

1.  $\frac{2}{5} < 0.\dot{x} < \frac{5}{9}$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

2.  $\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1)$  을 간단히 하면?

①  $x + 4$

②  $x - 2$

③  $5x - 4$

④  $5x + 4$

⑤  $5x - 2$

3. 일차방정식  $ax + 5y = 3$  에서  $x = -4$  일 때,  $y = -1$  이다.  $y = 2$  일 때,  $x$  의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{7}{2}$

③  $-2$

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $\frac{1}{2}$

4. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $\left(3x - \frac{5}{2}y\right)^2$

②  $\left(\frac{5}{2}y - 3x\right)^2$

③  $-\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2$

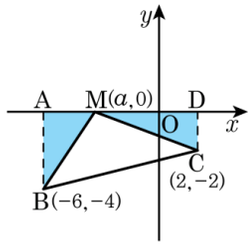
④  $\left\{-\left(3x - \frac{5}{2}y\right)\right\}^2$

⑤  $\left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 - 30xy$

5. 일차함수  $y = x + 4$ 는  $y = x + 2$ 를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다. 두 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 10      ② 3      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

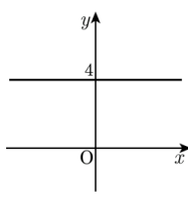
6. 다음 그림에서  $\triangle ABM$  과  $\triangle CDM$  의 넓이는 같고 점 M 의 좌표를  $(a, 0)$  이라 할 때  $3a$  의 값을 구하면?



- ① -3      ② -6      ③ -9      ④ -10      ⑤ -11

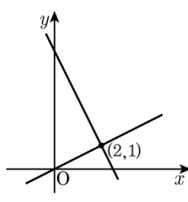
7. 다음 그림은  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다.  
이 때  $a - b$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-2$   
④  $2$       ⑤  $0$



8. 일차방정식  $2x - ay - 5 = 0$ 과  $bx - y - 2 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 기울기가  $a$ 이고  $y$ 절편이  $b$ 인 직선의  $x$ 절편은?

- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{2}$   
④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $2$



9. 밑면의 반지름의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 원뿔  $V_1$ 과 밑면의 반지름의 길이가  $b$  cm, 높이가  $a$  cm인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?

- ①  $a$  배      ②  $b$  배      ③  $ab$  배      ④  $\frac{a^2}{b}$  배      ⑤  $\frac{a}{b}$  배

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $(-1, 3)$

②  $(-2, 4)$

③  $(1, 2)$

④  $(2, 0)$

⑤  $(3, -1)$

11.  $2x + 7 \leq 5x + 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ ,  $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

12. 부등식  $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \leq x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6$ 을 만족하는 음이 아닌 정수  $x$ 의 값의 개수는?

- ① 18개    ② 17개    ③ 16개    ④ 3개    ⑤ 2개

13. 어떤 식 A 에  $2x^2 - 5x + 7$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

①  $5x^2 + 3x - 4$       ②  $5x^2 - 3x - 4$       ③  $3x^2 - 2x + 17$

④  $3x^2 + 8x - 11$       ⑤  $3x^2 - 12x + 3$

14.  $ax+by=2(ax-by)-3=x+y+7$ 의 해가  $x=3, y=1$ 일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

15. 부등식  $ax + a - b < 0$  의 해가  $x < 1$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x > a + b$  를 풀면?

①  $x > 2$

②  $x > 1$

③  $x < -1$

④  $x < -2$

⑤  $x < -3$