

1. $16^4 = a$ 일 때, 64^3 을 a 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: _____

2. $ax + b < 0$ 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

- ① $a = 0$
- ② $b = 0$
- ③ $a \neq 0$
- ④ $b \neq 0$
- ⑤ $a \neq 0, b \neq 0$

3. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, $a + b$ 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

4. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$

Ⓑ $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$

Ⓓ $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $(3a + 4b)(2a - b)$ 의 전개식에서 ab 의 계수는?

- ① -3 ② 2 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

7. $(2x + 4)(x + 3) - (x - 5)(x + 1)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 11 ② 21 ③ 31 ④ 41 ⑤ 51

8. 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 $y = x + \frac{5}{3}$

9. 일차부등식 $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음

중 a 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 42 ② 40 ③ 38 ④ 32 ⑤ 14

10. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{24}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{48}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{60}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{24}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{5 \times 7^2}$$

11. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

- ① $10x - x$
- ② $100x - 10x$
- ③ $100x - x$
- ④ $1000x - x$
- ⑤ $1000x - 10x$

12. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $(a^3)^2 \div a^2$ | ② $a^2 \times a^2$ |
| ③ $a \times a^3$ | ④ $a^2 + a^2 + a^2 + a^2$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}a^2(a^2 + a^2)$ | |

13. $2^7 \times 5^4$ の n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

14. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.
 $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$
- ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. $\Rightarrow 7a + 8b \geq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
이상이다. $\Rightarrow 100x + 400 \leq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다. $\Rightarrow 3 + 6x > 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

15. 다음 부등식 중 $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

- ① $x + 3 > 1$ ② $-3x + 2 \leq 0$ ③ $2x - 1 \geq -5$
④ $2 - x < 1$ ⑤ $x - 1 > 2$

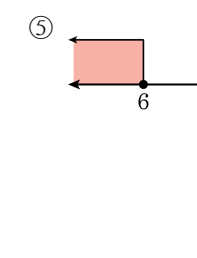
16. $a < b$ 일 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| ① $2 - a < 2 - b$ | ② $-a + 1 > -b + 1$ |
| ③ $3a - 5 < 3b - 5$ | ④ $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$ |
| ⑤ $-3a - 6 < -3b - 6$ | |

17. $-3 \leq x < 1$ 일 때, $5 - 2x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

18. $3x + 1 \leq -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



19. x 에 관한 부등식 $ax + 8 > 0$ 의 해가 $x < 1$ 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?

- ① 5 ② -5 ③ 8 ④ -8 ⑤ 10

20. 두 분수 $\frac{6}{35}$, $\frac{14}{36}$ 에 어떤 수 a 를 각각 곱하면 모두 유한소수가 된다고 할 때, 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $0.\overline{abc}$ 를 분수로 고치면 $\frac{213}{330}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. $a - b > 0$, $a + b < 0$, $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a > b$ ② $|a| < |b|$ ③ $b < 0$
④ $a^2 > b^2$ ⑤ $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

23. $ax - 3 > x + 1$ 의 해가 $x < \frac{4}{a-1}$ 일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| ① $x > \frac{-2}{a-1}$ | ② $x > \frac{2}{a-1}$ | ③ $x < \frac{-2}{a-1}$ |
| ④ $x < \frac{2}{a-1}$ | ⑤ $x > \frac{-4}{a-1}$ | |

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- Ⓒ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

② Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

③ Ⓑ , Ⓕ

④ Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

⑤ Ⓐ , Ⓔ , Ⓕ , Ⓕ

25. 어떤 식 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① $5x^2 + 3x - 4$ ② $5x^2 - 3x - 4$ ③ $3x^2 - 2x + 17$
④ $3x^2 + 8x - 11$ ⑤ $3x^2 - 12x + 3$