1. 다음 분수 $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는? ② 11 ③ 15 4 18 순환소수 2.313131 · · · 의 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자를 구하면? 3 2

① $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$	② $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$
7	5 .

 $3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$ $4 \frac{1}{22} = 0.318$ $5 \frac{3}{18} = 0.27$

- 4. $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하여 x + y 의 값은?
 - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

▶ 답:

5. $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

- a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a+3 > b+3

(5) -4a+1 > -4b+1

(3) 2a > 2b

- ② a-7 > b-7
 - $4 \frac{2a}{3} 1 > \frac{2b}{3} 1$

주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각 x, v라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라. $10 \le x + y \le 12$



가지

x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + y = 15 의 해의 개수는 몇 개인가? ① 3개 ② 4 개 ③ 5 개

⑤ 무수히 많다.

④ 6 개

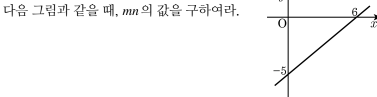
> 답: a − b =

값을 구하여라

일차방정식 2x - 3y + 15 = 0 의 해가 (a, -1), (3, b) 일 때, a - b 의

10. 일차함수 y = ax + 5 의 그래프가 점 (-2, -1) 을 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라. > 답:

11. 일차방정식 mx + ny - 30 = 0의 그래프가



12. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?



13. 음이 아닌 한 자리의 정수
$$a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n$$
 에 대하여 $\frac{13}{7} = a_1 + \frac{a_2}{10} + \frac{a_3}{10^2} + \cdots + \frac{a_n}{10^{n-1}} + \cdots$ 일 때, $a_4 + a_{10} + a_{16} + a_{22} + \cdots + a_{58} + a_{64}$

▶ 답:

의 값을 구하여라

14. x가 자연수이고, 부등식 -5 + 2x < x - a 을 만족하는 해의 개수가 2 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

① $0 \le a < 3$ ② $1 < a \le 3$ ③ $2 \le a < 3$

(5) $1 \le a < 3$

 $\bigcirc 0 < a \le 3$

15. 일차부등식 $\frac{5-x}{4}+1>\frac{x+2}{3}-\frac{1}{6}$ 의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하

여라

> 답:

16. x 에 관한 부등식 ax - 12 > 0 의 해가 x > 4 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?

17. 부등식 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 5개일

현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때. 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일 부터 후인지 구하여라.

▶ 답: 일

차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지구하여라.

집 앞 가게에서 1봉지에 800원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000원의

▶ 답: 봉지

①
$$x = 2, y = -3$$
 ② $x = -2, y = 3$ ③ $x = 2, y = 3$
④ $x = 3, y = 2$ ⑤ $x = 3, y = -2$

20. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 대입법으로 풀면?

일차함수 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, m - n의 값을 구하면 ?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- **22.** 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 x의 값이 증가함에 따라 y의 값은 감소한다.
 - ④ y절편이 -2이다.
 - ⑤ *x* 의 값이 3만큼 증가할 때, y의 값은 -2만큼 증가한다.

23. 일차함수 y = ax + b 의 그래프는 두 점 (-4, 2), (3, -5) 를 지난다. 이때, a+b 의 값은? (2) -4 (3) -3(4) -2

- 24. 다음 그림은 일차방정식 2x + y = 12 의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 점 (3, 6) 은 2x + y = 12 의 그래프 위에 있다.
 - ② x, y 가 자연수일 때, 2x + y = 12 의 해는 5 개이다.
 - ③ 2x + y = 12 의 그래프와 3x 2y = 11 의 그래프의 교점의 좌표는 (5, -2) 이다.
 - ④ x, y 가 정수일 때, 2x + y = 12 의 해는 무수히 많다.
 ⑤ x = 4일 때, y의 값은 4이다.

25. $x = \frac{a}{90}(a - 100)$ 이하의 자연수) 일 때, x가 정수가 아니면서 유한소수가 되는 a의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답:

3B ② $3B^2$ ③ $9B^2$ ④ 9B ⑤ $\frac{B}{Q}$

27.
$$(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$$
라 할 때,
$$\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xv^2}\right) =$$
간단히 하면?

28. a < 3 일 때, (a - 3)x + 3 > a 의 해를 구하여라.

> 답:

- **29.** 다음 중 연립방정식 $\frac{2x+y-1}{2} = 0.5x + \frac{1}{2}y 1 = x + y$ 를 만족하는 정수 x, v 와 해가 같은 일차방정식은? ② 2x + y = -5 ③ x - 3y = 2
 - ① x + y = -3

4 2x - 3y = 3

(5) 3x + y = 8

어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증 30. 에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개. 커피 1 잔. 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은? ① 2700 원 ② 2750 원 ③ 2800 원 ④ 2850 원 ⑤ 2900 원

31. 일차함수 *y* = −3*x*+6을 *y*축의 ☐ 의 방향으로 ☐ 만큼 평행이동시켜서 *x*절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. ☐, ⓒ에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

② ㄱ: 양. ㄴ: -12

④ ¬: ⊖, ∟: -12

① 기:양. L:8

③ ㄱ:양.ㄴ:-8

⑤ ㄱ: 음, ㄴ: 12

① 3x + 2y = 7④ 4x + 2y = 6

32. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (1, 2) 가 해가 되지 않는 것은?

2 -x + 7y = 13

 \bigcirc -2x + 5y = 8

3 2x - 4y = -6

- **33.** ax + by = 2(ax by) 3 = x + y + 7 의 해가 x = 3, y = 1 일 때, a + b의 값은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

34. 두 일차함수 y = ax + 3과 $y = bx - \frac{b}{2}$ 의 그래프가 일치할 때, y = ax + b

의 그래프의 x 절편과 y 절편의 합을 구하여라.

- > 답:

35. 좌표평면 위의 직선 v = x 위의 한 점 P 와 x 축 위의 점 R(3, 0) 에 대하여 $\overline{PQ} = \overline{QR}$ 이고. $\angle PQR = 90^{\circ}$ 인 점 Q 를 잡는다. 점 R 을 지나는 직선 v = ax + b 가 사다리꼴 OPOR 의 넓이를 이등분할 때.

a+b 의 값을 구하여라.

) 답: