

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 70 - \{(4+6) \div 2 \times 8\} &= 70 - (\boxed{\quad} \div 2 \times 8) \\ &\quad \text{①} \quad \text{②} \quad \text{③} \\ &= 70 - (\boxed{\quad} \times 8) \\ &= 70 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ &\quad \text{④} \end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 18의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 수들 중에서 5의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

 답: _____ 개

4. 관계있는 것의 기호를 순서대로 적으시오.

(1) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & 5 & 6 & 7 \\ \hline \triangle & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$

(2) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & 4 & 8 & 12 & 16 \\ \hline \triangle & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$

(3) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & 4 & 8 & 12 & 16 \\ \hline \triangle & 8 & 12 & 16 & 20 \\ \hline \end{array}$

㉠ $\triangle = \square \div 4$ ㉡ $\triangle = \square + 4$ ㉢ $\triangle = \square - 4$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 구슬 20 개를 형과 동생이 나누어 가졌습니다. 형이 4개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?

▶ 답: _____ 개

6. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{10}{8}$ ③ $10\frac{16}{36}$ ④ $\frac{54}{72}$ ⑤ $1\frac{17}{28}$

7. $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right)$ 를 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 소수 0.2을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{\square}{36}$$

▶ 답: _____

10. 두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

$$4\frac{5}{7}, 1\frac{3}{4}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$

$\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{1}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{2}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{3}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{4}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{5}}}$ $\overset{\uparrow}{\textcircled{\text{6}}}$

- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

- ① $54 + 24$ ② 4×8 ③ $24 \div 16$
④ 24×8 ⑤ $16 - 4$

13. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$18 + (12 \times 3) \bigcirc (18 + 12) \times 3$$

▶ 답: _____

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

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

- 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 $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

15. 공책 32권과 연필 4ダ스를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 명

16. 형주는 학종이 200장을 사서 매일 12마리씩 학을 접었습니다. 이렇게 11일 동안 학을 접었을 때, 학을 접고 남은 학종이는 모두 몇 장입니다?

 답: _____ 장

17. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48} \right)$$

$$\textcircled{5} \left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33} \right)$$

18. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

19. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

20. $\frac{4}{5}$ 와 $\frac{3}{8}$ 의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 40 ② 60 ③ 80 ④ 120 ⑤ 200

21. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6} \right) & \end{array}$$

22. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{2}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{36}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{27}{81}$

23. 버스에 54 명이 타고 출발하여 다음 정류장에서 21 명이 내리고, 8 명이 탔습니다. 버스에 타고 있는 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

24. 연필 3 다스를 9 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에서 몇 자루씩 나누어 줄 수 있겠습니까?

 답: _____ 자루

25. 다음 세 개의 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

① $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$ ② $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$

③ $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$ ④ $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$

⑤ $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

26. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--|
| ① $70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$ | ② $(70 \div 10) \times 4 - 2 \times 6$ |
| ③ $(70 \div 10) \times 4 - (2 \times 6)$ | ④ $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$ |
| ⑤ $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$ | |

27. 영희네 마당에는 69 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

28. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

29. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

30. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

- ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

31. 윤호는 자전거로 1 시간에 8km 를 가고, 동생은 롤러 스케이트로 1 시간에 4km 를 간다고 합니다. 두 사람이 각각 자전거와 롤러 스케이트를 타고 동시에 출발하여 윤호가 20km 를 갔다면, 동생은 몇 km 를 갔겠습니까?

▶ 답: _____ km

32. 세발자전거와 두발자전거가 모두 18 대 있습니다. 자전거의 바퀴 수는 모두 44 개입니다. 두 발 자전거는 몇 대입니까?

 답: _____ 대

33. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

34. 빨간색, 파란색, 노란색 테이프가 있습니다. 각각의 길이를 재어 보았더니 빨간색 테이프는 $\frac{7}{10}$ m, 파란색 테이프는 $\frac{11}{12}$ m, 노란색 테이프는 $\frac{13}{20}$ m 였습니다. 길이가 긴 테이프부터 차례로 색을 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

35. 어느 직사각형의 가로는 $3\frac{3}{4}$ cm, 세로는 $2\frac{3}{5}$ cm입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.

- ① $6\frac{7}{20}$ cm ② $6\frac{7}{10}$ cm ③ $12\frac{7}{20}$ cm
④ $12\frac{7}{10}$ cm ⑤ $24\frac{7}{20}$ cm