

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad 3 \times 24 \div 6$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 \times (36 \div 12)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 88 \div (2 \times 4)$$

①  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}$

⑤  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}$

2. 다음 중에서 ( )를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $45 - (23 - 19)$

②  $27 - (12 + 8)$

③  $62 + (17 - 2)$

④  $10 - (7 - 2)$

⑤  $83 - (6 + 14)$

3. 다음 등식이 성립하기 위해 ( )가 필요한 곳은 어느 것입니까?

$$50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$$

①  $50 - 3$

②  $3 \times 6$

③  $6 + 87$

④  $87 \div 3$

⑤  $3 \times 6 + 87$

4. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 72

① 8

② 12

③ 24

④ 36

⑤ 72

5. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

① (4, 30)

② (3, 13)

③ (9, 89)

④ (8, 128)

⑤ (14, 144)

6. 서로 다른 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

①  $b$ 는  $a$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

②  $c$ 는  $a$ 의 배수입니다.

③  $b$ 는  $a$ 의 약수입니다.

④  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

⑤  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공약수입니다.

7. 다음 중 바르지 못한 것을 고르시오.

① (짝수)+ (짝수)= (짝수)

② (짝수)+ 2 = (홀수)

③ (짝수)× 2 = (짝수)

④ (짝수)+ (홀수)= (홀수)

⑤ (홀수)+ 1 = (짝수)

8. 다음 중  $\frac{1}{3}$  과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{2}{6}$

③  $\frac{3}{6}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{5}{9}$

9.  $\frac{16}{32}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

② 3

③ 4

④ 8

⑤ 16

10. 다음 중에서 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{6}{15}$

③  $\frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{10}{13}$

11. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

①  $(24 \div 6) - 2$

②  $(31 - 6) \div 5$

③  $(44 - 4) \div 4$

④  $22 - (12 - 3)$

⑤  $21 - (99 - 88)$

12. 다음 중 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ( )가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

13. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

② 25

③ 18

④ 40

⑤ 36

14. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (12, 60)

② (35, 42)

③ (56, 32)

④ (27, 45)

⑤ (32, 40)

15. 어떤 두 수의 최대공약수가 45 일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌  
것은 어느 것인가?

① 2

② 3

③ 5

④ 9

⑤ 45

16. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105
- ② 992
- ③ 460
- ④ 3030
- ⑤ 4401

17. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$\text{나} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

18. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김 없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

19. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right)$

②  $\left( \frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right)$

③  $\left( \frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right)$

④  $\left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right)$

⑤  $\left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right)$

20. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right)$

②  $\left( \frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right)$

③  $\left( \frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right)$

④  $\left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right)$

⑤  $\left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right)$

21. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{45}, \frac{3}{5} \right)$

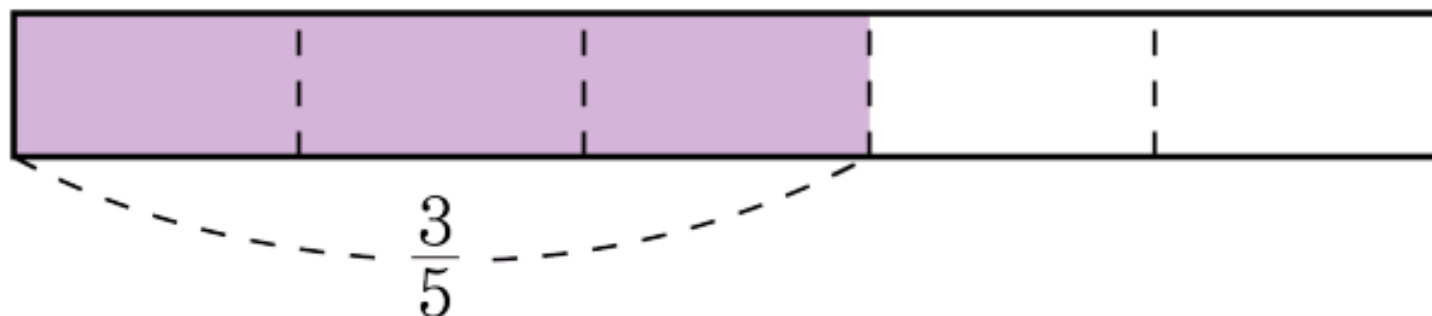
②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{7}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{48}{72}, \frac{6}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

22. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$  입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ①  $\frac{3}{15}$
- ②  $\frac{6}{15}$
- ③  $\frac{8}{15}$
- ④  $\frac{9}{15}$
- ⑤  $\frac{12}{15}$

23.

안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

24. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

①  $27 + 4 \times 5$

②  $38 - 7 \times 3 + 6$

③  $48 - 23 + 9 \times 3$

④  $56 + 2 \times 8 - 43$

⑤  $34 - 6 \times 5 + 2$

25. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

①  $3 \times 10$

②  $7 - 8$

③  $8 \div 2$

④  $10 + 7 - 8$

⑤  $10 + 7$

26. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때,  $1.101$  은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

①  $1 * 101$

②  $1 * 011$

③  $1 * 01 * 001$

④  $1 * 01 * 0001$

⑤  $1 * 010 * 0001$