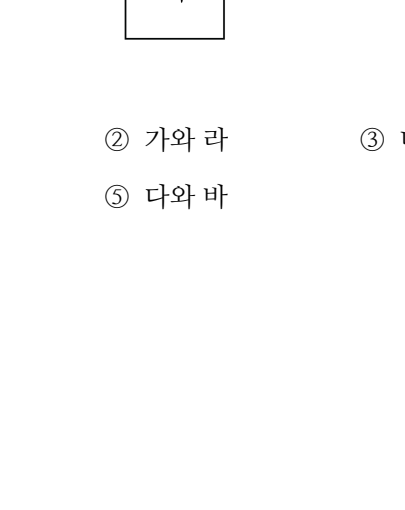


1. 분수의 덧셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{1}{5} + \frac{5}{8}}$$

 답: _____

2. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마

- ④ 나와 라 ⑤ 다와 바

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

4. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} & \textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} & \textcircled{5} \quad 1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} & \end{array}$$

5. 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 다음을 계산하시오.

$$30 \times \frac{2}{5}$$

▶ 답: _____

7. 자연수 a 의 약수의 개수를 $[a]$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의 약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로, $[8]=4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$[36] \times [27] \div [45] + [78]$$

▶ 답: _____

8. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} \quad \textcircled{2} \frac{9}{10} \quad \textcircled{3} \frac{10}{9} \quad \textcircled{4} \frac{11}{12} \quad \textcircled{5} \frac{12}{11}$$

9. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

① $46\frac{2}{3}$ L ② $93\frac{1}{3}$ L ③ 280 L

④ $186\frac{2}{3}$ L ⑤ 560 L

10. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서
점 P, R은 각 변의 중점이고 선분 BQ = 4 cm
,
- 삼각형 PBQ의 넓이 = 12 cm^2 일 때, 직각삼각
형 ABC의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2