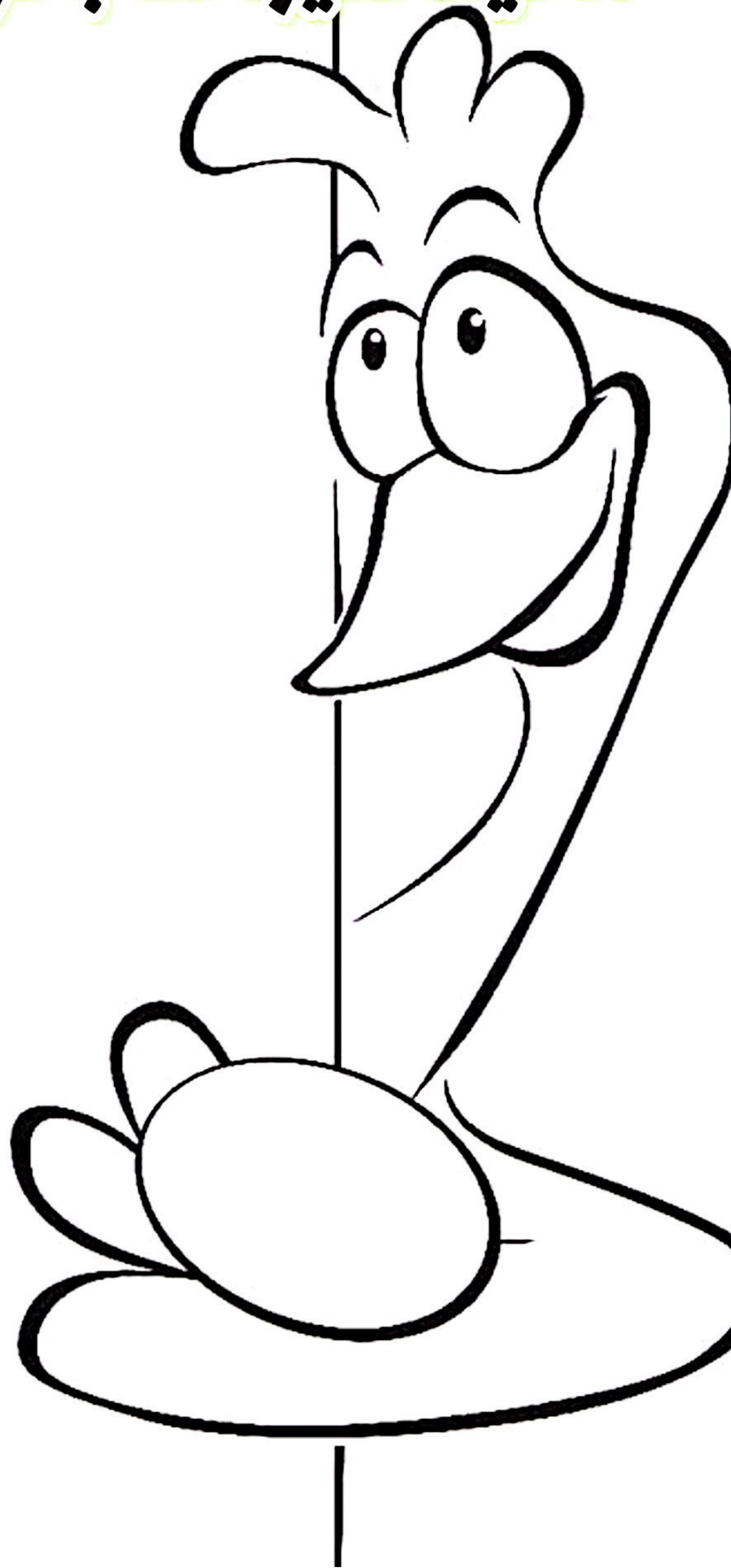
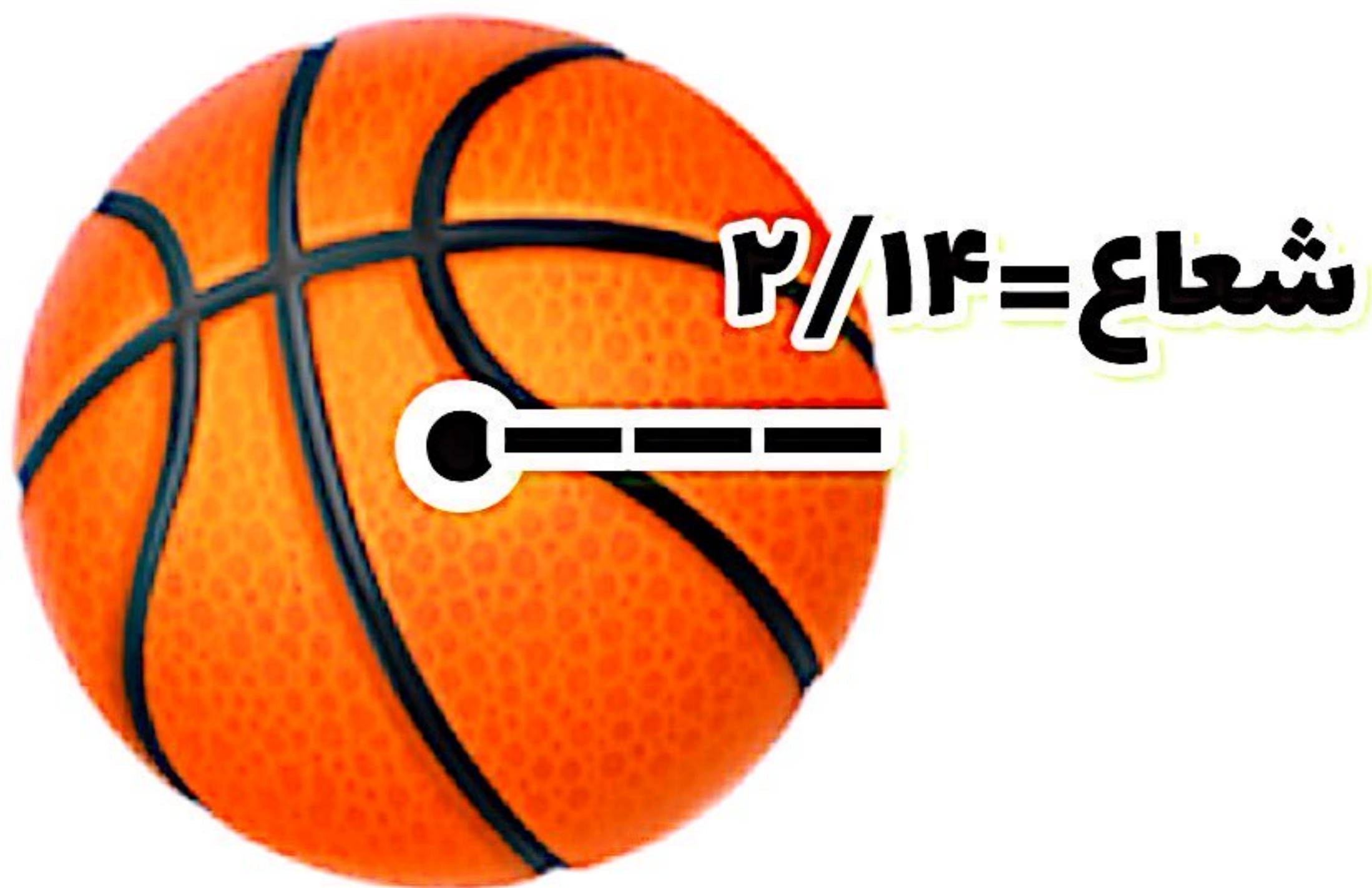
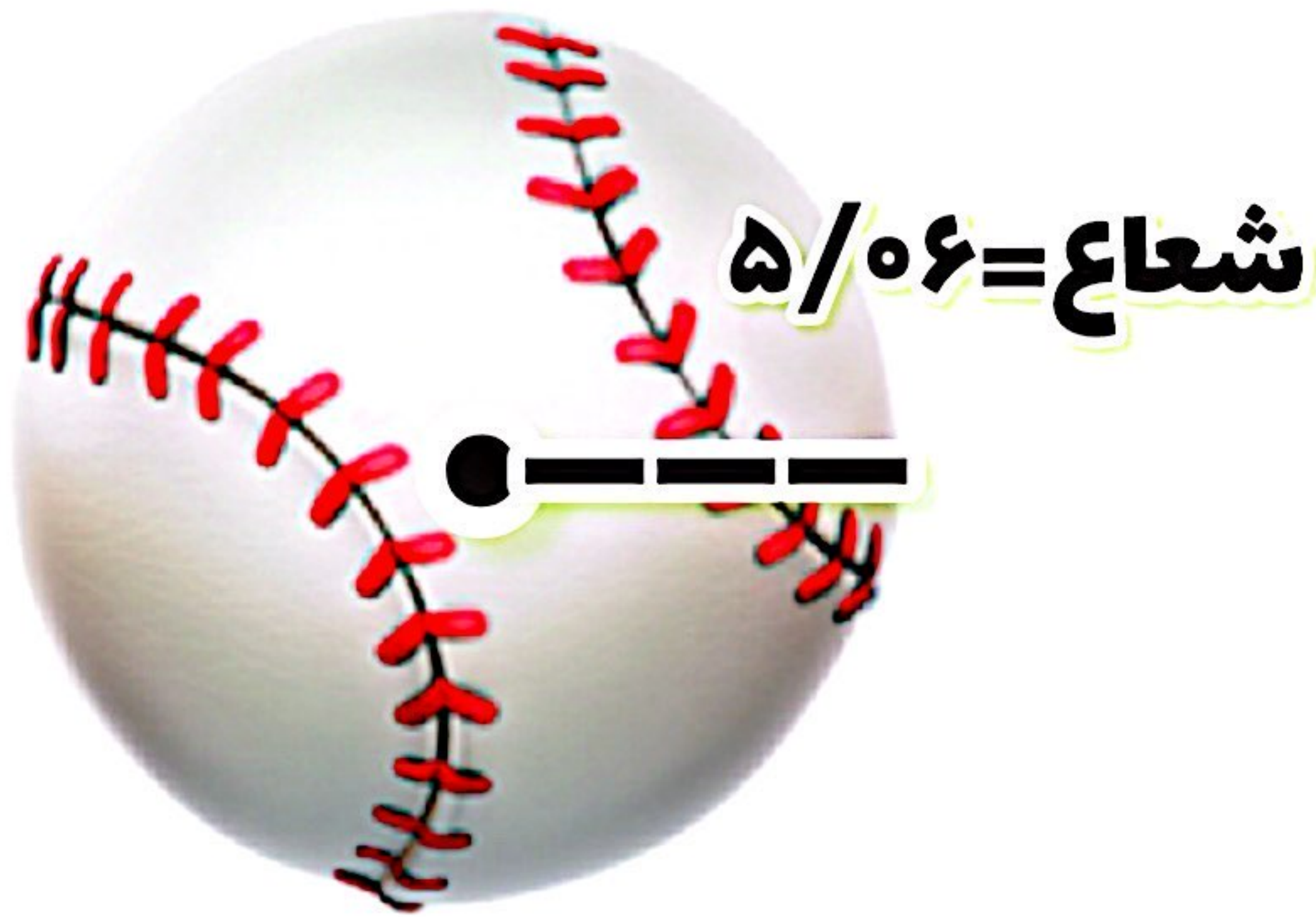


محيط دایره ها با فرمول بدست آورید .



ارمغان هفته - پنجم دبستان

شماره‌ی

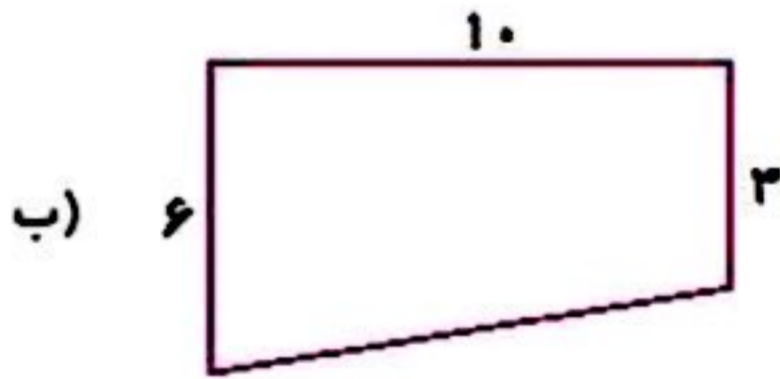
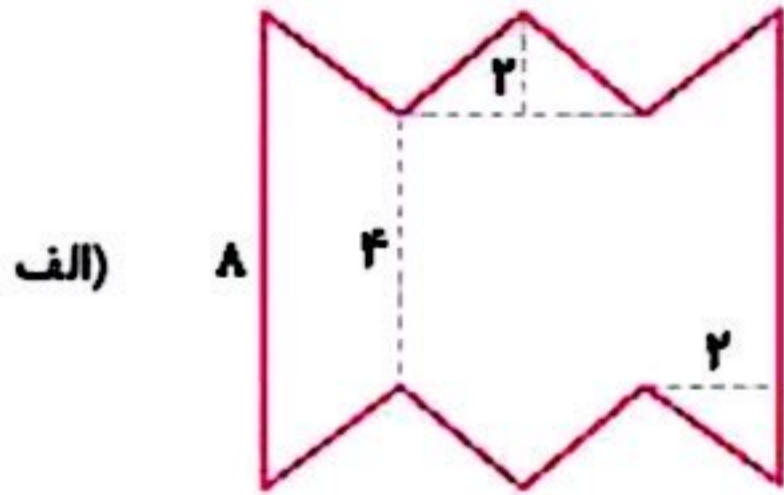
۲۷

نام و نام خانوادگی: تاریخ: نام آموزگار:

ریاضی < فصل ۶: مساحت لوزی و دوزنقه
علوم < درس ۱۰: خاک با ارزش
فارسی < درس ۱۵: کاجستان
مطالعات اجتماعی < درس ۱۹: ایرانیان مسلمان حکومت تشکیل می‌دهند.
هدیه‌های آسمان < درس ۱۴: بزرگ مرد تاریخ
قرآن < درس ۱۰: جلسه‌ی سوم و چهارم

ریاضی

۱ مساحت شکل‌های زیر را بدست آورید.



۲ جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

تقسیم بر ۲ .

(الف) مساحت لوزی برابر است با حاصل ضرب

(ب) در هر لوزی، همه‌ی باهم برابرند.

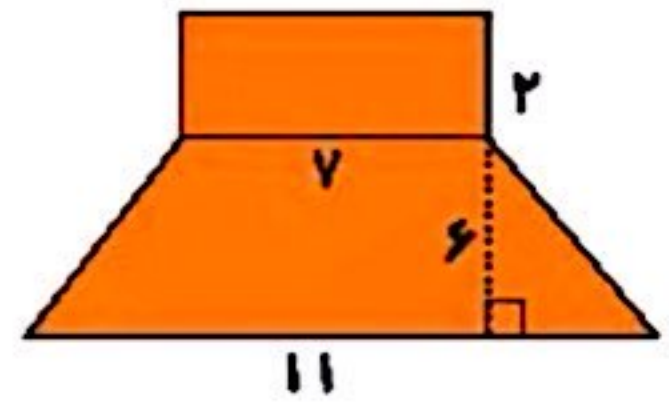
۳ قاعده کوچک دوزنقه‌ای نصف قاعده بزرگ آن است. اگر ارتفاع دوزنقه ۶ و قاعده‌ی بزرگ آن ۲۰ باشد، مساحت این دوزنقه را به دست آورید.

۴ مجموع دو قاعده‌ی دوزنقه‌ای ۳۰ است. اگر مساحت دوزنقه ۶۰ سانتی‌متر مربع باشد، ارتفاع آن را بیابید.

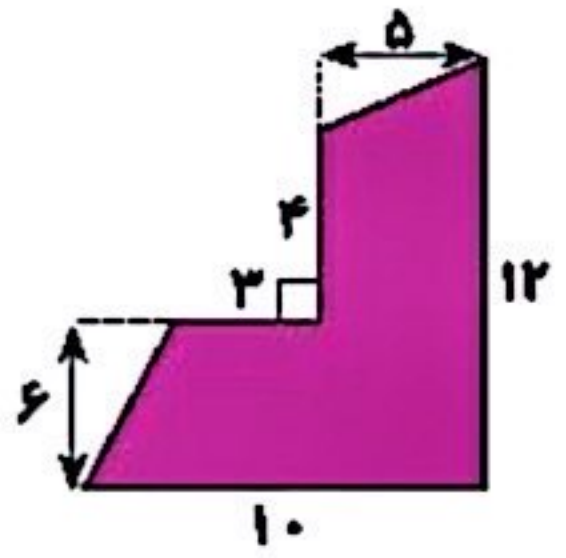


مساحت شکل‌های زیر را به دست آورید.

(الف)



(ب)



.....

.....

