

1. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a^4 \times a^4 \times a$ | ② $a^{18} \div a^2$ |
| ③ $(a^3)^5 \div a^6$ | ④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$ |
| ⑤ $(a^3)^3$ | |

2. 다음 식을 간단히 한 것은?
 $(a^2 + 3a - 2) - (-a^2 + 2a - 1)$

① $a^2 + a - 2$ ② $a^2 + a - 3$ ③ $2a^2 - a - 1$
④ $2a^2 - 2a - 1$ ⑤ $2a^2 + a - 1$

3. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.

① $3 > 5 - 2x$

② $x - 1 < x$

③ $4x - 3 < 5$

④ $-x + 4 \geq 7$

⑤ $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

4. 일차부등식 $3x + 4 \leq 15 - x$ 를 만족시키는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 한 변의 길이가 $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

① $4x^2 + 7x + 7$ ② $4x^2 + 7x + 12$
③ $4x^2 + 14x + 12$ ④ $2x^2 + 7x + 12$
⑤ $2x^2 + 14x + 12$

6. $abc = 1$ 일 때, $\frac{a}{ab + a + 1} + \frac{b}{bc + b + 1} + \frac{c}{ca + c + 1}$ 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

7. $2x + 2y = 2$, $2x - 4y = -2$ 일 때, $3(x^2 - xy + y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 슈퍼마켓에서 재훈이와 쟁재는 둘이 돈을 합하여 한 개에 1000 원 하는 과자와 한 개에 700 원 하는 과자를 합하여 7 개를 사고 5500 원을 지불하였다. 700 원짜리 과자는 1000 원짜리 과자보다 몇 개 더 많은지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

9. $1 \leq 1 - 2x \leq 5$ 를 만족하는 x 의 값에 대하여 $\frac{x}{3} + 2$ 의 최댓값을 M ,

최솟값을 m 이라고 할 때, $M + m$ 의 값은?

- ① $\frac{10}{3}$ ② 2 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $-\frac{2}{3}$

10. 두 점 $(2, -4)$, $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이 y -축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의 y 좌표를 고르면?

① 2 ② $\frac{8}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 3 ⑤ $\frac{11}{3}$

11. 일차방정식 $ax + 2y - 4 = 0$ 의 그래프가 두 점 $(2, 1)$, $(4, b)$ 를 지날 때, 상수 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

12. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 보기에서 $x = 0$ 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $x < 0$

Ⓑ $3x + 1 < 4$

Ⓒ $4x \geq 16 + 2x$

Ⓓ $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

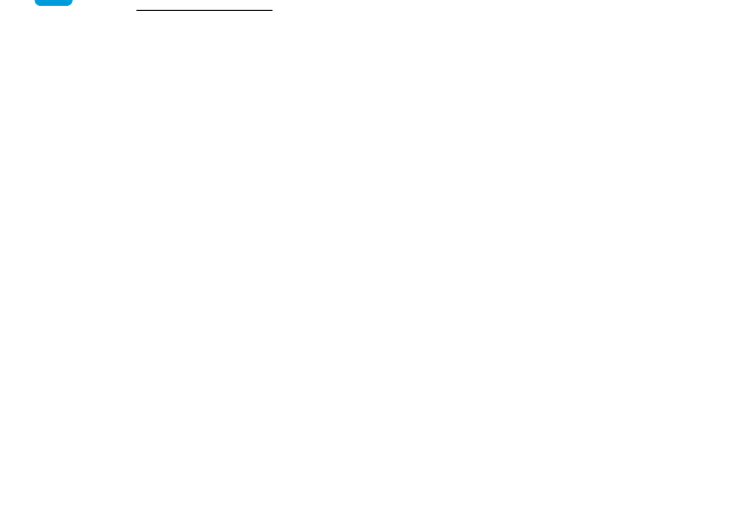
14. 두 점 $(4, 2), (1, -1)$ 을 지나는 직선이 점 $(a, 3)$ 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 일차함수 $ax + y = 2$ 의 그래프가 $y = x + 4$ 와 제 3 사분면에서 만날 때, a 의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & a < -\frac{1}{2} & \textcircled{2} & -1 < a < -\frac{1}{2} & \textcircled{3} & a > \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2} < a < 1 & \textcircled{5} & \frac{1}{2} \leq a \leq 1 \end{array}$$

16. 다음은 두 일차함수와 그 그래프를 나타낸 것이다. ⓐ 때, $m - n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

17. a 는 10보다 작은 자연수이고 분수 $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수는?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

18. $0.\dot{2} < 0.\dot{a} < 0.5\dot{8}$ 을 만족하는 a 를 모두 구하여라. (단 a 는 한 자리 자연수)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때,
 $2a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 합금 A는 구리를 20%, 아연을 30% 포함한 합금이고, B는 구리를 30%, 아연을 10% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여 구리를 9 kg, 아연을 10 kg 얻으려면 합금 A는 몇 kg이 필요한지 구하여라.

합금	A	B
구리	20%	30%
아연	30%	10%

▶ 답: _____ kg