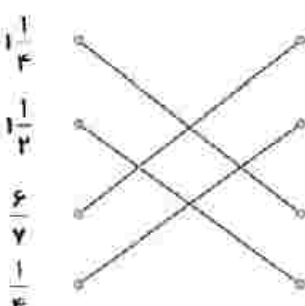


$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$



الف) کسری بین $\frac{3}{7}$ و $\frac{1}{4}$ می باشد.

ب) حاصل تفریق $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

پ) یک ربع بعد از ساعت ۱

ت) یک متر و نیم

(۱۲ نمره) (هر مورد ۵ / ۰ نمره) (برهت) (فصل ۷ - کسر - عدد مخلوط - صفحه ۶ کتاب درسی) (گویه: ۱۱) (متوجه)

ب) ✗ - دو زاویه تبدیل همیشه زاویه قائم نمی سازند.

ت) ✓

۲- الف) ✗ - دو زاویه تبدیل همیشه زاویه قائم نمی سازند.

پ) ✓

(۱۳ نمره) (هر مورد ۵ / ۰ نمره) (برهت) (فصل ۳، ۴، ۵ و ۶ - ضرب و تقسیم، شکل های هندسی، اندازه گیری زاویه ها، صفحه ۱۱، ۱۲ و ۱۲۲ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۲ و ۱۷) (متوجه)

۳- الف) گزینه هی ۳ -

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = 1$$

ب) گزینه هی ۳ - دهگان هزار یعنی ۱۰۰۰۰ وقتی دو واحد کم می شود یعنی ۲۰۰۰۰ کم می شود.

(۱۴ نمره) (هر مورد ۵ / ۰ نمره) (برهت) (فصل ۲ و ۱ - کسر، اعداد و الگوها - صفحه ۱۸ و ۲۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۸، ۱۲ و ۱۱) (نشوار)

$$\text{دقیقه } ۲۰ = \frac{1}{3} \text{ ساعت}$$

$$۶۰ + ۲۰ = ۸۰$$

۴- الف) ۸۰ دقیقه

ب) ۵ تن

پ) ۲۷۰ سلتی متر

ت) ذوزنقه

(۱۵ نمره) (هر مورد ۵ / ۰ نمره) (برهت) (فصل ۲، ۳ و ۵ - ضرب و تقسیم اعشار و عدد مخلوط، کسرها، چهار چهل و ۵۷، ۵۷، ۵۹ و ۱۲۶ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۲ و ۱۳) (متوجه)

$$180 - 20 = 160 \quad (۱۵)$$

$$160 + 2 = 162 \quad (۱۵)$$

$$180 - 80 = 100 \quad (۱۵)$$

(۱۶ نمره) (برهت) (فصل ۴ - اندازه گیری زاویه ها - صفحه ۸۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۲، ۱۳ و ۱۸) (متوجه)



علوی

وبلاه آموزگار

درس: ریاضی پنجم دیستان



طرح سنجش استعداد، گوشی - شناختی

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه



زمان برگزاری: هفته دوم مهر



-۶-

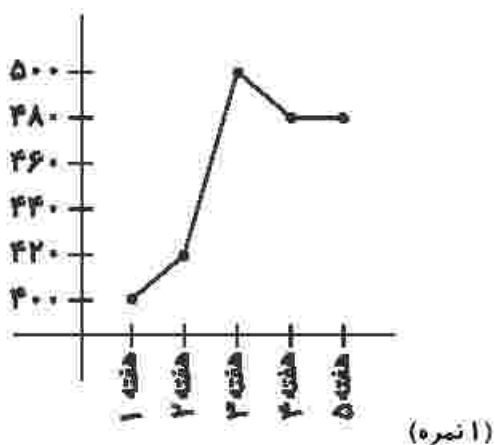
شماره شکل	۱	۲	۳	...	۲۰
تعداد ستاره	۱	۴	۹	...	$۲۰ \times ۲۰ = ۴۰۰$

(۱/۵) نمره (نمره ۰)

(۱) نمره (برهت) (فصل ۱ - اعداد و لکوهای صفحه ۱۱ کتاب درسی) (گویه ۱۷ و ۱۱) (آسان)

۷- الف) هفته سوم (۲۵/۰ نمره)

(ب)



(۱/۵) نمره

ب) در هفته ۱۴ آم تا ۱۵ام (۲۵/۰ نمره)

(۱/۵) نمره (برهت) (فصل ۷ - آمار - صفحه ۱۴۵ کتاب درسی) (گویه ۱۱) (آسان)