



# 11권 연산 진단 평가

제한시간 20분    맞은 개수    개

※ 다음을 계산하여 기약분수로 나타내세요.(1~8)

1  $8 \div 18 =$

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

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

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

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

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

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

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

※ 나누어떨어질 때까지 나눗셈을 하세요.(9~12)  
(단, 나누어떨어지지 않을 때에는 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내세요.)

9  $12 \overline{) 78.6}$

10  $4 \overline{) 7.36}$

11  $16 \overline{) 44}$

12  $9 \overline{) 6}$

※ 나누어떨어질 때까지 나눗셈을 하세요.(13~16)

13  $0.5 \overline{) 3.5}$

14  $0.67 \overline{) 5.36}$

15  $9.38 \div 1.4 =$

16  $20 \div 0.8 =$

17 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 몫과 나머지를 쓰세요.

$47.3 \div 12 \Rightarrow$  \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

18 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내세요.

$3.4 \div 0.9 \Rightarrow$  \_\_\_\_\_

※ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.(19~20)

19  $\square \times \frac{3}{5} = 6$

20  $60 \div \square = 2.5$