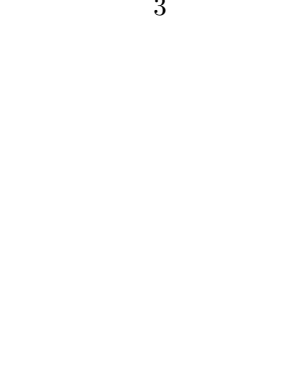


1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



- ① π ② $-1.\dot{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ -6 ⑤ $0.0\dot{0}i$

2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- ① $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$ ② $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$
③ $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$ ④ $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$
⑤ $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

3. $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?

- ① $3ab$ ② $6ab^2$ ③ $12ab^2$ ④ $3ab^3$ ⑤ $12ab^3$

4. $(3x - 4) + (x + 3)$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $3x + 3$</p> | <p>② $3x - 1$</p> | <p>③ $4x - 4$</p> |
| <p>④ $4x - 1$</p> | <p>⑤ $4x - 3$</p> | |

5. $a < b$ 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

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

6. 다음 일차부등식 중에서 해가 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ① $1 + x < 3$ | ② $-2x > -4$ |
| ③ $2x - 7 < -3$ | ④ $x > 2x + 2$ |
| ⑤ $4x - 3(x - 2) < 8$ | |

7. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?

$$0.\dot{3}\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 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 $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ | |

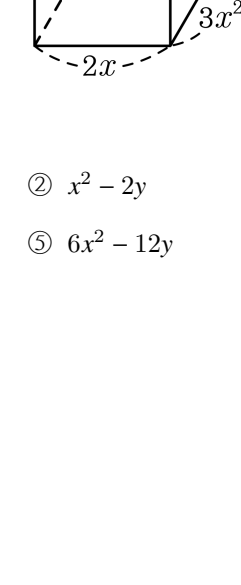
9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ① $2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$ | ② $(3a^2)^3 = 9a^6$ |
| ③ $-2x^3 \times 3y^2 = -6xy^6$ | ④ $48a^2x^3 \div 8ax^2 = 6ax$ |
| ⑤ $\frac{25a^{10}}{5a^5} = 5a^2$ | |

10. 다음 \square 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?
여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$
의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

- ① {중괄호} \rightarrow (소괄호) \rightarrow [대괄호]
- ② [대괄호] \rightarrow (소괄호) \rightarrow {중괄호}
- ③ (소괄호) \rightarrow {중괄호} \rightarrow [대괄호]
- ④ {중괄호} \rightarrow [대괄호] \rightarrow (소괄호)
- ⑤ (소괄호) \rightarrow [대괄호] \rightarrow {중괄호}

11. 가로, 세로의 길이가 $2x$, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?



- ① $xy^2 - 12y$ ② $x^2 - 2y$ ③ $xy^2 - 2y$
④ $6xy^2 - 2y$ ⑤ $6x^2 - 12y$

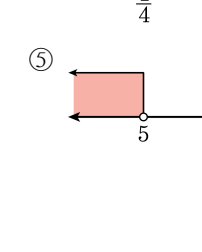
12. $x = 3, y = 2$ 일 때, $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의
값은?

- ① -10 ② -5 ③ -13 ④ 5 ⑤ 10

13. 다음 부등식 중 $x = -2$ 일 때 거짓인 부등식은?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $2x \leq 5$ | ② $x - 2 > 3x$ |
| ③ $\frac{x}{5} > x + 1$ | ④ $3 - 2x \geq 2x + 15$ |
| ⑤ $2(x + 3) \geq 0$ | |

14. 부등식 $-x - 1 \leq 3x - 2$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



15. 다음 분수 $\frac{2}{33}$ 을 소수로 나타내면?

- ① $0.\dot{6}$ ② $0.0\dot{6}$ ③ $0.\dot{0}\dot{6}$ ④ $0.\dot{6}0\dot{6}$ ⑤ $0.6\dot{0}\dot{6}$

16. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

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

17. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{1}\dot{8}$ 이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{1}\dot{9}$ 이 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

① $\frac{17}{9}$ ② $\frac{19}{9}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{19}{90}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

18. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 꼴로 나타낼 수 있다. (a, b 는 정수)
- ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

19. $a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 것은?

- ① a^2 ② a^4 ③ a^5 ④ a^6 ⑤ a^8

20. $(3x^a)^b = 81x^{24}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10