\frac{1}{9}$
- ②  $\frac{1}{9}$
- ③ 6
- ④ 10
- ⑤ 12



10. 다음 두 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계식으로 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가 10cm 이고 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $\text{ycm}^2$   
 $\rightarrow y = 5x$

② 10개에  $x$  원인 공책 1권의 값  $y$  원  $\rightarrow y = \frac{x}{10}$

③ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간  $\rightarrow$   
 $y = 24 - x$

④  $x\%$ 의 설탕물 100g 에 들어 있는 설탕의 양  $y$  g  $\rightarrow y = \frac{1}{100}x$

⑤ 시속  $x\text{km}$  로 5km 를 갈 때 걸리는 시간  $y$  시간  $\rightarrow y = \frac{5}{x}$

11. 함수  $f(x) = -2x + 1$ 에 대하여  $3f(2) - f(4)$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

12.  $y = -3x + b$ 의 그래프는 점  $(1, 1)$ 을 지나고,  $y$ 축으로  $a$ 만큼 평행이  
동한 그래프가  $y = -3x + 7$ 와 겹쳐질 때, 알맞은  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

13. 일차함수  $y = -2x + 4$ 와  $y = 3x + b$ 의  $x$  절편이 같을 때,  $b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -3

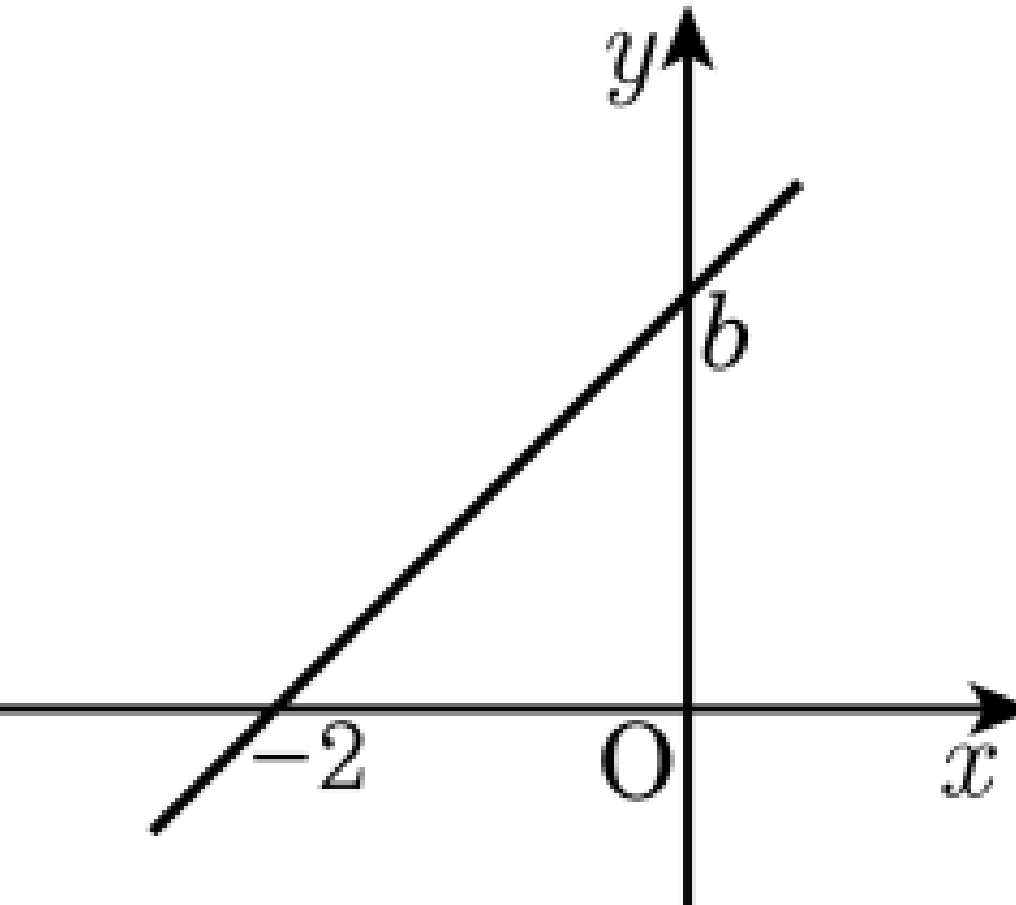
③ 2

④ 4

⑤ 6

14. 일차함수  $y = x + b$ 의 그래프가  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2일 때, 상수  $b$ 의 값을 구하여라.

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



15. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 9이 되었다. 알맞은 상수  $b$ 의 값은?

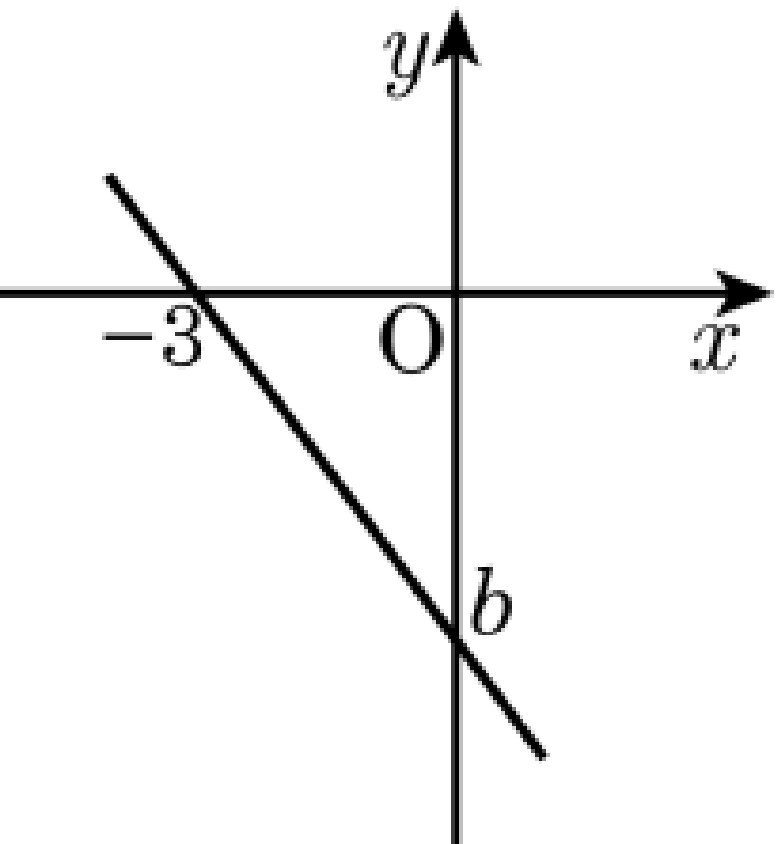
① 4

② -6

③ 3

④ -2

⑤  $\frac{1}{2}$

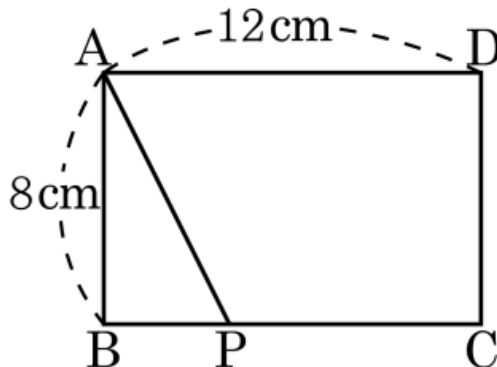


16. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$ 의 그래프에 평행하고, 점  $(2, -2)$ 를 지나는  
직선의 방정식과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



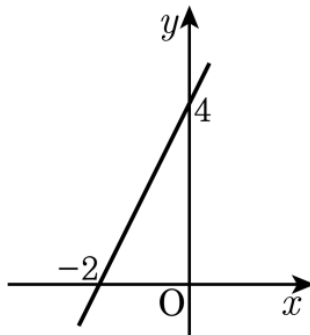
답:

17. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B를 출발하여 매초 4cm의 속력으로 점 C까지  $\overline{BC}$  위를 움직인다. x 초 후의  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



- ①  $y = 12x \ (0 < x \leq 3)$
- ②  $y = 13x \ (0 < x \leq 3)$
- ③  $y = 14x \ (0 < x \leq 3)$
- ④  $y = 15x \ (0 < x \leq 3)$
- ⑤  $y = 16x \ (0 < x \leq 3)$

18. 다음은  $y = (a - 1)x + b + 1$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프에 대한 설명을 옳게 한 것은?



- ㉠  $a < 0$  이다.
- ㉡  $y = bx + a$  의 그래프는 원점을 지난다.
- ㉢  $a - b + 1 > 0$  이다.
- ㉣  $y = ax + b$  의  $x$  절편은 1 이다.
- ㉤  $y = (b - 1)x$  의 그래프와 평행하다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉤
- ⑤ ㉣, ㉤

19. 길이가 30cm 인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm 가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm 씩 늘어난다.  $x$ g 의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를  $y$ cm 라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = 0.5x + 30$

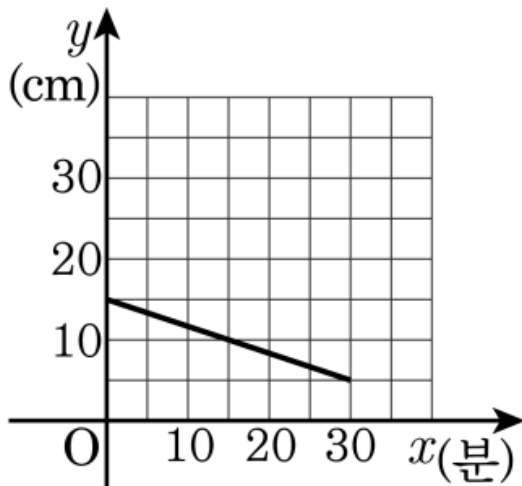
②  $y = x + 30$

③  $y = 3x + 30$

④  $y = 0.5x + 60$

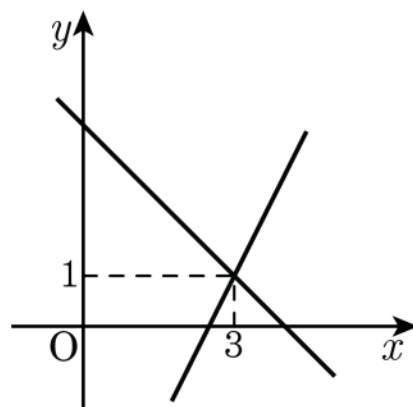
⑤  $y = 3x + 60$

20. 길이가 15 cm 인 초에 불을 켜고 5 분마다 초의 길이를 재어 다음 그림과 같은 그래프를 얻었다.  $x$  분 후의 남아있는 초의 길이를  $y$  cm 라 할 때, 12 분 후의 남아있는 초의 길이는? (단,  $0 \leq x \leq 30$  )



- ① 5 cm
- ② 8 cm
- ③ 11 cm
- ④ 12 cm
- ⑤ 13 cm

21. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.  
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



①  $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$

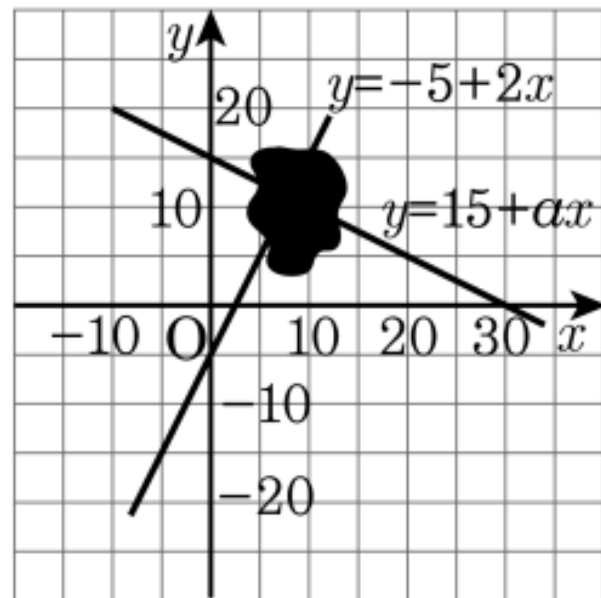
③  $\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 2 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$

22. 두 그래프  $y = 15 + ax$ 와  $y = -5 + 2x$ 의 그래프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구하면?



- ① (7, 10)
- ② (8, 11)
- ③ (9, 9)
- ④ (8, 10)
- ⑤ (9, 10)

23. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{2}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{5}$  이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

① 6 명

② 7 명

③ 8 명

④ 9 명

⑤ 10 명

24. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 값의 증가량은?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ -9

25. 6% 의 소금물  $x\text{g}$  과 15% 의 소금물  $y\text{g}$  속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.



답:

g