

دو عبارت تفریق بنویسید که حاصل آن برابر صفر شود.

تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$\frac{5}{v} + \frac{1}{v} = \frac{6}{v}$$

$$\frac{f}{v} + \frac{p}{v} = \frac{p}{v}$$

$$\frac{p}{v} - \frac{p}{v} = 0$$

۹- برای هر کدام از عبارت‌های زیر یک مسئله بنویسید و آنها را حل کنید.

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$



۷- دو عبارت مرفق بنویسد که حاصل آنها برابر صفر شود

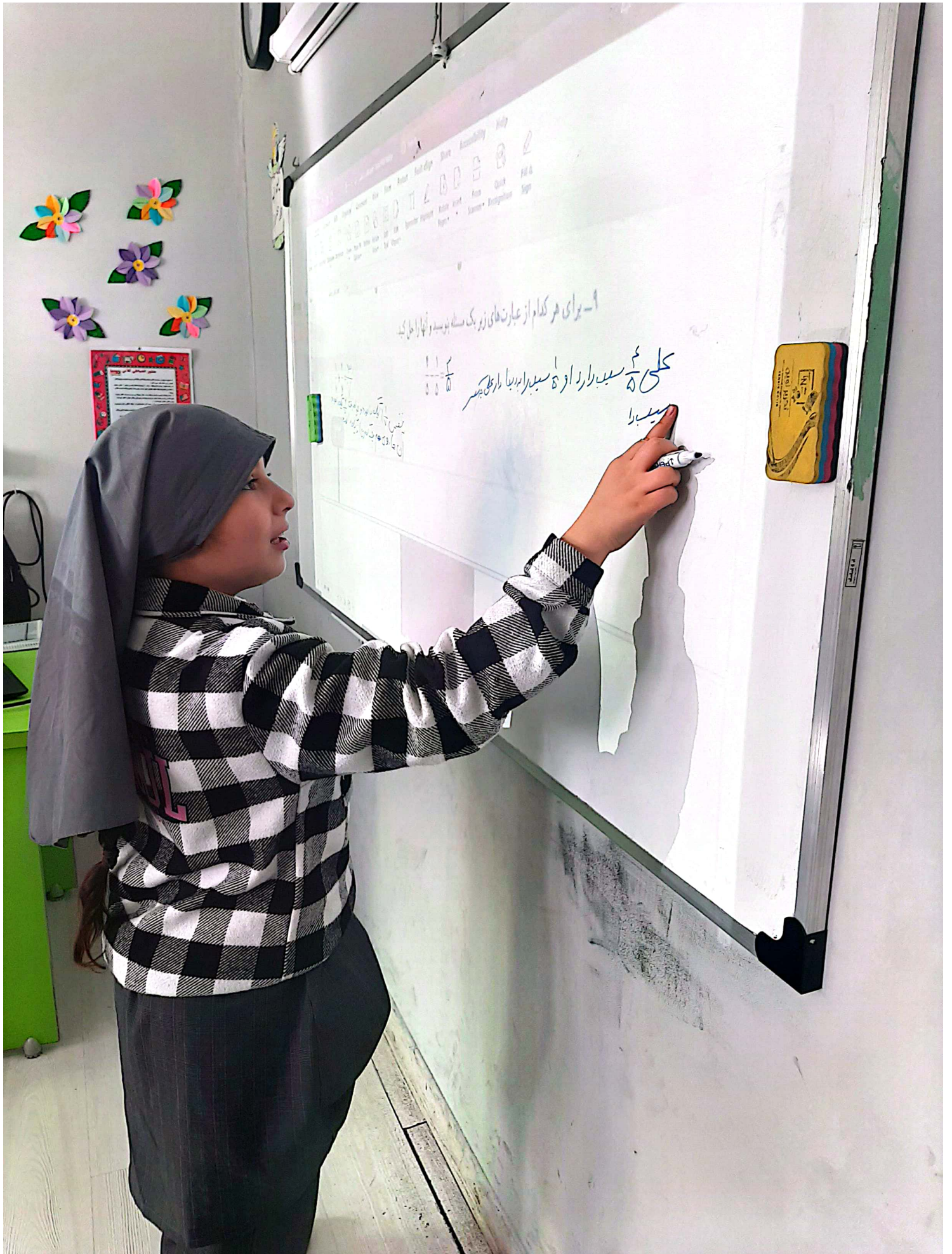
۸- تساوی های زیر را کامل کند

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$$

۹- برای هر کدام از عبارات زیر یک تساوی بنویس



۱- برای هر کدام از عبارات های زیر یک مسئله بنویسید و آنها را حل کنید

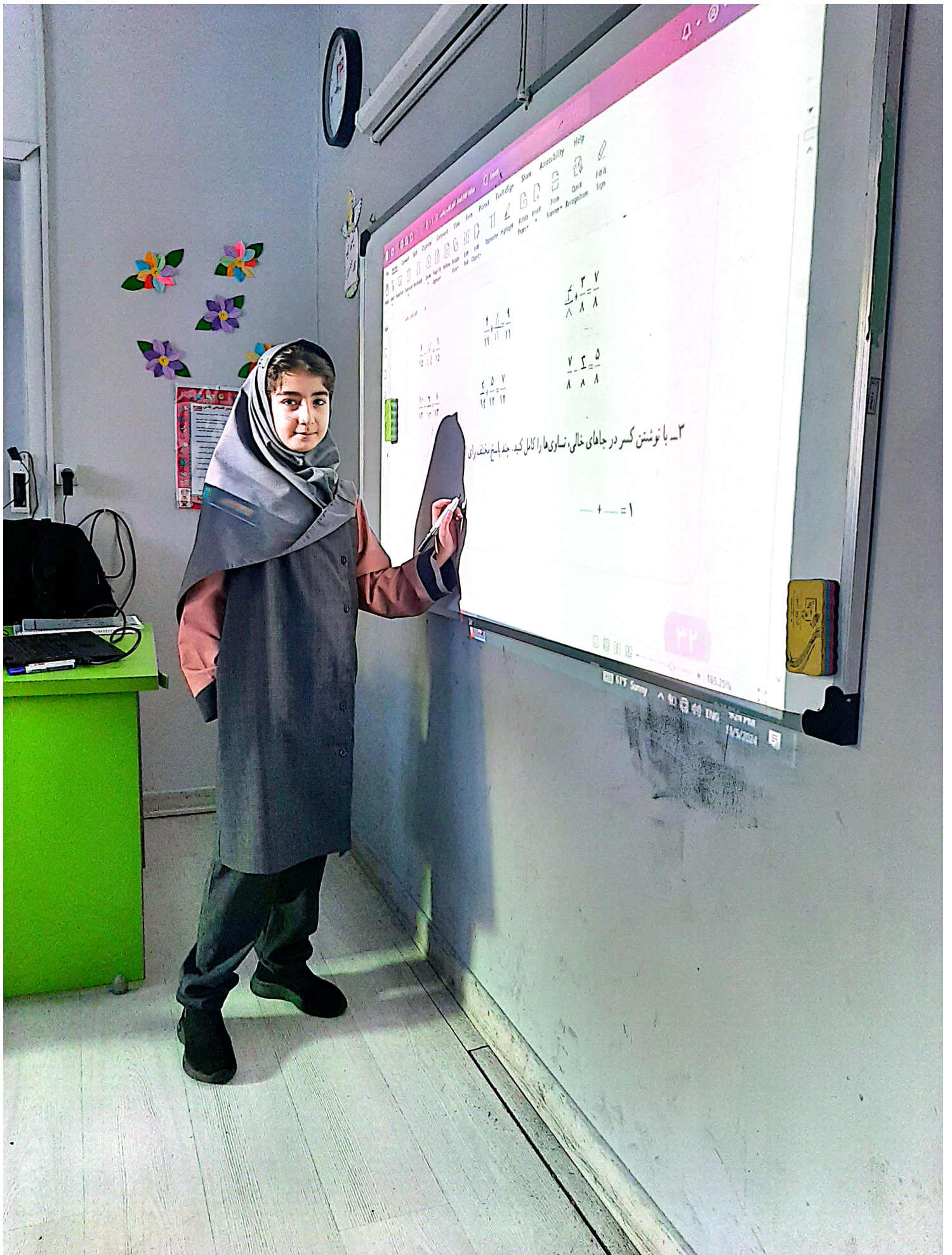
کلی $\frac{2}{5}$ سیب دارد از ۵ سیب را بر بیا راز علی چقدر سیب را

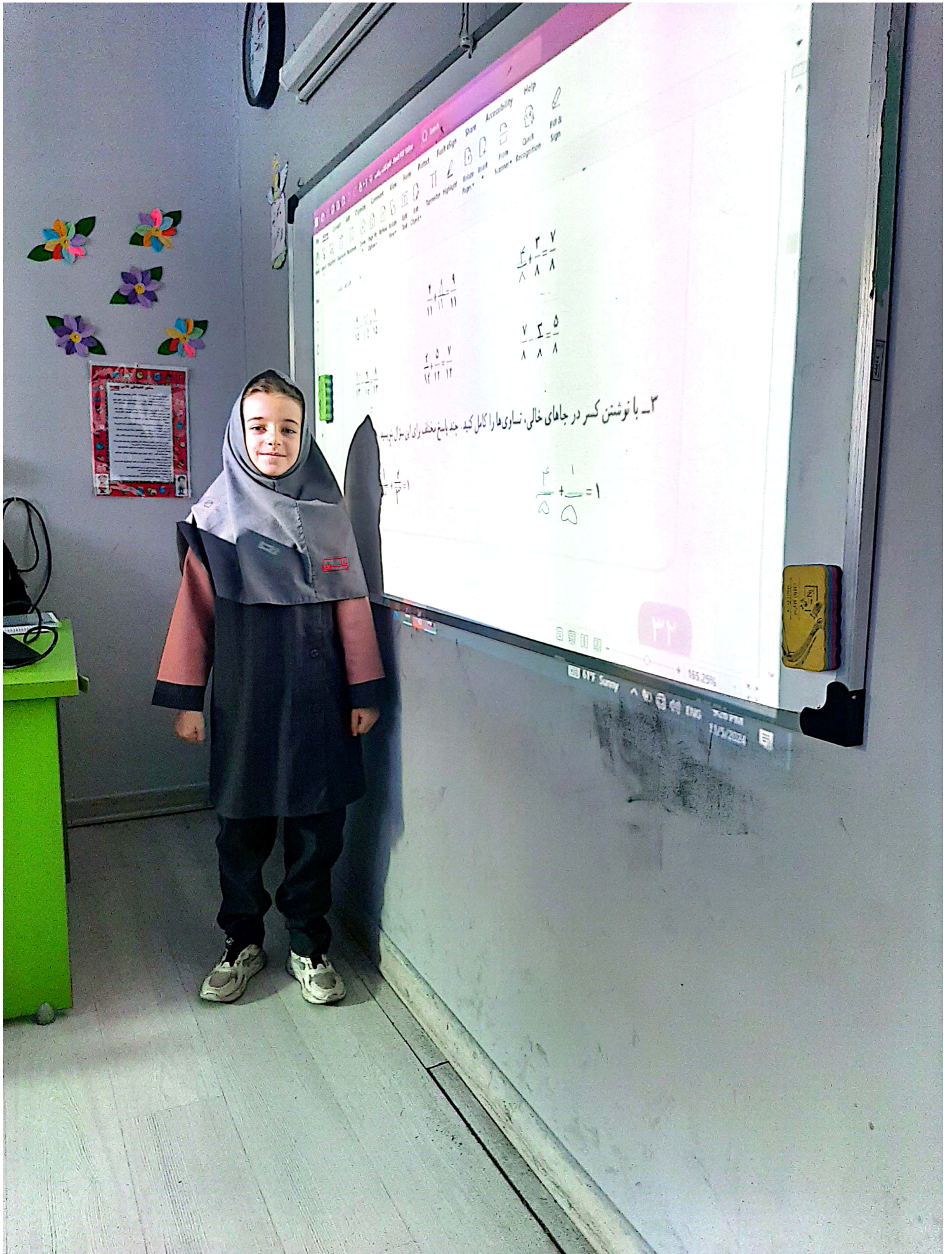
$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$



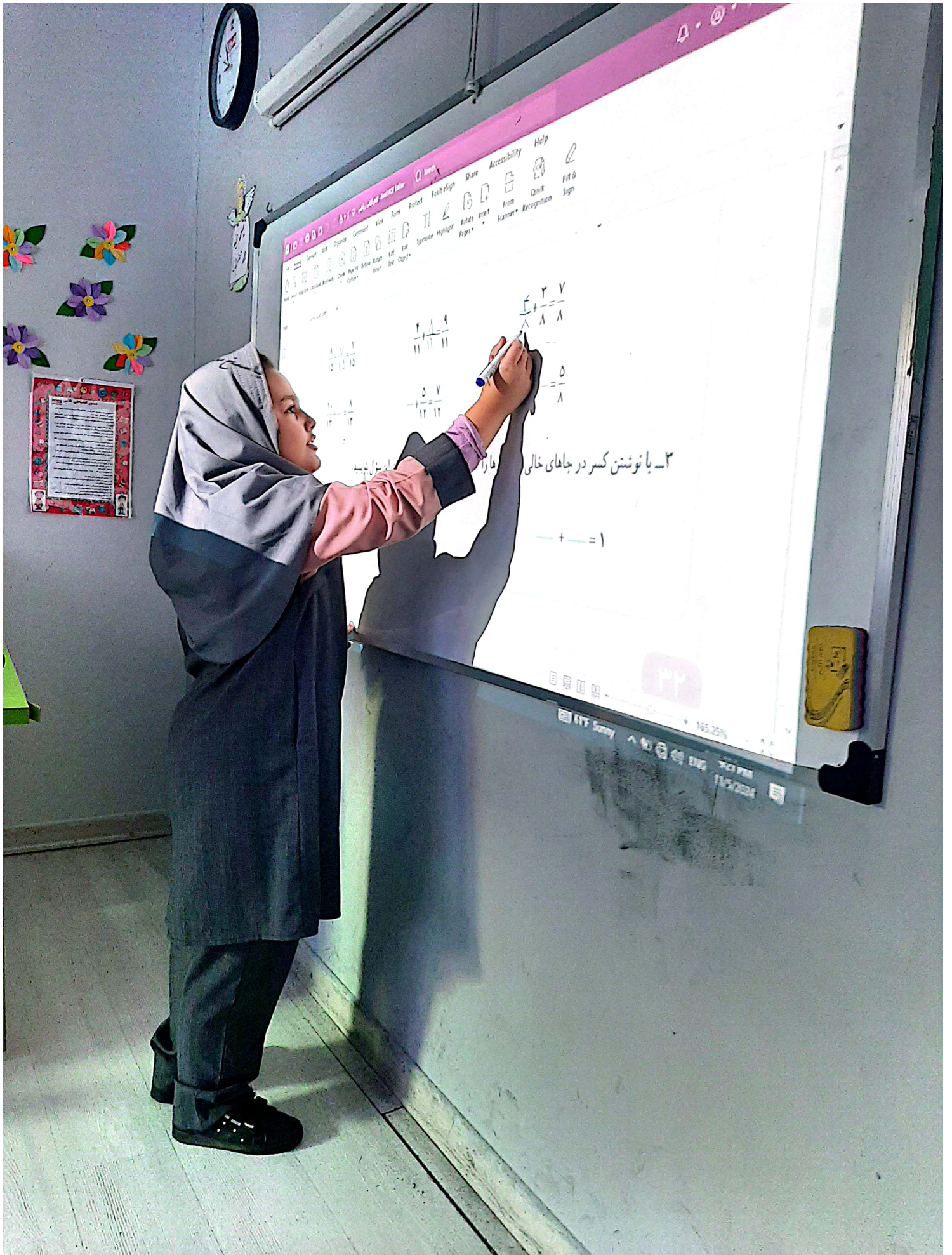




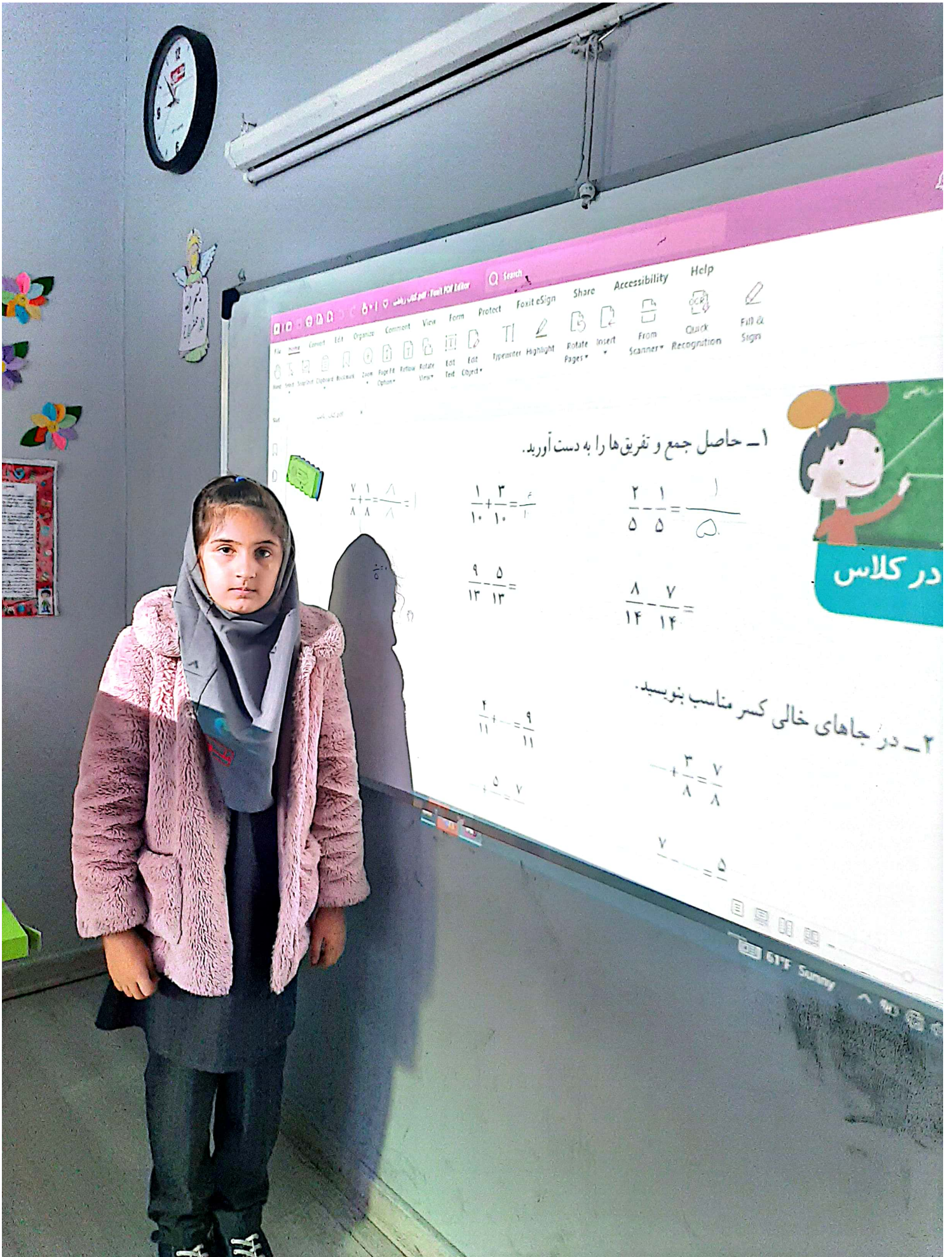












File Edit Organize Comment View Form Protect Foxit eSign Share Accessibility Help
Home View Search Clipboard Backward Zoom Page Fit Follow Rotate Edit Edit Typecenter Highlight Rotate Insert From Quick OCR Full & Sign
Pages* Scanner* Recognition

۱- حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست آورید.

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{9}{13} - \frac{5}{13} = \frac{4}{13}$$

$$\frac{8}{14} - \frac{7}{14} = \frac{1}{14}$$

۲- در جاهای خالی کسر مناسب بنویسید.

$$\frac{2}{11} + \frac{7}{11} = \frac{9}{11}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\frac{7}{7} - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$$

