

	<div>  3학년 수학  </div>		<div> 학년 반 번 </div>	<div> 날짜 </div>	<div> 월 일 요일 </div>
		<div>이름</div>		<div>점수</div>	<div>점</div>

1. 다음 중 $\frac{3}{4}$ 보다 작은 분수를 모두 고르시오.

()

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

2. 다음 중 $\frac{3}{8}$ 보다 더 큰 분수를 모두 고르시오.

()

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{2}{8}$
 ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{4}{8}$

3. 다음 중 $\frac{7}{5}$ 보다 큰 분수는 무엇입니까? ()

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{5}$ ③ $\frac{6}{5}$
 ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{8}{5}$

4. 다음 중 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까? ()

- ① $\frac{3}{4} < \frac{2}{4}$ ② $\frac{4}{8} > \frac{7}{8}$
 ③ $\frac{4}{5} > \frac{6}{5}$ ④ $\frac{2}{3} > \frac{4}{3}$
 ⑤ $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$

5. 다음 중 가분수인 것은 무엇입니까? ()

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

6. 다음 중 대분수를 가분수로 바르게 고쳐 나타낸 것은 무엇입니까? ()

- ① $3\frac{3}{5} = \frac{33}{5}$ ② $2\frac{5}{9} = \frac{23}{9}$
 ③ $3\frac{5}{12} = \frac{8}{12}$ ④ $4\frac{7}{10} = \frac{70}{10}$
 ⑤ $3\frac{3}{16} = \frac{19}{16}$

7. 다음 대분수의 크기 비교가 바르지 못한 것은 무엇입니까? ()

- ① $1\frac{2}{3} > 1\frac{1}{3}$ ② $2\frac{3}{7} < 2\frac{5}{7}$
 ③ $4\frac{7}{9} < 4\frac{4}{9}$ ④ $8\frac{5}{6} > 8\frac{1}{6}$
 ⑤ $3\frac{4}{5} > 3\frac{3}{5}$

8. 다음 중 가분수를 대분수로 바르게 고친 것은 무엇입니까? ()

- ① $\frac{15}{4} = 1\frac{4}{5}$ ② $\frac{19}{7} = 9\frac{1}{7}$
 ③ $\frac{25}{6} = 4\frac{5}{6}$ ④ $\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$
 ⑤ $\frac{9}{4} = 9\frac{1}{4}$

9. 다음 식에서 $\ominus + \omin�$ 은 무엇입니까? ()

$$5\frac{2}{3} = \frac{\omin�}{\ominus}$$

- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

10. 다음 식을 완성하여 $\omin� + \omin� - \omin�$ 을 고르시오. ()

$$\frac{19}{4} = \omin� - \frac{\omin�}{\omin�}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 다음 중 가분수를 대분수로 고친 것이 바르지 않은 것은 무엇입니까? ()

- ① $\frac{15}{6} = 2\frac{3}{6}$ ② $\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$
 ③ $\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$ ④ $\frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$
 ⑤ $\frac{17}{5} = 7\frac{1}{5}$

12. 다음 중 대분수를 가분수로 고친 것이 바르지 않은 것은 무엇입니까? ()

- ① $3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$ ② $4\frac{3}{8} = \frac{43}{8}$
 ③ $4\frac{2}{5} = \frac{22}{5}$ ④ $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7}$
 ⑤ $8\frac{1}{2} = \frac{17}{2}$

13. 다음 □안에 들어갈 낱말이 순서대로 바르게 나열된 것은 무엇입니까? ()

분자가 분모보다 작은 분수를 □라 하고, 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수를 □라고 합니다.

- ① 가분수, 진분수 ② 진분수, 대분수
 ③ 대분수, 진분수 ④ 진분수, 가분수
 ⑤ 가분수, 대분수

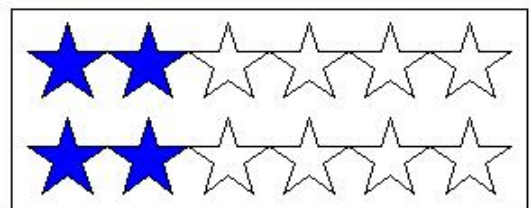
14. 다음 중 값이 가장 작은 것은 무엇입니까?

()

- ① 36의 $\frac{3}{4}$ ② 56의 $\frac{5}{8}$ ③ 48의 $\frac{4}{6}$
 ④ 72의 $\frac{2}{9}$ ⑤ 24의 $\frac{7}{8}$

15. 다음 색칠된 별은 전체의 몇분의 몇 입니까?

()



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

16. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까? ()

- ① 10의 $\frac{3}{5}$ ② 15의 $\frac{2}{3}$ ③ 12의 $\frac{2}{3}$
 ④ 14의 $\frac{3}{7}$ ⑤ 18의 $\frac{2}{6}$



17. 분모가 8인 가분수 중에서 가장 크기가 작은 분수의 분자는 얼마입니까? ()

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

18. 분모가 7인 진분수 중에서 가장 크기가 큰 분수의 분자는 얼마입니까? ()

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

19. 다음 식에서 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 들어갈 수를 **잘못** 나타낸 것은 무엇입니까? ()

$$\frac{9}{4} = \textcircled{㉠} \div \textcircled{㉡} = \textcircled{㉢} \dots \textcircled{㉣} \rightarrow \textcircled{㉤} \frac{1}{4}$$

- ① ㉠ = 9 ② ㉡ = 4
③ ㉢ = 3 ④ ㉣ = 1
⑤ ㉤ = 2

20. 다음 분수를 보고 2보다 크고 4보다 작은 분수를 모두 쓰시오.

$$3\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{13}{5} \quad \frac{1}{5} \quad 4\frac{2}{5} \quad \frac{9}{5}$$