



제한시간	20분
맞은개수	개

# 11권 연산 진단 평가

\* 다음을 계산하세요.(1~10)

1  $\frac{1}{2} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$

2  $2\frac{2}{7} \div 16 = \frac{1}{7}$

3  $6 \div \frac{1}{15} = 90$

4  $\frac{17}{21} \div \frac{10}{21} = 1\frac{7}{10}$

5  $\frac{3}{8} \div \frac{6}{13} = \frac{13}{16}$

6  $1\frac{7}{18} \div 1\frac{1}{9} = 1\frac{1}{4}$

7  $3 \div 1\frac{1}{8} = 2\frac{2}{3}$

8  $4\frac{4}{9} \div 7 \times 1\frac{4}{5} = 1\frac{1}{7}$

9  $3.8 + 4.39 = 8.19$

10  $8 \times 0.26 = 2.08$

\* 나누어떨어질 때까지 나눗셈을 하세요.(11~14)

11  $0.5 \overline{) 3.5} \quad 12 \quad 0.67 \overline{) 5.36}$

13  $9.38 \div 1.4 = 6.7$

14  $20 \div 0.8 = 25$

15 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 몫과 나머지를 쓰세요.

$47.3 \div 12 \Rightarrow \underline{3} \quad , \quad \underline{11.3}$

16 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내세요.

$3.4 \div 9 \Rightarrow \underline{0.38}$

17 분수를 소수로 고쳐서 계산하세요.

$1\frac{1}{2} \div 0.6 = 2.5$

18 소수를 분수로 고쳐서 계산하세요.

$2.4 \div \frac{2}{5} = 6$

\* □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.(19~20)

19  $\boxed{10} \times \frac{3}{5} = 6$

20  $60 \div \boxed{24} = 2.5$