

1. 하루 중 갓난아기가 깨어 있는 시간은 평균 잠을 자는 시간의  $\frac{2}{9}$  라고 합니다. 갓난아기가 깨어 있는 시간은 하루 중 평균 몇 시간입니까?

①  $7\frac{2}{9}$  시간

②  $14\frac{4}{11}$  시간

③  $4\frac{4}{11}$  시간

④  $19\frac{7}{11}$  시간

⑤  $9\frac{7}{11}$  시간

2. 다음 중  $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$  와 크기가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{5} \times \frac{4}{9}$

②  $\frac{4}{7} \times \frac{7}{12}$

⑤  $\frac{7}{8} \times \frac{4}{7}$

③  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$

3.

$\frac{3}{5}$ 의 2배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

$$\frac{6}{5}$$

②

$$2 \times \frac{5}{3}$$

③

$$\frac{3 \times 2}{5}$$

④

$$\frac{5}{3 \times 2}$$

⑤

$$\frac{3}{5} \times 2$$

4. 색 테이프  $\frac{4}{5}$ m 의  $\frac{2}{3}$  를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{7}{15}$ m

②  $\frac{8}{15}$ m

③  $\frac{3}{5}$ m

④  $\frac{2}{3}$ m

⑤  $\frac{11}{15}$ m

5.

다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left( 4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3} \right)$$

①  $19\frac{4}{5}$

②  $11\frac{1}{5}$

③  $2\frac{1}{21}$

④  $8\frac{3}{5}$

⑤  $7\frac{5}{21}$

6. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{8}$

④  $4 \times 1\frac{1}{10}$

②  $2 \times \frac{4}{7}$

⑤  $5 \times \frac{4}{15}$

③  $1\frac{1}{14} \times 5$

7. 떨어진 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어 오르는 공을  $5\frac{1}{7}$  m 의 높이에서 떨어뜨렸습니다. 공이 땅에 2 번 닿았다가 튀어 올랐을 때의 높이를 구하시오.

①  $\frac{2}{7}$  m

②  $\frac{4}{7}$  m

③  $\frac{6}{7}$  m

④  $1\frac{5}{7}$  m

⑤  $2\frac{2}{7}$  m

8. ⑦는 가로, 세로의 길이가 각각  $6\frac{1}{2}$  cm,  $3\frac{1}{5}$  cm인 직사각형이고 ⑨는 한변이  $4\frac{1}{2}$  cm인 정사각형입니다. ⑦ 도형의 넓이와 ⑨ 도형의 넓이 중 어느 도형의 넓이가 얼마나 더 넓습니까?

① ⑨,  $\frac{11}{20}$  cm<sup>2</sup>

② ⑦,  $\frac{11}{20}$  cm<sup>2</sup>

③ ⑨,  $\frac{9}{20}$  cm<sup>2</sup>

④ ⑦,  $\frac{9}{20}$  cm<sup>2</sup>

⑤ ⑨,  $1\frac{1}{20}$  cm<sup>2</sup>

9. 가로가  $\frac{2}{5}$  m, 세로가  $1\frac{2}{3}$  m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의  $\frac{5}{6}$ 를 잘라서 사용하였습니다. 사용한 옷감은 몇  $m^2$  입니까?

①  $\frac{2}{9}m^2$

②  $\frac{1}{3}m^2$

③  $\frac{4}{9}m^2$

④  $\frac{5}{9}m^2$

⑤  $\frac{2}{3}m^2$

10. 한 시간에 미희는 복숭아를  $4\frac{3}{5}$  kg 땠고, 주희는  $3\frac{1}{6}$  kg을 땠습니다.  
같은 속도로 2시간 45분 동안 땠다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 땠겠습니까?

①  $1\frac{13}{30}$  kg

②  $1\frac{39}{60}$  kg

③  $3\frac{43}{60}$  kg

④  $2\frac{113}{120}$  kg

⑤  $3\frac{113}{120}$  kg