- 계산 결과가 <u>다른</u> 식은 어느 것입니까? 1.
 - (10+2)+3-4+5
 - ① (10+2+3)-4+5 ② 10+(2+3)-4+5
- 4 10 + 2 + 3 (4+5)

2. 5병에 4000원 하는 생수를 24000원으로는 몇 병 살 수 있는지 구하시오.

답: _____병

3. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{6}{100} = \frac{6}{100}$$
② $\frac{16}{100} = \frac{4}{100}$

$$4 \frac{10}{33} =$$

①
$$\frac{6}{100} = \frac{3}{7}$$
 ② $\frac{65}{143} = \frac{5}{11}$ ③ $1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4}$ ④ $\frac{16}{33} = \frac{4}{9}$ ⑤ $2\frac{5}{11} = 2\frac{1}{2}$

$$3 1\frac{62}{96} = 1\frac{1}{4}$$

- $\frac{16}{24} \rightarrow \frac{2}{3}$ ② $\frac{18}{30} \rightarrow \frac{3}{5}$ ③ $\frac{24}{36} \rightarrow \frac{6}{9}$ ④ $\frac{17}{34} \rightarrow \frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{12}{60} \rightarrow \frac{1}{5}$

5. 다음 중 $\frac{9}{15}$ 와 크기가 같지 <u>않은</u> 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{15}{20}$ ④ $\frac{18}{30}$ ⑤ $\frac{27}{45}$

6. 12명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (단, 한 줄에서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

답: ____ 가지

○ 24	© 73	© 49	2 15
▶ 답:			

7. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

8. 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

9. 다음과 같이 성냥개비로 삼각형을 만들었습니다. 삼각형을 8 개 만드는 데 성냥개비는 몇 개 필요합니까?

△ ...

답: _____ 개

10. 구슬이 5개씩 들어있는 주머니와 6개씩 들어 있는 주머니가 모두 16 개 있습니다. 구슬을 세어 보니 모두 86개일 때, 구슬이 6개씩 들어 있는 주머니는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

11. 다음을 계산하시오.

$$80 + (10 - 5) \times \{5 + (5 - 2)\}$$

답: _____

12. 다음을 계산하시오.

 $75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}$

답: ____

13. 다음을 계산하시오.

 $765 - \{12 \times (3+18) - 128 \div 4\} \times (7-4)$

ひ답: _____

14. 40 에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

답: _____ 개

15. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 9 의 배수와 가장 큰 6 의 배수의 차를 구하시오.

3 5 6 7 9

ン 답: _____

16. 정은이는 친구들에게 귤 29개, 사과 13개, 과자 21개를 똑같이 나누어 주었더니 귤 5개와 사과 1개, 과자 3개가 남았습니다. 정은이는 최대 몇 명의 친구들에게 나누어 주었습니까?

답: _____ 명

같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?

17. 한 쪽에 3 명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와

▶ 답: _____ 명

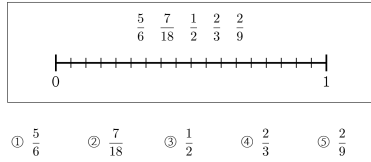
18. 어떤 분수의 분모에 5 를 더한 후, 6 으로 약분을 하였더니 $1\frac{3}{5}$ 이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.

답: ____

19. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{7}{16}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{6}{13}$

20. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.



21. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 <u>모두</u> 고르시오. ① $\frac{12}{13}$ ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{19}$ ⑤ $\frac{12}{23}$

22. 택권이는 저수지 둘레에 250 cm 간격으로 나무를 심었습니다. 저수지의 둘레의 길이가 800 m이고, 나무의 값이 2그루에 7000원이라면 나무 값은 모두 얼마가 들었습니까?

▶ 답: _____ 원

23. 사과 3개에 1980원, 배 7개에 5600원, 귤 한 개에 500원이라고 합니다. 사과 2개, 배 5개, 귤 5개를 사고 10000원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

한 답: _____ 원

24.	다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답: ____

25. 사과 19개, 감 42개, 배 53개를 몇 명의 학생에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 5개가 부족하고, 감은 6개가 남고, 배는 7개가 부족하였습니다. 몇 명의 학생에게 나누어 주려고 했습니까?

답: _____ 명

26. 톱니 수가 36 개, 48 개, 64 개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

▶ 답: ____ 초

27. 분수 $\frac{17}{26}$ 의 분자와 분모에서 같은 수를 빼었더니 $\frac{5}{8}$ 와 크기가 같은 분수가 되었습니다. 어떤 수를 빼었는지 구하시오.

> 답: _____

28. $3\frac{3}{8}$ 과 $4\frac{2}{7}$ 에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 가분수를 구하시오.

답: _____

29. 다음 식을 만족하는 ③과 ⑥의 경우를 모두 구하여 각각의 합을 구하 시오.

 $\frac{\bigcirc}{3} + \frac{\bigcirc}{5} = 2\frac{4}{15}$

▶ 답: _____

답: ____

30. 다음과 같이 20 개의 분수를 차례로 늘어놓았습니다. 이 분수들 중에서 기약분수들만의 합은 얼마입니까?

 $\frac{1}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{3}{8}$, ..., $\frac{18}{8}$, $\frac{19}{8}$, $\frac{20}{8}$

) 답: _____