

1. 분수  $\frac{A}{30}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{1}{B}$  이다.  $10 < A < 20$  일 때,  $B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  $0.37 = 0.\dot{3}\dot{7}$       ②  $0.6\dot{9} = 0.7$       ③  $0.3\dot{5} = 0.\dot{3}\dot{5}$   
④  $0.\dot{3} < \frac{3}{10}$       ⑤  $0.3\dot{9} < 0.4$

3.  $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$  를 만족하는 한 자리 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 등식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.  
 $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

6.  $A = (12a^5b^5 - 8a^5b^4) \div (2a^2b)^2$ ,  $B = (4a^3b^4 - a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  
 $A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = ab$       ②  $C = ab^2$       ③  $C = -3ab^2$   
④  $C = 3ab^2$       ⑤  $C = -ab$

7.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  일 때  $x - y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

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

9. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| ① $x + 4 \geq -1$    | ② $2x + 4 = 6$  |
| ③ $x - 5x < 3 - 4x$  | ④ $2 > x - x^2$ |
| ⑤ $6 + x - (1 + 3x)$ |                 |

10.  $-1 < x \leq 5$  일 때,  $-2x + 7$  의 최솟값을  $p$ , 최댓값을  $q$  라 하자. 이 때,  $pq$ 의 값을 구하여라. (단,  $p, q$  는 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 부등식  $2x + 3 \leq 4x - 11$  을 만족하는 가장 작은 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{5}{3}x - 2 < 3 + x$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를  $a$ ,

$0.5x - 1 \geq 0.6 + 0.2x$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 작은 정수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x$ 에 관한 부등식  $5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3}$ 의 해가  $4(x-5) > 5x - 23$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4자루
- ② 5자루
- ③ 6자루
- ④ 7자루
- ⑤ 8자루

15. 10000 원 초과 15000 원 미만의 돈으로 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합하여 30장을 사야한다. 500 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

16. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$  를 만족시키는  $y$  의 값이  $x$  의  
값의 3 배 일 때,  $x + k$  의 값을 구하면?

- ① -3.2    ② -2.2    ③ -1.2    ④ 0    ⑤ 1.2

17. 연립방정식  $\frac{2x+y+7}{4} = \frac{-6x-2y-11}{3} = 1$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

- ① 480 명
- ② 500 명
- ③ 576 명
- ④ 600 명
- ⑤ 636 명

19. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 5% 늘고 여학생은 15% 줄어서, 전체 학생 수는 70 명이 줄어든 930 명이 되었다고 한다. 금년의 여학생 수와 남학생 수의 차를 구하여라.

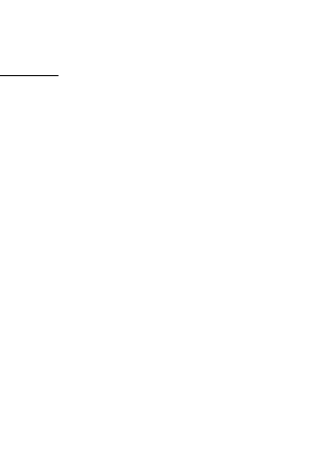
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 일차함수  $y = -2x + 5$  의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 3$  의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그래프의 기울기를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하시오. (단,

$a, b$  는 서로소)



답: \_\_\_\_\_

22. 세 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$ ,  $(4, n)$  이 한 직선 위에 있을 때,  $n$ 의 값은?

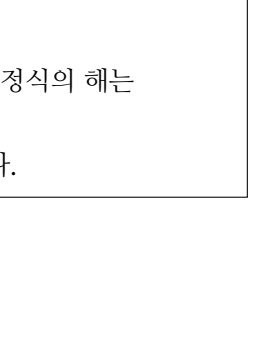
- ①  $-6$       ②  $-7$       ③  $-8$       ④  $-9$       ⑤  $-10$

23. 세 점  $(0, a)$ ,  $(-3, 0)$ ,  $(b, 3)$ 을 지나는 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이가 6 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$  )

▶ 답:

\_\_\_\_\_

24. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ⑦ 직선  $l$  의  $x$  절편은  $-\frac{5}{2}$  이다.
- ⑧ 직선  $m$  의  $x$  절편은  $-15$  이다.
- ⑨ 두 직선  $l, m$  을 그래프로 하는 연립방정식의 해는  $x = -5, y = 2$  이다.
- ⑩ 직선  $l$  의 방정식은  $4x + 5y = -2$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 일차함수의 두 직선  $ax+3y = x+9$ ,  $8x+6y = a+b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 30