

1. $\frac{7}{2 \times a}$ 를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다. a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 14

② 21

③ 25

④ 56

⑤ 70

2. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이
다. 옳지 않은 것은?

① $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$

② $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$

③ $3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$

④ $\frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8}$

⑤ $\frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$

3. 순환소수 $1.\overline{26}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 5

② 15

③ 60

④ 90

⑤ 99

4. $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$ 을 간단히 한 것은?

① $\frac{x}{y^2}$

② $2xy^2$

③ $-2x^2y$

④ $2x^2y$

⑤ $-2xy$

5. $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, $m+n$ 의
값은? (단, $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6

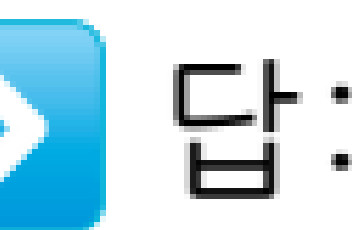
② 9

③ 11

④ 16

⑤ 17

6. $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.(단,
 $a > 0$)



답:

7. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(12a^3b - 18a^3b^2) \div 6ab - 2a(6ab - 4a)$$

① $-15ab + 10a$

② $-15a^2b + 10a$

③ $-15ab + 10a^2$

④ $-15ab^2 + 10a^2$

⑤ $-15a^2b + 10a^2$

8. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$ 로 계산한다.
- ② $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$ 을 계산한다.
- ③ $\textcircled{\text{I}}$ 에서 $x = 4 - 2y$ 를 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.
- ④ $\textcircled{\text{L}}$ 에서 $y = 2x - 3$ 을 $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입한다.
- ⑤ $\textcircled{\text{I}}$ 에서 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 를 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.

9.

연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$ 을 푸는데

$\textcircled{\text{R}}$ 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

10. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$ 을 풀어라.



답: $x =$



답: $y =$

11. A , B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고,
진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A 는 14 계단을,
 B 는 4 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는
없다.)

① 3 번

② 5 번

③ 8 번

④ 10 번

⑤ 15 번

12. 21% 의 소금물과 12% 의 소금물을 섞어서 15% 의 소금물 300g 을 만들었다. 21% 와 12% 의 소금물은 각각 몇 g 씩 섞었는지 차례대로 구하여라.

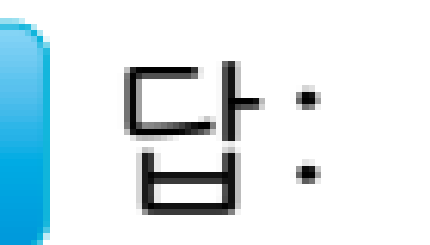


답: _____ g



답: _____ g

13. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.



답:

14. 두 부등식 $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$, $ax - 1 > -2x + 5$ 의 해가 서로 같을 때,
상수 a 의 값은?

① -2

② -4

③ -6

④ -8

⑤ -10

15. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 3x + 7 \end{cases}$$

① $2 < x < 8$

② $3 < x < 9$

③ $3 < x < 8$

④ $5 < x < 9$

⑤ $4 < x < 10$

16. 역에서 기차를 기다리는 데 40분의 여유가 있어서 책을 사오려고 한다.
시속 3km로 걸어가서 10분동안 책을 사고, 시속 4km로 돌아온다면
역에서 몇 km 이내의 서점까지 갔다 올 수 있는가?

① $\frac{4}{3}$ km

② $\frac{5}{4}$ km

③ $\frac{4}{5}$ km

④ $\frac{6}{7}$ km

⑤ $\frac{7}{8}$ km

17. 다음은 일차함수 $y = ax$ ($a \neq 0$) 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① $a > 0$ 이면 그래프는 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ② a 의 값에 관계없이 항상 원점을 지난다.
- ③ x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율은 a 이다.
- ④ 점 $(2, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ $a < 0$ 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

18. 다음 그래프와 평행하고, 점 $(4, 8)$ 을 지나는 방정식은?

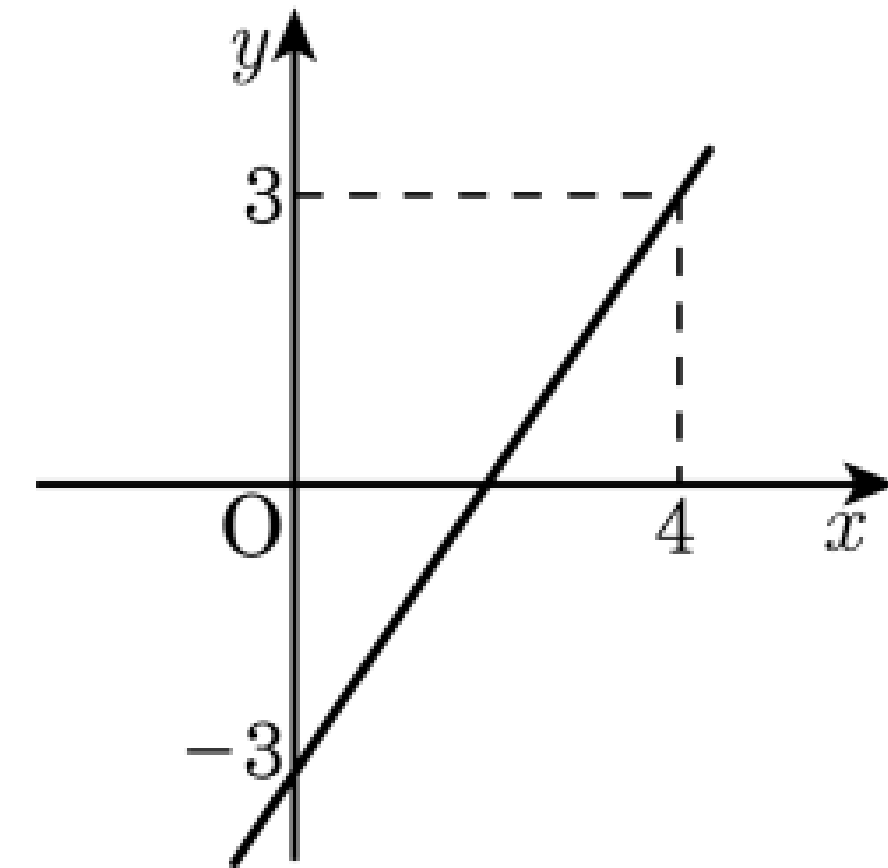
$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{2}x - 3$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x - 2$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{3}{2}x + 3$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x + 2$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{2}x$$



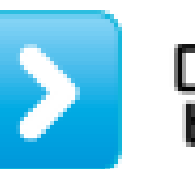
19. 기울기는 직선 $3x - y + 10 = 0$ 의 기울기와 같고, y 절편은 직선 $5x + y - 6 = 0$ 의 y 절편과 같은 직선의 방정식은?

① $y = -3x + 6$ ② $y = -2x + 6$ ③ $y = 3x + 6$

④ $y = -5x + 3$ ⑤ $y = 5x - 3$

20. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$x = 4, \quad x = -4, \quad y = 3, \quad y = -3$$



답:
