

1. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면

$a + b$ 의 값은?

- ① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

2. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

- ① $3.4\dot{9}$ ② $3.\dot{4}\dot{9}$ ③ $3.\dot{5}$ ④ $3.\dot{5}0\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{5}\dot{4}$

3. 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

① $x + 10 = 2y + 10$ ② $x - 10 = 2(y - 10)$
③ $x - 10 = 2(y + 10)$ ④ $x + 10 = 2(y + 10)$
⑤ $2(x + 10) = y + 10$

4. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|--|--------------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x - 4$ | ② $3x + 2 \leq x - 5$ |
| ③ $4x + 2 = x - 5$ | ④ $x^2 + 2 \geq -3x - 4$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x - 1 > -5 + \frac{1}{2}x$ | |

5. $(3x + a)(4x - 5) = 12x^2 + bx - 10$ 에서 a, b 가 상수일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

6. 미지수가 x, y 인 일차방정식 $ax - y = -5$ 의 한 해가 $(2, -1)$ 일 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4 - x < 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 밑변의 길이가 12cm인 삼각형에서 넓이가 48cm^2 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ cm

9. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① $y = 1$ ② $x + y = 5$ ③ $y = -x + 1$
④ $xy = 4$ ⑤ $y = x^2 + 2$

10. 좌표평면 위의 두 점 $(-1, -4)$, $(1, 0)$ 을 지나는 직선 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, 상수 a 의 값은 ?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 좌표평면 위의 세 점 $(-2, 1), (a, 3), (4, 10)$ 이 한 직선 위에 있을 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

12. $\frac{1}{2}x + y = 10$, x, y 는 자연수(단, $x > y$) 일 때, 방정식의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

13. $ay = 2x + 4$, $bx - 3y = 1$ 에 대하여 연립방정식의 해가 $(1, 2)$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

- ① -5 ② -2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 10

14. 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 7 \leq 3(x + a) \\ 3(x - 1) + 4 < 5x + 25 \end{cases}$ 의 해가 $-2b < x \leq -4$ 일 때,
 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ① 18 ② 12 ③ 6 ④ -6 ⑤ -18

15. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 30 \cdots \textcircled{1} \\ cx + dy = 4 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $ad - bc$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 중 직선 $x+6y-5=0$ 와 x 축 위에서 만나고, 직선 $8x-7y-21=0$ 과 y 축 위에서 만나는 일차함수 $y=ax+b$ 의 그래프 위에 있는 점을 고른 것은?

Ⓐ (0, -3) Ⓑ (-5, -6) Ⓒ (6, 5)

Ⓑ (5, -3) Ⓓ (10, -2)

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

17. $125^2 \div 25^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

$$3^{19} = 27^{\square+1} \div 9$$

▶ 답: _____

19. $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$ 을 계산하면?

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

20. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -\frac{1}{4}, b = 1$ ② $a = -1, b = -\frac{1}{4}$
③ $a = 2, b = \frac{1}{6}$ ④ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$
⑤ $a = -2, b = -\frac{1}{6}$