

1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737 0  $\pi$  2.4174 1.2345678... 1000

- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

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

①  $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$

②  $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$

③  $3.2\dot{1}\dot{4} = \frac{2893}{900}$

④  $\frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8}$

⑤  $\frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$

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

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4. 0.5 에 어떤 수  $a$  를 더하여 1.02 가 되었다. 이 때  $a$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{11}{15}$

5. 순환소수  $0.3\overline{7}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

- ① 15      ② 35      ③ 45      ④ 50      ⑤ 90

6. 함수  $y = ax + 3$  에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3)$  의 값은?

- ① -2      ② -3      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

7. 일차함수  $y = -ax + 1$ 의 그래프가 두 점  $(4, -1)$ ,  $(2b-1, \frac{b}{2})$ 를 지난다. 이때,  $b$ 의 값은?

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

8. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$  축과 가장 가까운 것은?

①  $y = -4x$

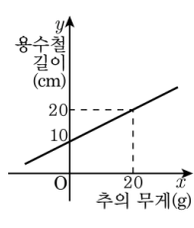
②  $y = 2x$

③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = -\frac{1}{3}x$

⑤  $y = x$

9. 길이가 10cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 40g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 연립방정식 중 해의 개수가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} -x + \frac{1}{2}y = 1 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} y = x + 3 \\ 2x - 4y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x + 2y = 1 \\ 3x + 5y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$$

11. 다음 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$  의 순환마디를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 14

12. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- ㉢ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ㉣ 모든 유한소수는 유리수이다.
- ㉤ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉠, ㉣    ⑤ ㉣, ㉤

13. 일차함수  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$ 에 대하여  $f(2a) = a$ 를 만족하는  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ -6      ④ -8      ⑤ -10

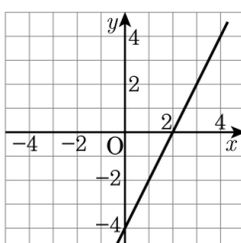
14. 일차함수  $y = -3x - 7$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행 이동하였더니, 점  $(2, -3)$  을 지났다. 이때,  $a$  의 값을 구하면?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

15. 다음 중 일차함수  $y = -4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, 5)$  를 지난다.
- ② 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 1사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.
- ⑤  $x$  의 값이 1 만큼 증가하면,  $y$  의 값은 4 만큼 감소한다.

16. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것을 모두 골라라.



보기

㉠  $y = \frac{1}{2}x - 1$

㉡  $y = -2x + 5$

㉢  $y = 2x - 5$

㉣  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

㉤  $y = 2x - \frac{1}{3}$

㉥  $y = \frac{1}{2}x + 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 기울기가  $-2$  이고,  $y$  절편이  $-1$  인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 9)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

18. 두 점  $(4, 2)$ ,  $(1, -1)$  을 지나는 직선이 점  $(a, 3)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $x$ 절편이 2인 일차함수의 식은?

①  $y = 2x - 4$       ②  $y = -2x + 4$       ③  $y = -x + 4$

④  $y = -x - 4$       ⑤  $y = 2x + 2$

20. 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는  $100^{\circ}\text{C}$ 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려간다고 할 때,  $x$ 분 후에  $y^{\circ}\text{C}$ 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

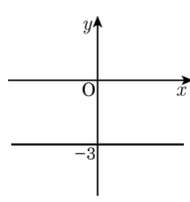
- ①  $0^{\circ}\text{C}$     ②  $4^{\circ}\text{C}$     ③  $10^{\circ}\text{C}$     ④  $12^{\circ}\text{C}$     ⑤  $20^{\circ}\text{C}$

21. 높이가 240 cm 인 통에 기름이 가득 들어 있다. 일정 비율로 기름을 뺐을 때 3분에 5 cm 씩 줄어든다. 기름을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 기름을 모두 다 뺐 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

22. 일차방정식  $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

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



23. 두 직선  $y = x + 2$  와  $y = 3x - 2$  의 교점이  $ax - 2y = 3$  위의 점일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $1.3 + 3 \left\{ \frac{2}{3} + \left( 0.5 - \frac{7}{9} \right) \right\} - 0.8$  를 계산하여라.

① 1.5

② 1.6

③ 1.7

④ 1.8

⑤ 1.9

25. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$ 절편을  $b$ ,  $y$ 절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b - c$ 의 값은?

- ①  $-5$       ②  $1$       ③  $0$       ④  $-11$       ⑤  $-6$