

1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

① $\frac{11}{8}$

④ 1.415

② π

⑤ $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

③ $\frac{11}{3 \times 5^2}$

2. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ① 0.818181⋯ ⇒ 18 | ② 0.23434343⋯ ⇒ 234 |
| ③ 1.212121⋯ ⇒ 212 | ④ 34.34434343⋯ ⇒ 43 |
| ⑤ 120.080808⋯ ⇒ 8 | |

3. $\frac{51}{11}$ 과 $5.\dot{9}$ 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.

 답: _____

4. 다음 중 에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 하나를 골라라.
(단, $a \neq 0$)

Ⓐ $a^3 \times a = a^{\square}$

Ⓑ $a^{12} \div a^8 = a^{\square}$

Ⓒ $(a^2)^3 \div a^{10} = \frac{1}{a^{\square}}$

Ⓓ $9^3 \times 3^{\square} = 3^8$

Ⓔ $(2a^{\square})^3 = 8a^{12}$

▶ 답: _____

5. 다음 식을 간단히 하여라.
- $[x + 3y - \{2x - (x + 5y)\} + 2y]$

▶ 답: _____

6. $\frac{2}{7}$ 의 소수점 아래 70번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ② $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③ $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④ $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤ $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

8. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

9. 어떤 식에서 $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ① $2x^2 + x$ ② $3x^2 - x$ ③ $4x^2 + x$
④ $5x^2 + 3x$ ⑤ $6x^2 + 5x$

10. $x = a + b$, $y = 3a - 2b$ 일 때, $2x - y$ 를 a , b 에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

- ① $5a - b$ ② $-a + 4b$ ③ $4a - b$
④ $a - 5b$ ⑤ $7a - 4b$

11. $4x - 3y + 2 = 5x - 6y + 3$ 일 때, $2x - 9y + 5$ 를 y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-3y + 3$ ② $-7x - 4$ ③ $-3y - 3$
④ $7x - 4$ ⑤ $7x + 4$

12. $x < 4$ 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

- ① $x - 1 < 3$ ② $5 - x > -9$ ③ $-2x < -8$
④ $\frac{x}{2} > 2$ ⑤ $x + 3 < 1$

13. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① $3x + 2 = 4$ | ② $2x(3 - x) + 1 < 2$ |
| ③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$ | ④ $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$ |
| ⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$ | |

14. 동네 문방구에서 한 권에 900 원 하는 공책이 학교 앞 할인매장에서는 한 권에 600 원이고 할인매장을 다녀오는데 드는 교통비가 1300 원이다. 할인매장에 가서 공책을 사려고 할 때 몇 권의 책을 사야 손해를 안보겠는지 구하여라.

▶ 답: _____ 권

15. $64^4 \div 8^5$ 을 간단히 하면?

- ① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

16. $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?

- ① $(5^2)^7$ ② $(5^7)^2$ ③ 5×7^2
④ $(5 \times 7)^2$ ⑤ 7×5^2

17. $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, $x > y$)

① 2
④ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$

② $\frac{a}{b}$
⑤ $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$

③ $\frac{b^{2x}}{a^{2y}}$

18. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?

- ① 4개월
- ② 5개월
- ③ 6개월
- ④ 7개월
- ⑤ 8개월

19. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?

- ① 19 명 ② 20 명 ③ 21 명 ④ 22 명 ⑤ 23 명

20. 15% 의 소금물 200g 에 물을 x g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의
이하가 되었다고 한다. x 의 범위는?

- ① $x \leq 100$ ② $x \geq 100$ ③ $x \leq 300$
④ $x \geq 300$ ⑤ $x \leq 400$

21. $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$ 가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때, x 가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, x 는 1 이상 30 이하인 자연수)

▶ 답: _____ 개

22. $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나

타내면 $\frac{1}{b}$ 이 된다. 이때, $a+b$ 의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의
합을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $2^3 = x$ 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ① x^2 ② x^4 ③ x^6 ④ x^8 ⑤ x^{10}

24. $2x + 7 \leq 5x + 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a ,
 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$ 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b
라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

25. 일차부등식 $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$ 을 풀면? (단, $a < 1$)

- ① $x < 1$
- ② $x < -3$
- ③ $x > 3$
- ④ $x < 3$
- ⑤ $x > -1$