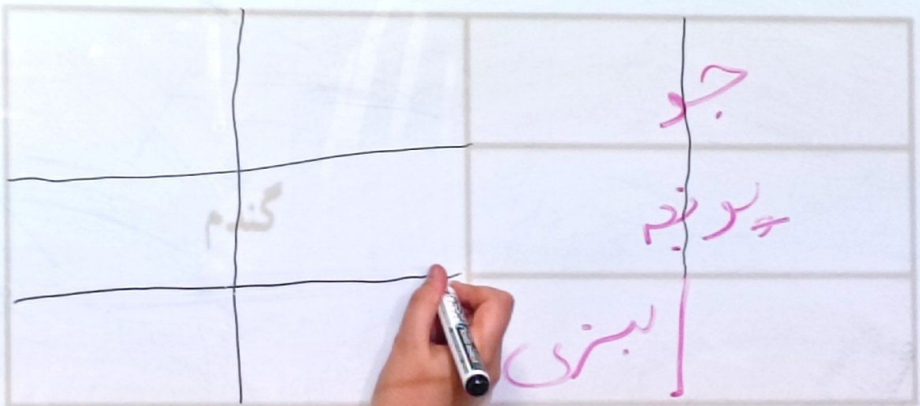


کار در کلاس

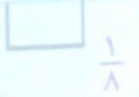
۱- کشاورزی نیمی از زمین خود را گندم و
 دیگر یونجه کاشت. سپس قسمت سوم را هم نعلب
 سبزیجات کاشته است؟ از شکل استفاده کنید.



$$\frac{1}{12}$$



۲- دانش آموزان یک $\frac{3}{4}$...
 کردند. این تعداد در مسابقه‌ی ...
 کردند. اگر تعداد کسانی که در مسابقه‌ی عد ...



۱۰- فاصله‌ی دو شهر «آ» و «ب»، ۱۲۰ کیلومتر است. یک اتومبیل از شهر «آ» به سمت شهر «ب» حرکت می‌کند. وقتی که ۱/۸ از راه را طی کرده، یک توقف کوتاه می‌کند. در این حالت چقدر از راه باقی مانده است؟

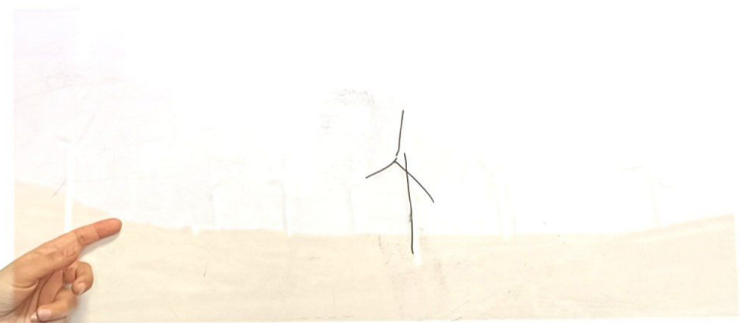
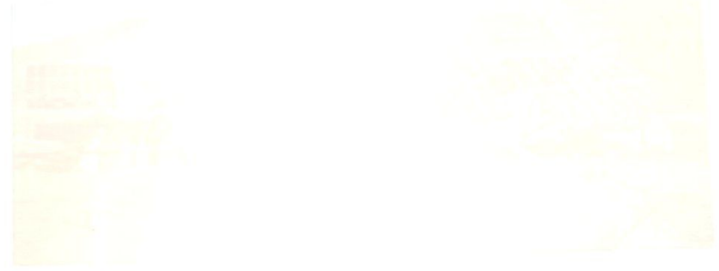
۱۱- اگر شکل روبه‌رو $\frac{2}{3}$ را نشان دهد، واحد آن چیست؟



معما و سرگرمی

یک مخزن آب ۱۷۱ لیتر گنجایش دارد. مخزن «آ» و «ب» و «ج» در آن قرار دارند. مخزن «آ» $\frac{1}{3}$ مخزن «ب» و حجم مخزن «ج»، $\frac{1}{4}$ مخزن «آ» است. حجم مخزن «ب» چقدر است؟

عین‌الزمان



ور ما تلاش می کنند با مطالعه و تحقیق
و ابزارها از انرژی های نو هر چه بیشتر
ن دلیل، تاکنون در بعضی مناطق کشور
ست.

ای آفتابی زیادی برخوردار است.
می توان برای گرم کردن هوا یا آب
انرژی الکتریکی به دست آورد.

لایه در پشت بام خانه تان آبگرمکن
د؟ چرا؟ بله - زیرا در مصرف سوخت
حجمی می شود.

۵۱





Handwritten mathematical work on a piece of paper. It includes several equations and diagrams. The equations are:

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$
$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$$
$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$$
$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$$
$$\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$$
$$\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$$
$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$$
$$\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$$
$$\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$$

There are also some diagrams of geometric shapes, possibly triangles or rectangles, with lines and arrows indicating relationships or measurements.

