

۲) (هر مورد ۵/۰ نمره) (معمومه غیبی) (فصل ۲- جمع و تفریق اعداد دو رقمی - ساعت - صفحه ۲۲، ۳۰ و ۴۹ کتاب درسی) (گویه: ۱۱) (آسان)

۲- الف) \times عدد ۴۶ به عدد ۵۰ نزدیک تر است.

ب)

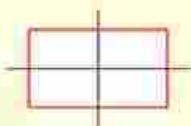
پ) \times مجموع ۱۹ و ۴۴ به صورت تقریبی، ۶۰ می باشد. $۴۰ + ۲۰ = ۶۰$

ت)

۲) (هر مورد ۵/۰ نمره) (معمومه غیبی) (فصل ۲- جمع و تفریق اعداد دو رقمی - تقریب - صفحه ۲۲، ۲۴، ۲۵ و ۲۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۲) (متوسط)

۳- الف) گزینه ی ۳، - مربع و مستطیل، هر دو، ۴ ضلع دارند.

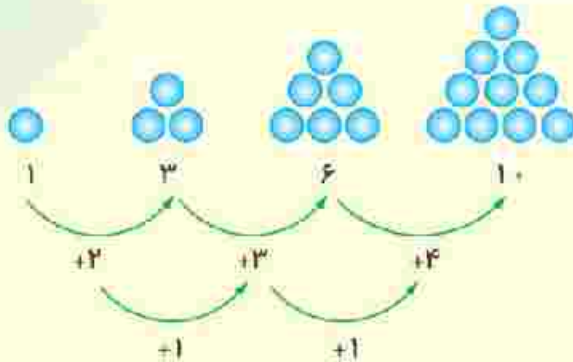
ب) گزینه ی ۲، - مستطیل دو خط تقارن دارد که به صورت زیر می باشد:



۲) (هر مورد ۱ نمره) (معمومه غیبی) (فصل ۲ - اشکال هندسی - تقارن - صفحه ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۲ و ۴۶ کتاب درسی) (گویه: ۲۷) (متوسط)

$$\begin{array}{r}
 ۶, ۹, ۱۴, ۲۱, ۳۰, ۴۱ \\
 +۳ \quad +۵ \quad +۷ \quad +۹ \quad +۱۱ \\
 +۲ \quad +۲ \quad +۲ \quad +۲
 \end{array}$$

ب) شکل چهارم ۱۰ دایره خواهد داشت.



(۲ نمره) (هر مورد ۱ نمره) (معمومه غیبی) (فصل ۲- اشکال هندسی- الگویابی شکلی و عددی- صفحه ۴۴ و ۴۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۲) (توسط)

۵- راه حل: (جمع فرآیندی با جدول)

$$\begin{array}{r}
 ۴۵ \\
 +۲۸ \\
 \hline
 ۶۵ \\
 + ۸ \\
 \hline
 ۷۳
 \end{array}$$

(۱/۵ نمره)

⇒ تکلیف مریم، ۷۳ دقیقه طول کشید. ⇒ (۵/۰ جلونویسی)

(۲ نمره) (معمومه غیبی) (فصل ۲- حل مسأله (جمع و تفریق فرآیندی) - صفحه ۴۱، ۴۲ و ۴۳ کتاب درسی) (گویه: ۱۶ و ۱۸) (دشوار)