

طرح سنجش استعداد: مداد قرمز ۱ - نومنیفی

هفته چهارم آبان

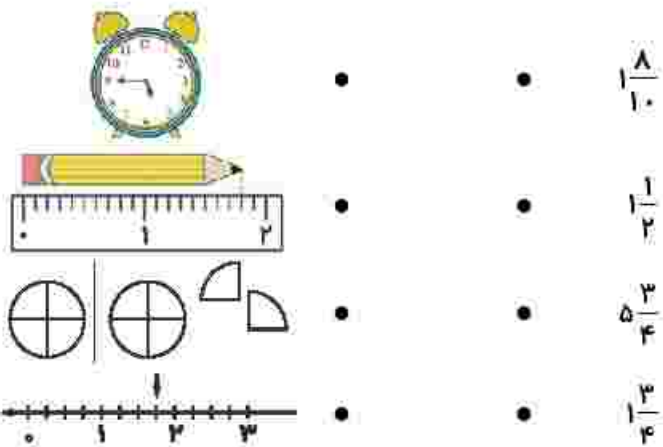
نام خانوادگی:

نام:

شماره ملی:

کلاس:

(۱) وصل کنید.



(۲) عبارت‌های درست را با علامت ✓ و نادرست را با ✗ مشخص کنید.

(الف) اختلاف بزرگترین عدد ۳ رقمی (بدون تکرار) و کوچکترین عدد ۴ رقمی (بدون تکرار) برابر ۳۶ است. □

(ب) در عدد ۷۶۵۰۸۹۳ بزرگترین ارزش مکانی مربوط به رقم ۹ است. □

(پ) در مقایسهٔ دو کسر با صورت کسر برابر، کسری بزرگتر است که مخرج بزرگتر داشته باشد. □

(ت) شش تا صد هزار تابی و پنج تایکی برابر ۶۰۰,۰۰۵ می‌شود. □

(۳) الف) کدام کسر بین ۱ و $\frac{1}{3}$ قرار دارد؟

- (۱) $\frac{5}{3}$
- (۲) $\frac{2}{3}$
- (۳) $\frac{1}{3}$

(ب) اولین رقم از سمت چپ عددی، در مرتبهٔ یکان میلیون قرار دارد این عدد چند رقمی است؟

- (۱) ۸ رقمی
- (۲) ۷ رقمی
- (۳) ۶ رقمی
- (۴) ۹ رقمی

(۴) جاهای خالی را کامل کنید.

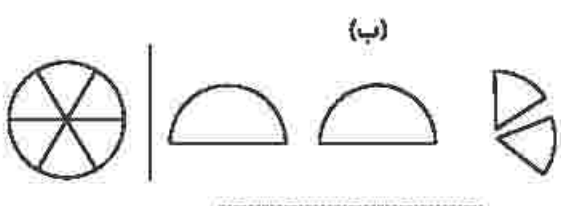
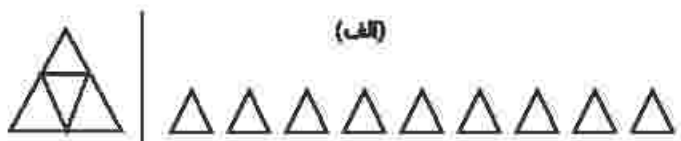
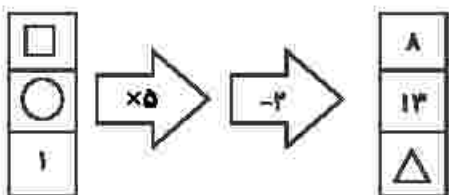
الف) ده تا صد هزار تابی می‌شود.

ب) کسری که صورت و مخرج برابر دارد مساوی عدد است.

پ) دو کیلو و ۲۵۰ گرم به صورت عدد مخلوط برابر است.

ت) بزرگترین عدد ۵ رقمی زوج سارقمه‌ای ۳۰۵۰۴ و ۱۰۲ برابر است.

(۵) عدد مخلوطی که هر شکل نشان می‌دهد را بنویسید.

(۶) با توجه به ماشین داده شده، $\square + \Delta = \bigcirc$ برابر چه عددی می‌شود؟

(۷) در الگوی زیر شکل ۴۳ آم از چند دایره تشکیل شده است؟

