

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = -3 \\ x = 4y - 1 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $3(b - a)$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고르면?

㉠  $\frac{1}{256}$

㉡  $-3.141592\cdots$

㉢  $0.3151515\cdots$

㉣  $\frac{6}{36}$

㉤  $-\frac{555}{50}$

㉥  $\frac{17}{2 \times 5 \times 7}$

㉦  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

㉧  $-\frac{99}{2 \times 3^2 \times 11}$

① ㉠, ㉢

② ㉧, ㉧

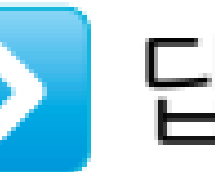
③ ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉤, ㉥, ㉧

3.  $x = 0.\dot{1}$  일 때,  $\frac{1}{1-x}$  을 구하여라.

$$\frac{1}{1-x} - 1$$

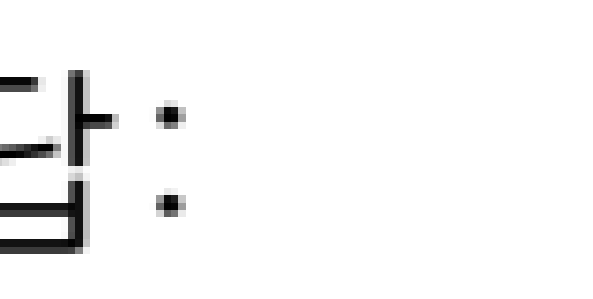


답:

#### 4. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

5.  $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 다음  안에 들어갈 식으로 알맞은 것은?

$$4a^2b^2 \div 2a^3b \times \boxed{\phantom{00}} = 12a^2b^3$$

- ①  $3a^2b^2$
- ②  $4a^2b^3$
- ③  $6a^2b^3$
- ④  $6a^3b^2$
- ⑤  $6a^3b^3$

7. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

8.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$  에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  
 $\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$

④  $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$

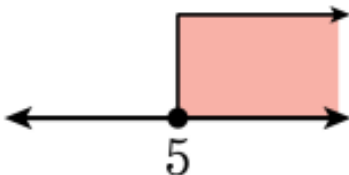
②  $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$

⑤  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

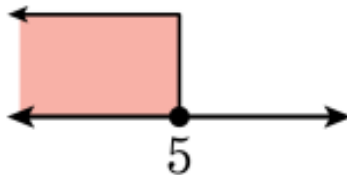
③  $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

9.  $3x + 1 \leq -5 + 4x$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

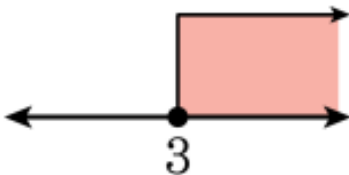
①



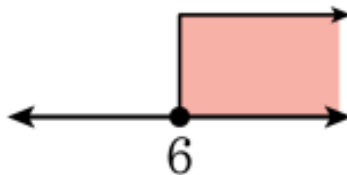
②



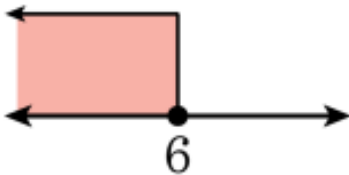
③



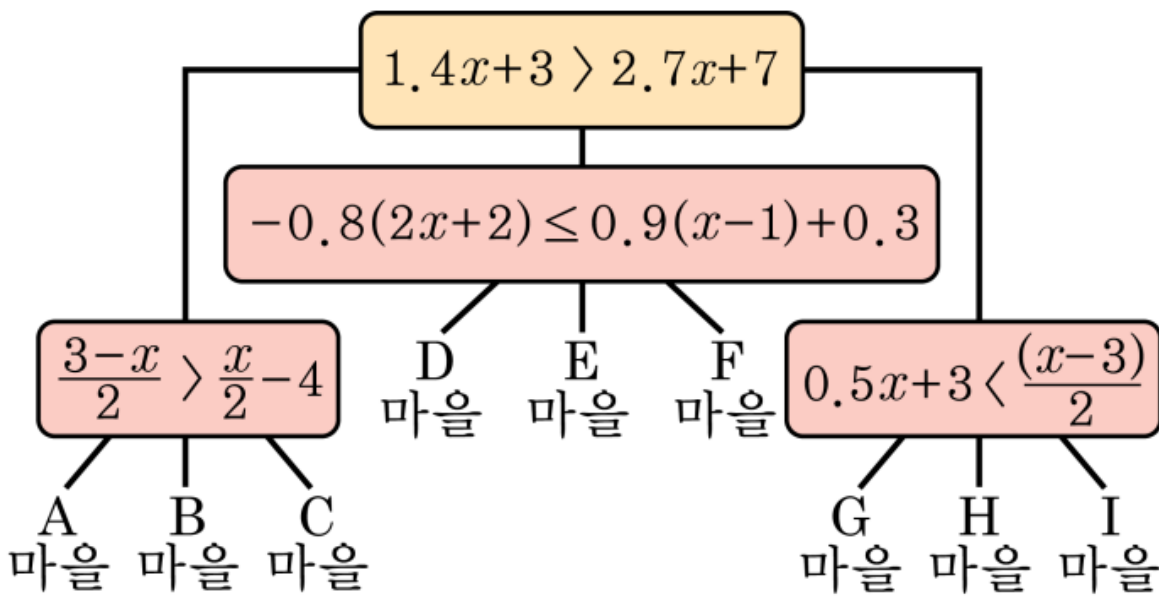
④



⑤



10. 다음을 위에서부터 계산하여  $x$ 의 최솟값이 0보다 크면 오른쪽 선을 따라,  $x$ 의 최댓값이 0보다 작으면 왼쪽 선을 따라, 그 외의 경우에는 가운데 선을 따라 갔을 때, 도착하는 마을은 어디인가?



답:

\_\_\_\_\_

11. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진  
이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의  
예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지  
구하여라.

① 9 개월

② 10 개월

③ 11 개월

④ 12 개월

⑤ 13 개월

12. 20% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때,  $x$  의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$

물  $x$ g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$ , (4)  $\leq 300+x$

$x \geq (5)$

따라서  $x$  의 범위는 (6)g 이상이다.

(1) 300

(2) 60

(3)  $300+x$

(4) 600

(5) 100

13.  $(a, -1)$ 이 일차방정식  $x - \frac{5}{2}y + \frac{3}{2} = 0$ 의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{5}{2}$

③ -4

④ 4

⑤  $\frac{2}{5}$

14. 유진이가 문방구에서 200 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 초콜릿을 샀다.  
사탕과 초콜릿을 합하여 15 개를 사고, 1800 원을 지불하였다. 사탕과  
초콜릿 개수의 차를 구하여라.



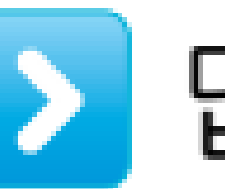
답:

개

15. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

- ① 1100 원
- ② 1250 원
- ③ 1330 원
- ④ 1430 원
- ⑤ 1490 원

16. 전체 16km 의 거리를 등산하는데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로  
내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 4 시간 40 분이 걸렸다.  
내려온 거리를 구하여라.



답:

km

17.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{b}$  이 된다. 이때,  $a + b$  의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의 합을 구하여라.



답:

---

18.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

①  $\frac{16}{x^3y^2}$

②  $\frac{8}{x^3y^2}$

③  $2xy^2$

④  $xy^2$

⑤  $x^2y^2$

19. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $| |$ 를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

이때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$  은?

①  $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$

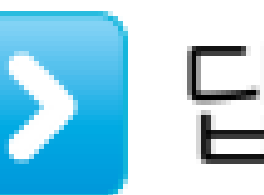
②  $-\frac{1}{4}x + y$

③  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}x - 2y + 1$

⑤  $4x + y - \frac{3}{4}$

20.  $a > 0$  일 때, 두 부등식  $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$ ,  $0.5(x+1) < 0.3(x+3)$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간 올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를 오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지 구하면?

① 3m

② 4m

③ 5m

④ 6m

⑤ 7m

22. 다음 연립방정식의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ y + z = 14 \\ z + x = 12 \end{cases}$$



답:

23. 어느 중학교 대표로 뽑힌 20 명의 학생이 수학경시대회 시험을 보았다. 1 번 문제는 1 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 4 점으로 채점을 하였더니 평균이 1.45 점이었고, 3 번 문제의 배점은 그대로 하고, 1 번 문제를 3 점, 2 번 문제를 1 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 2.35 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 2 번 문제를 맞힌 학생의 수의 4 배와 같을 때, 1 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하여라. (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)



답:

명

24. 아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5분 후에  
지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서  
아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

- ① 5분
- ② 6분
- ③ 8분
- ④ 10분
- ⑤ 12분

25. 연립방정식  $\frac{10}{x+y} - \frac{4}{x-y} = \frac{2}{x-y} - \frac{6}{x+y} = 2$  의 해를  $x = a, y = b$  라 할 때,  $48(a - 2b)$ 의 값을 구하여라.



답: