

1.  $3^2 = a$  일 때,  $27^4$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $a^2$       ②  $a^3$       ③  $a^4$       ④  $a^6$       ⑤  $a^8$

2.  $-4ab \times \boxed{\quad} = 12a^3b^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

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

3. 두 부등식  $x + 3 > 2x + a$ ,  $2x - 6 > x$ 에서 해가 존재하지 않기 위한 정수  $a$ 의 최솟값은?

- ① 1      ② -1      ③ -3      ④ -5      ⑤ -7

4. 다음 그림과 같이 아랫변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가 6cm인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이상이라고 할 때,  $x$ 의 범위는  $x \geq a$ 이다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고 풀어  $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

6.  $x$  절편이  $-6$ 이고  $y$  절편이  $-3$ 인 그래프가 점  $(k, -4)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $a \neq 1$  이 아닌 양의 정수일 때, 옳은 것은?

- ①  $(a^2)^3 \times a^5 = a^{10}$       ②  $a^4 \times a^2 = a^8$   
③  $(a^3)^3 = a^6$       ④  $a^4 \div a^4 = 0$   
⑤  $(2a^3)^2 = 4a^6$

8. 일차부등식  $\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$  의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 부등식  $3x - 4 \geq 2(4x + 3)$ ,  $0.1x - a \geq \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 에 관한 부등식  $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{21}{4}$     ②  $-\frac{22}{4}$     ③  $-\frac{23}{4}$     ④  $-\frac{31}{20}$     ⑤  $-\frac{33}{20}$

**11.** 두 함수  $f(x) = -\frac{7x}{3} - 1$ ,  $g(x) = \frac{22}{x} - 8$ 에 대하여  $f(6) = a$ ,  $g(2) = b$

일 때,  $-\frac{8a}{5b}$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

12. 점  $(2, -7)$ 을 지나는 일차함수  $y = ax - 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니 점  $(2, -2)$ 를 지난다. 이때 상수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 일차함수  $y = -\frac{4}{3}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 색칠된 부분의 넓이가 24가 되었다.  
 $b$ 의 값을 구하면?

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



14. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 직선  $3x + 3y - 2 = 0$  의 그래프와  
평행하고, 직선  $3x + 2y + 4 = 0$  과  $y$  축 위에서 만난다. 이 때, 상수  
 $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

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

15. 에어컨에서 5m 씩 멀어질 때마다 체감 온도가  $1^{\circ}\text{C}$ 씩 높아진다고 한다. 에어컨 바로 앞에서의 체감 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 일 때, 에어컨에서 42m 떨어진 곳에서의 체감 온도는?

- ①  $18.2^{\circ}\text{C}$
- ②  $23.4^{\circ}\text{C}$
- ③  $24.0^{\circ}\text{C}$
- ④  $28.6^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $31.8^{\circ}\text{C}$

16.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 원

18. 농도가 서로 다른 두 종류의 소금물 A , B 가 있다. A 를 100g , B 를 200g 섞으면 농도가 9% 인 소금물이 되고 A 를 200g , B 를 100g 섞으면 농도가 5% 인 소금물이 된다. 이 두 소금물 A , B 의 농도를 구하여라.

▶ 답: A = \_\_\_\_\_ %

▶ 답: B = \_\_\_\_\_ %

19. 다음 식을 만족하는 최대의 자연수  $n$ 에 대하여,  $n-a+2b-c$ 의 값은?

$$(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$$

- ① -2      ② 0      ③ 4      ④ 6      ⑤ 10

20. 한 변의 길이가  $8\text{cm}$ 인 마름모  $\square ABCD$ 의 한 꼭짓점  $B$ 에서  $C$ 로 점  $P$ 가 초속  $1\text{cm}$ 로 움직일 때,  $x$ 초 후 사각형  $ABPD$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  이라고 하면,  $x$ 의 범위는  $a \leq x \leq b$ , 합수값의 값을 구하여라. (단,  $\overline{BE} = 6\text{cm}$ )



답: \_\_\_\_\_