

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 한 개에 200원인 지우개  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 인 직사각형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ③ 자연수  $x$  보다 작은 짝수  $y$
- ④  $y$  는 절댓값이  $x$  인 수
- ⑤ 25% 의 소금물  $x\text{g}$  에 들어 있는 소금의 양  $y\text{g}$

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 일차방정식  $5x - 2y + k = 0$  의 그래프 위에 점  $(1, 6)$ 이 있을 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

4. 두 직선  $3x = y + 2$  와  $ax - y = 2$  의 교점이 좌표가  $(b, 4)$  일 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

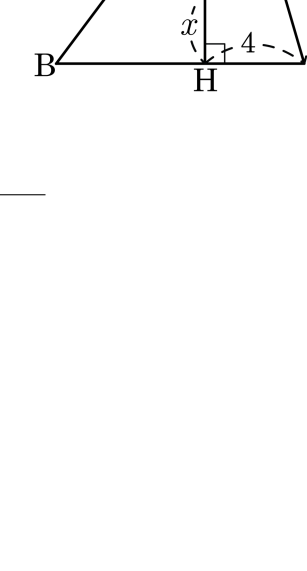
▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

6. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 2x + 5$  일 때,  $f(5) - f(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x$  절편이 4인 일차함수가  $y = -3x + b$  일 때,  $y$  절편은?

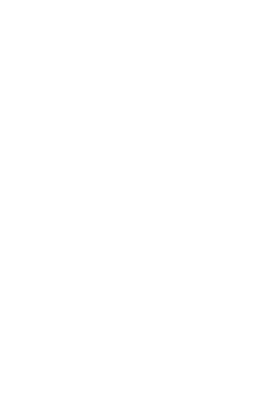
- ① 4      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

9. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$ 절편을 3으로 만든 일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 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  $y = 2x - 1$



11. 일차방정식  $5x - y + 7 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 5x - 1$  의 그래프와 평행하다.
- ② 점  $(0, 7)$ 을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 3만큼 증가하면  $y$ 의 값은 15만큼 증가한다.
- ④ 제 3사분면을 지나지 않는다.
- ⑤  $y$  절편은  $7^\circ$ 이다.

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 28^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

14. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(2) = -3, f(-6) = b$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -7      ② -6      ③ -5      ④ -4      ⑤ -3

15. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프는 점  $(-2, 5)$ 를 지나고, 이 그래프를

$y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면 점  $(-1, 3)$ 을 지난다. 이때, 상수

$a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① -4

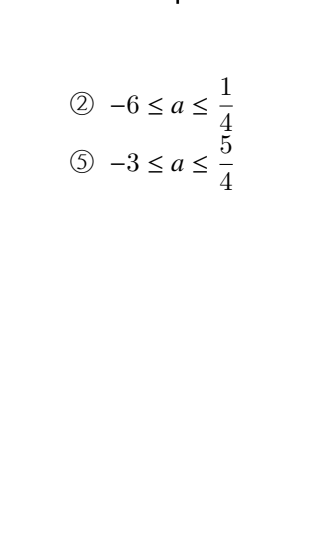
② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

16. 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가 다음 선분 AB 와 만날 때,  $a$ 의 값의 범위는? ( $a \neq 0$ )



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -7 \leq a \leq \frac{1}{4} & \textcircled{2} & -6 \leq a \leq \frac{1}{4} & \textcircled{3} & -5 \leq a \leq \frac{3}{4} \\ \textcircled{4} & -4 \leq a \leq \frac{3}{4} & \textcircled{5} & -3 \leq a \leq \frac{5}{4} \end{array}$$

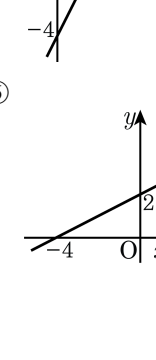
17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변 삼각형의 두 꼭짓점 B, C에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{BD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 7\text{cm}$  일 때, 사다리꼴 BCED의 넓이는?

- ①  $81\text{cm}^2$       ②  $96\text{cm}^2$       ③  $112\text{cm}^2$   
④  $128\text{cm}^2$       ⑤  $256\text{cm}^2$



18. 일차함수  $-2y + 4x - 8 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

①



②



③



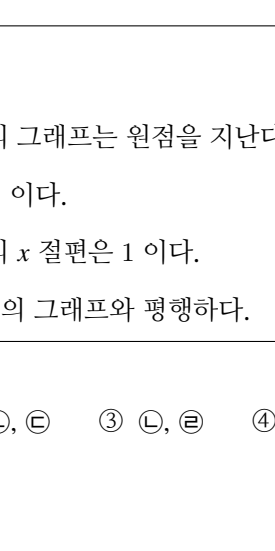
④



⑤



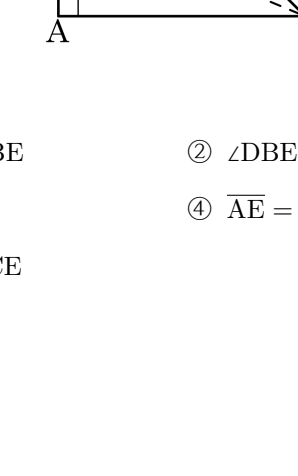
19. 다음은  $y = (a - 1)x + b + 1$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프에 대한 설명을 옳게 한 것은?



- Ⓐ Ⓛ  $a < 0$  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 Ⓓ, Ⓔ

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$       ②  $\angle DBE = \angle ABE$   
③  $\overline{AE} = \overline{EC}$       ④  $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$   
⑤  $\angle DEC = \angle DCE$