

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \times 2 = \frac{\square \times \square}{9}$$

 답: _____

 답: _____

2. 대분수를 가분수로 고쳐서 계산하시오.

$$3\frac{3}{5} \times 8$$

 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$8 \times 1\frac{2}{5}$$

▶ 답: _____

4. 2시간 45분의 $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?

① $\frac{1}{4}$ 시간

② $\frac{1}{2}$ 시간

③ $\frac{11}{12}$ 시간

④ $1\frac{3}{8}$ 시간

⑤ $8\frac{1}{3}$ 시간

5. 계산을 하시오.

$$\frac{9}{16} \times \frac{2}{3}$$

 답: _____

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{4}$$

 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$10 \times \frac{11}{12} = \frac{10 \times \square}{12} = \frac{\square}{6} = \square$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 다음 분수들을 큰 순서대로 늘어놓아 낱말을 만들어 보시오.

(죽)	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$
(우)	$\frac{3}{4} \times 8$
(한)	$\frac{7}{8}$
(민)	$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$
(는)	$4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$
(리)	$2\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$

▶ 답: _____

9. 곱셈을 하여 대분수로 나타내시오.

$$\frac{7}{18} \times 12$$

 답: _____

10. 다음 곱셈을 하시오.

$$18 \times \frac{2}{3}$$

 답: _____

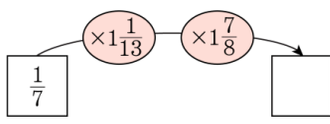
11. 준모의 형은 자기 용돈의 $\frac{1}{5}$ 을 준모에게 주었고, 준모는 형이 준 돈의 $\frac{1}{4}$ 로 학용품을 샀습니다. 준모가 학用品을 산 돈이 800 원이라면, 준모 형의 용돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

12. 연못의 둘레의 길이가 $\frac{3}{7}$ km입니다. 이 둘레의 $\frac{5}{6}$ 에 나무를 심으려고 합니다. 나무를 심을 수 있는 거리는 몇 km입니까?

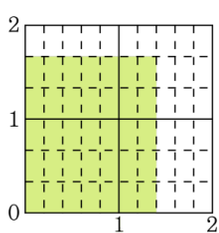
 답: _____ km

13. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



- ① $1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$
 ③ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$ ④ $1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$
 ⑤ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$

15. 다음 곱셈을 하여 기약분수로 나타낼 때, 에 알맞은 수를 구하시오.

$$2\frac{3}{8} \times 11 \times 1\frac{7}{33} = \boxed{}$$

 답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$$

 답: _____

17. 한 변이 $3\frac{5}{6}$ cm 인 정사각형 모양의 타일이 36 장 있습니다. 이 타일들의 넓이의 합은 몇 cm^2 인니까?

 답: _____ cm^2

18. 다음을 계산하시오.

$$36 \times \frac{4}{9}$$

 답: _____

19. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{} \times \frac{7}{12} - \frac{3}{8} = \frac{1}{16}$$

 답: _____