

دستور کار قسمت الف - پاسخ درست را با گذاشتن علامت (×) مشخص کنید.

۱- ج) ۳ لیتری (ج-۲) ۵۰ (ب-۳) ۰/۸ (الف-۴) ۱۰٪ (ب-۵) ۲۳ سانتی متر

دستور کار قسمت ب - عبارت درست را با (د) و نادرست را با (ن) مشخص کنید.

(د-۱) (د-۲) (ن-۳) (د-۴) (د-۵)

دستور کار قسمت ج - جاهای خالی را با اعداد یا کلمات مناسب کامل کنید.

۱- زوج ۲- راست ۳- صفر ۴- تقارن مرکزی ۵- ۱۸۰ درجه

دستور کار قسمت د - هر سؤال را بخوانید و به آن پاسخ دهید.

$\frac{3 - \frac{2}{3}}{4 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3}} = \frac{\frac{9}{3} - \frac{2}{3}}{\frac{9}{2} \times \frac{4}{3}} = \frac{\frac{7}{3}}{\frac{6}{1}} = \frac{7}{3} \div \frac{6}{1} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{18}$	۱
--	---

$$۱۲۵/۳۸ < ۱۲۵/۸۳$$

$$-۶۹ > -۹۶$$

$$۳ \frac{۷}{۱۰} > ۰/۳۷$$

$$۵/۸ \times ۰/۱ = ۵/۸ \div ۱۰$$

گوجه	گوجه	گوجه	کاهو
فرنگی	فرنگی	فرنگی	
گوجه	گوجه	گوجه	۲۰۰ م
فرنگی	فرنگی	فرنگی	

متر مربع $۲۰۰ \times ۸ = ۱۶۰۰$

۱	؟
۱۰۰۰۰	۱۶۰۰

هکتار $۰/۱۶$

$$۲۵/۱۵ \quad | \quad ۳/۵ \quad \xrightarrow{\times ۱۰} \quad ۲۵۱/۵۰ \quad | \quad \begin{array}{r} ۳۵ \\ \hline ۷/۱۸ \end{array}$$

خارج قسمت: $۷/۱۸$

باقی مانده: $۰/۲۰ \div ۱۰ = ۰/۰۲$

۸۰	۸۴۰۰۰
۱۰۰	؟

$$۱۰۰ - ۲۰ = ۸۰$$

$$\frac{۸۴۰۰۰ \times ۱۰۰}{۸۰} = ۱۰۵۰۰۰ \quad \text{تومان}$$

$$\text{الف} = ۱۸۰^\circ - (۵۰^\circ + ۹۰^\circ) = ۴۰^\circ$$

$$\text{س} = \frac{۱۸۰ - ۵۰}{۲} = \frac{۱۳۰}{۲} = ۶۵^\circ$$

$$\text{مساحت دایره} = (۲۰ \times ۲۰ \times ۳/۱۴) - (۱۰ \times ۱۰ \times ۳/۱۴)$$

$$\text{مساحت رنگی} = (۱۲۵۶) - (۳۱۴) = ۹۴۲$$

س م

الف (٢٦٠٠/٥)

٨

ب (١٨/٥٤٠)

$$\begin{bmatrix} ٩ \\ ٥ \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} ٩ \\ ٢ \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} ٦ \\ ٥ \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} ٦ \\ ٢ \end{bmatrix}$$

٩

الف: مستطيل

