1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

- 2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - プ= 2×3×3×3

나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

② 2×3×5

① $2 \times 3 \times 3$

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

 \bigcirc $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

- 다음 분수를 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어는 것인지 구하시오. 3. ① $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$ ② $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$ ③ $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ ④ $\frac{21}{27} = \frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{15}{60} = \frac{3}{12}$

4. 다음 중 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{29}{84}$ ⑤ $\frac{99}{156}$

5. 다음을 계산하시오.

 $\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

6. 다음을 계산하시오.

 $13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$

① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{11}{44}$

- 7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ③ $(56 \div 8 + 6) \times 2$ ④ $56 \div (8 + 6) \times 2$
 - ① $56 \div 8 + (6 \times 2)$ ② $(56 \div 8) + 6 \times 2$
 - $56 \div (8 + 6 \times 2)$

샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?

5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를

) 답: ____ 원

8.

- 9. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
 - 6 군데
 9 군데
 - ② 7 군데 ② 10 구립
- ③ 8 군데
 - 002
- ⑤ 10 군데

10. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

 $\frac{4}{7}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{4}$

- ① $(\frac{18}{20}, \frac{5}{20})$ ② $(\frac{40}{70}, \frac{63}{70})$ ③ $(\frac{36}{40}, \frac{10}{40})$ ④ $(\frac{16}{28}, \frac{7}{28})$ ⑤ $(\frac{50}{70}, \frac{49}{70})$

11. 고구마가 $\frac{17}{24}$ kg 있고, 감자는 고구마보다 $\frac{1}{16}$ kg 더 많이 있습니다. 감자와 고구마는 모두 몇 kg 이 있습니까?

) 답: _____ kg

12. 시장에서 배추 $3\frac{3}{4}$ kg 과 무 $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

- ① $5\frac{3}{20}$ kg ② $5\frac{13}{20}$ kg ③ $5\frac{19}{20}$ kg ④ $6\frac{3}{20}$ kg ⑤ $6\frac{13}{20}$ kg

13.	◯ 안에 알맞은 분수를 구하시오.

 $\Box + \frac{2}{5} = \frac{7}{8}$

답: _____

14. 어떤 수에서 $\frac{3}{8}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $\frac{23}{24}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

답: ____

15. 하나는 생일에 친구 12명을 집에 초대하기로 했습니다. 생일잔치 준비를 위해 아이스크림 13개와 빵 13개를 사고 10000원을 낸 후 1030원을 거슬러 받았다면, 아이스크림 1개와 빵 1개의 값은 각각 얼마입니까? 답을 차례대로 쓰시오.
(단, 아이스크림 1개의 값은 빵 1개의 값보다 50원이 더 비쌉니다.)

답: ____ 원

) 답: _____ 원

16. 주사위 2개를 동시에 던져서 나온 수로 두 자리 수를 만들 때, 이 두 자리 수들을 일의 자리에서 반올림하여 40보다 크게 되는 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

17. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었습니다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 24 cm 일 때, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레는 몇 cm 입니까?

L

> 답: _____ cm

- 18. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이가 $54 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.
 - -12 cm

> 답: _____ cm²

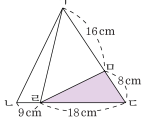
19. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$

▶ 답: _____

답: _____

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 60 cm² 입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²