

1. $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $-3a^2b^2$</p> | <p>② $3a^2b^2$</p> | <p>③ $-6a^2b^2$</p> |
| <p>④ $6a^2b^2$</p> | <p>⑤ $-8a^2b^2$</p> | |

3. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?

① $\frac{2}{3b}$ ② $\frac{4b}{3a}$ ③ $\frac{2b}{3}$
④ $\frac{4a}{3b}$ ⑤ $\frac{3b}{4a}$



4. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|--|
| ① $a - 3 \geq b - 3$ | ② $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$ |
| ③ $-a + 3 \geq -b + 3$ | ④ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$ |
| ⑤ $3a - 1 \geq 3b - 1$ | |

5. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.
삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 2)$ cm 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

6. $x = 0.3$ 일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|--------------------|-------------------|
| Ⓐ 100 $x - x$ | Ⓑ 100 $x - 10x$ |
| Ⓒ 1000 $x - 10x$ | Ⓓ 1000 $x - 100x$ |
| Ⓔ 10000 $x - 100x$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ① $(a^3)^3 = a^6$ | ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$ |
| ③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ | ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$ |
| ⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ | |

8. $x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4)$ 를 간단히 하였을 때, xy 의 계수를 구하면?

- ① -8 ② -3 ③ 3 ④ 9 ⑤ 15

9. $x = \frac{1}{2}, y = -5$ 일 때, $\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의

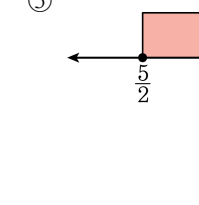
값은?

- ① -2 ② $-\frac{13}{6}$ ③ -3 ④ $-\frac{25}{6}$ ⑤ -6

10. 부등식 $2x < 6x - 3$ 의 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 일차부등식 $-\frac{1}{2}x \leq 3$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



12. $a > 0$ 일 때, $-ax < 2a$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 문자 메시지의 1건당 요금이 30 원일 때, 초과하는 문자 메시지가 몇 건 이상일 때, 『문자하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

| 요금종류 | 제공되는 서비스 | 기본요금 |
|------|-----------------------------|---------|
| 싸게하자 | 30분 무료통화 + 무료 문자메세지 300건 | 15,000원 |
| 문자하자 | 30분 무료통화 + 무료 문자메세지 600건 | 19,000원 |

- ① 134 건 ② 135 건 ③ 136 건
④ 138 건 ⑤ 139 건

14. 원가가 3000 원인 물건을 정가의 1 할을 할인하여 팔아서 원가의 2 할 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

15. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

Ⓐ $\frac{39}{30}$

Ⓑ $\frac{3^2 \times 7}{2^2 \times 3 \times 5}$

Ⓒ $\frac{37}{150}$

Ⓓ $\frac{3}{20}$

Ⓔ $\frac{17}{12}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. $81^{3a-2} = (3^2)^{6a} \div 3^b = 3^4$ 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 등식 $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을
바르게 구한 것을 고르면?

- ① $5x$ ② $5x + 6$ ③ $7x + 6$
④ $7x - 6$ ⑤ $7x$

18. $a = \frac{1}{7}$, $b = -\frac{1}{5}$ 일 때, $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$ 의 값은
구하여라.

▶ 답: _____

19. $2 < a < 7, -3 < b < 4$]고 $A = \frac{5}{a} - b$ 일 때, A 값의 범위 중 최솟값을

구하여라.

(단, A 는 정수)



답:

20. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다.
돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고
할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

21. X 가 $\frac{1}{60}, \frac{2}{60}, \frac{3}{60}, \dots, \frac{99}{60}, \frac{100}{60}$ 이고,
 Y 가 유한소수일 때, X 와 Y 의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

22. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

- ① $4 \div 25$ ② $3 \div 18$ ③ $11 \div 50$
④ $7 \div 4$ ⑤ $21 \div 14$

23. 자연수 $a, b(a < b)$ 에 대하여 기약분수 $\frac{a}{b}$ 를 순환소수로 나타내면 $0.\dot{x}\dot{y}\dot{z}$ 가 된다. b 가 될 수 있는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. $0.\dot{4} + 2 \left\{ \frac{1}{2} + \left(0.\dot{2} - \frac{4}{9} \right) \right\} - 0.\dot{9}$ 를 계산하여라.

- ① 0 ② 0. $\dot{1}$ ③ 0. $\dot{1}\dot{2}$ ④ 0. $\dot{4}$ ⑤ 0. $\dot{8}\dot{9}$

25. 두 다항식 A , B 에 대하여 $A*B = A - 3B$ 라 정의 하자. $A = x^2 + 2x - 4$, $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여 $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- ① $-5x^2 - 20x - 22$ ② $-5x^2 + 20x - 34$
③ $2x^2 - x + 1$ ④ $2x^2 + 5x + 9$
⑤ $5x^2 + 22x - 4$