1. 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

2.	다음을 계산하시오.

 $4\frac{5}{6} \times 2\frac{2}{5}$

답: ____

3. $\frac{5}{6} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $4\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{6} \times 5$ ③ $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$ ④ $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$ ⑤ $3\frac{1}{3}$

- 4. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $15 \times \frac{3}{5}$ ② $12 \times \frac{3}{4}$ ③ $18 \times \frac{5}{6}$ ④ $16 \times \frac{3}{8}$ ⑤ $18 \times \frac{1}{3}$

5. 가로의 길이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 이고, 세로의 길이가 가로의 길이의 $2 \frac{1}{7}$ 배인 직사각형의 넓이를 구하시오.

) 답: _____ cm²

6. 다음을 계산하시오.

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

답: _____

7. 다음을 계산하시오.

$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$

① $\frac{21}{40}$ ② $\frac{15}{56}$ ③ $1\frac{19}{21}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

8.	다음	안에 알맞은	수를 써넣	으시오.

$\frac{5}{7} \times \boxed{} \times \frac{21}{40}$	$\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$	

달: _____

9. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{7} \times \frac{1}{3}$

ひ답: _____

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

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

▶ 답:

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) \times \frac{11}{13}$$

- ① $8\frac{1}{3} 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} 3$ ④ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

12. 다음을 계산하여 큰 것부터 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입 니까?

13. 준호의 몸무게는 $35 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 삼촌의 몸무게는 준호의 몸무게의 $2\frac{2}{7}$ 배라고 합니다. 삼촌의 몸무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니까?

달: _____ kg

14. 종국이네 반에서 음악을 좋아하는 학생은 전체의 $\frac{5}{8}$ 이고, 그 중에서 미술을 좋아하는 학생은 $\frac{4}{7}$ 입니다. 음악과 미술을 모두 좋아하는 학생은 반 전체의 얼마입니까?

답: _____

15. 양동이에 $4\frac{5}{6}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 $2\frac{2}{3}$ L 의 물을 사용하고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

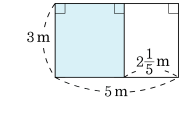
① $1\frac{3}{10}$ L ② $1\frac{3}{5}$ L ③ $2\frac{9}{10}$ L ④ $2\frac{9}{10}$ L

16. 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} \times \frac{14}{15}$

달: _____

17. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



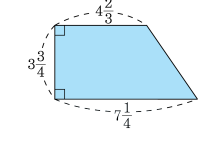


) 답: m²

18. ②물건의 무게는 $2\frac{2}{5}$ kg 입니다. ④물건의 무게는 ③물건의 무게의 $\frac{2}{3}$ 배이고, ④물건의 무게는 ④물건의 무게의 3 배입니다. ②, ④, ⑤ 물건의 무게의 합은 모두 얼마입니까?

① $1\frac{3}{5}$ kg ② $4\frac{4}{5}$ kg ③ $6\frac{2}{5}$ kg ④ $8\frac{4}{5}$ kg ⑤ $10\frac{1}{5}$ kg

19. 다음 그림과 같은 색 도화지를 $\frac{2}{3}$ 만큼 잘라서 사용했습니다. 남은 색 도화지의 넓이를 구하시오.



- ① $7\frac{1}{9} \text{ cm}^2$ ② $2\frac{1}{2} \text{ cm}^2$ ③ $4\frac{5}{6} \text{ cm}^2$ ④ $7\frac{11}{32} \text{ cm}^2$ ⑤ $7\frac{43}{96} \text{ cm}^2$

 $20. \quad \text{아버지의 몸무게는 형민이의 몸무게의 } 2\frac{1}{2} \, \text{배이고, 어머니의 몸무게는}$ 아버지의 몸무게의 $\frac{3}{5} \, \text{배입니다. 형민이의 몸무게가 } 31\frac{1}{4} \, \text{kg} \, \text{이면 어머}$ 니의 몸무게와 형민이의 몸무게의 차이는 몇 $\, \text{kg} \, \text{인지 구하시오.}$

말 답: _____ kg