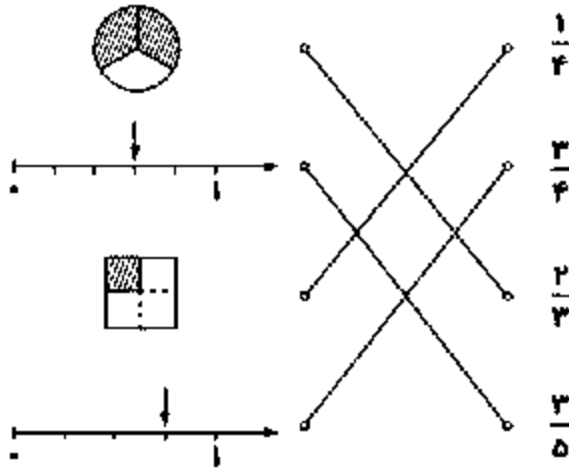


-۱



۱) (هر مورد ۲۵ / ۰ نمره) (نصیری) (فصل ۳ - عددهای کسری - نمایش کسر از روی محور و شکل - صفحه ۴۷ کتاب درسی) (گویه: ۱۴ و ۳۳) (آسان)

۲- الف) ✓

ب) \* دهانه‌ی پرگار به اندازه‌ی شعاع دایره باز می‌شود.

پ) ✓

ت) \* اگر شعاع دایره ۴ سانتی‌متر باشد، قطر آن ۸ سانتی‌متر می‌شود.

۱) (هر مورد ۲۵ / ۰ نمره) (نصیری) (فصل ۳ - عددهای کسری - دایره - صفحه ۵۰ و ۵۱ کتاب درسی) (گویه: ۲۰، ۱۶ و ۳۷) (متوسط)

۳- طول مداد ۲ سانتی‌متر و  $\frac{۶}{۱۰}$  یک سانتی‌متر است.

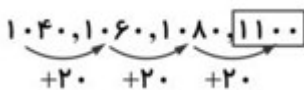
طول مداد  $\frac{۴}{۱۰}$  یک سانتی‌متر کم دارد تا به ۳ سانتی‌متر برسد.

۱/۵) (هر قسمت ۵ / ۰ نمره) (نصیری) (فصل ۳ - عددهای کسری - کاربرد کسر در اندازه‌گیری - صفحه ۴۹ کتاب درسی) (گویه: ۱۴ و ۱۱) (دشوار)

۴- الف) گزینه‌ی «۲» -

ریال قندستان	۱	۲	۳	۴	۵
تومان شکرستان	۵۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۲۵۰۰

ب) گزینه‌ی «۱» -



۱) (هر گزینه ۵ / ۰ نمره) (نصیری) (فصل ۲ - عددهای چهار رقمی - تبدیل واحدهای ارزی، الگویی - صفحه ۳۶، ۳۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۲، ۱۵ و ۱۴) (متوسط)



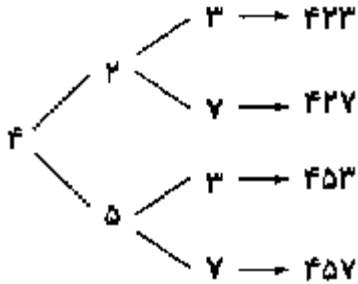
-۵

$$\boxed{6000} \leftrightarrow (6079) \leftrightarrow$$

$$(2901) \Rightarrow \boxed{3000}$$

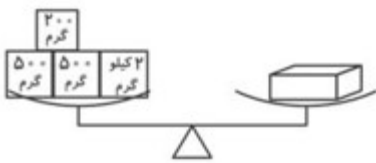
(۱/۵ نمره) (هر مورد ۷۵/۰ نمره) (نصیری) (فصل ۲ - عددهای چهاررقمی - عددهای تقریبی - صفحه ۳۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۲ و ۱۴) (آسان)

-۶



(۲ نمره) (نوشتن هر عدد سه رقمی ۵/۰ نمره) (نصیری) (فصل ۲ - عددهای چهار رقمی - استفاده از راهبرد الگوسازی - صفحه ۲۶ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۵ و ۱۶) (متوسط)

۷- ۲ کیلوگرم معادل ۲۰۰۰ گرم است. (۵/۰ نمره)



$$\begin{array}{r} 2000 \\ + 500 \\ + 500 \text{ (نمره ۰/۵)} \\ + 200 \\ \hline 3200 \end{array}$$

۳۲۰۰ گرم، ۳ کیلوگرم و ۲۰۰ گرم (۱ نمره)

(۲ نمره) (نصیری) (فصل ۲ - عددهای چهاررقمی - اندازه گیری جرم اجسام - صفحه ۳۹ کتاب درسی) (گویه: ۱۲، ۱۴ و ۱۶) (دشوار)