

1. 분수 $\frac{1}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

2. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 9^x 을 a 를 사용하여 나타내면?

① $\frac{a^2}{9}$ ② $\frac{a^3}{9}$ ③ $\frac{a^4}{9}$ ④ $\frac{a^5}{9}$ ⑤ $\frac{a^6}{9}$

3. 다음 중 계산 결과가 ab 가 아닌 것은?

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| ① $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$ | ② $(-a)^2 \div ab \times b^2$ |
| ③ $a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$ | ④ $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$ |
| ⑤ $b \div a^3 \times a^4b$ | |

4. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

- ① $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$ ② $y = -\frac{1}{5}x - 1$ ③ $y = 3x - 1$
④ $y = -2x - \frac{3}{2}$ ⑤ $y = x + \frac{5}{3}$

5. 국화 4 송이와 장미 5 송이의 가격은 4400 원이고, 국화 7 송이의 가격은 장미 10 송이의 가격보다 200 원 비싸다고 한다. 국화 1 송이의 가격을 구하여라.

 답: _____ 원

6. 일차함수 $y = ax - b$ 의 그래프가 아래와 같을 때, a, b 의 부호는?

- ① $a > 0, b > 0$ ② $a > 0, b < 0$
③ $a < 0, b < 0$ ④ $a < 0, b > 0$
⑤ $a \geq 0, b \leq 0$



7. 일차부등식 $-0.1x + 2 \leq \frac{1}{3}(0.6x + 8)$ 을 풀면?

- ① $x \geq -\frac{20}{3}$ ② $x \leq \frac{20}{9}$ ③ $x \geq -\frac{20}{9}$
④ $x \geq 3$ ⑤ $x \leq 3$

8. 일차부등식 $ax + 2 < 14$ 의 해가 $x > -3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개를 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

 답: _____ 개

10. 5% 의 소금물 400g 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 10g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

11. 연립방정식 $\begin{cases} y = -2x - 3 \\ mx + 3y = 8m \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $4x = -3y - 11$ 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 0.06x - 0.05y = 0.18 \\ \frac{x}{4} + \frac{2}{3}y = 6 \end{cases}$$

① $x = 8, y = 6$ ② $x = -8, y = 6$

③ $x = 8, y = -6$

④ $x = -8, y = -6$

⑤ $x = -\frac{26}{3}, y = -14$

13. 일차방정식 $ax - by + 4 = 0$ 의 그래프가 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고 y 절편이 2일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

14. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} x - ay = -4 \\ x + ay = b \end{cases}$ 의 그래프를 그린 것이다.
이때 ab 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이 $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단, $a > b \geq 0$)

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

16. 자동차 판매 사원인 A는 기본급 60 만 원과 한 달 동안 판매한 자동차 금액의 10% 를 월급으로 받는다. 자동차 한 대의 가격이 1000 만 원이라 할 때, A 가 다음 달 월급을 250 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 자동차를 팔아야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ 대

17. 일차방정식 $2x + ay - 6 = 0$ の 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 9 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 15

18. 직선 $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선 $2x + y - 2 = 0$, $x - y + 1 = 0$, $y = 0$ 으로

둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는 m 의 범위를 구하면?

- | | |
|---|------------------------------------|
| ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$ | ② $m > \frac{3}{2}$ |
| ③ $m < -\frac{1}{2}$ | ④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $m < \frac{3}{2}$ | |

19. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{3}{y} = \frac{9}{4} \\ \frac{3}{y} + \frac{3}{z} = \frac{27}{20} \\ \frac{3}{z} + \frac{3}{x} = \frac{21}{10} \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11 ② 9 ③ 5 ④ 3 ⑤ 1

20. 두 일차함수 $y = ax + 7a + 5$ 와 $y = -\frac{4}{7}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, $y = ax - b$ 의 그래프의 x 절편을 p , y 절편을 q 라 할 때, $4p + q$ 의 값은?

① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9