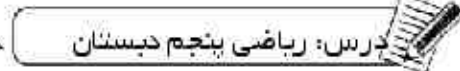


علوی

۱۰۵
آغاز



درس: ریاضی پنجم دبستان
طرح سنجش استعداد مدادگری ۱ - توصیفی



زمان برگزاری: هفته چهارم آبان
مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

$$\text{ب) } \frac{243}{3} = 81 \quad \text{و} \quad 27 \times 3 = 81$$

$$1-\text{الف) } \frac{1}{2} = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$\text{ت) } \frac{2}{3}$$

$$\text{ب) } \frac{18}{6} = \frac{3}{1}$$

(۱ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (روشن مرادی) (فصل ۱ و ۲ - عددنویس و الگوها، کسر - تحلیلی - صفحه ۲۲، ۲۳، ۱۷ و ۲۴ کتاب درسی) (کد گویه: ۱۲ و ۱۳) (متسط)

۲- الف) نادرست

۱۳، ۶، ۱۰، ۱۵، ۲۱، ۲۸، ۳۵

۱۴، ۹، ۱۶، ۲۵، ۳۶

ب) درست

ب) درست

$$\text{ت) درست. } \frac{3}{7} = \frac{17}{7} = \frac{34}{14}$$

(۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (روشن مرادی) (فصل ۱ و ۲ - عددنویس و الگوها کسر - تحلیلی - صفحه ۱۶، ۲۶ و ۲۲ ترکیب کتاب درسی) (کد گویه: ۱۶ و ۱۳) (متسط)

$$3-\text{الف) } \frac{3}{4} = 5 \cdot \frac{3}{4}$$

$$67 \times 3 = 201$$

$$201 + 1 = 202$$

. ۲۰۲

$$\begin{array}{ccccccccc} 7 & 21 & 22 & 66 & 67 & 201 & 202 \\ \times 3 & & \times 3 & +1 & \times 3 & +1 & \end{array}$$

ب) ۲ متر و ۳۷ سانتی متر

$$\text{ت) } 360 = 6 \times 60 = 6 + 360$$

(۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (روشن مرادی) (فصل ۱ و ۲ - عددنویس و الگوها کسر - تحلیلی - صفحه ۱۷، ۲۲، ۱۰، ۱۲ ترکیب کتاب درسی) (کد گویه: ۱۱ و ۱۶) (متسط)

ب) گزینه‌ی ۱، ۲، ۳، ۴

$$4-\text{الف) } 11 \times 11 = 121$$

(۱ نمره) (هر گزینه ۵ / نمره) (روشن مرادی) (فصل ۱ - عددنویس و الگوها - الگویانی، تدریب - صفحه ۱۶ و ۱۹ کتاب درسی) (کد گویه: ۱۲ و ۱۳) (آسان)

علوی

۱۰۵
آغاز

درس: ریاضی پنجم دبستان

طرح سنجش استعداد: مداد فرم ۱

زمان برگزاری: هفته چهارم آبان



-۵

$$\begin{array}{r} ۱۷\ ۲۲' ۵.'' \\ - ۵\ ۴۵' ۳۷'' \\ \hline ۱۱\ ۳۷' ۱۳'' \end{array}$$

بعض از اظهار $5:22':50'' \rightarrow 17:22':50''$

(۱) نمره) (روشن مرادی) (فصل ۱ - عدد نویسی و الگوها - تدربیق اعداد مرکب - صفحه ۱ کتاب درسی) (کد گویه: ۱۲ و ۱۳) (متوسط)

$$\begin{aligned} & 2 \frac{3}{8} + 3 \frac{5}{6} = 2 \frac{9}{24} + 3 \frac{20}{24} = 5 \frac{29}{24} = 6 \frac{5}{24} \\ & 1 - 6 \frac{5}{24} = 9 \frac{24}{24} - 6 \frac{5}{24} = 3 \frac{19}{24} \end{aligned}$$

-۶

(۱) نمره) (هر قسمت ۷۵ / نمره)

(روشن مرادی) (فصل ۲ - کسر - جمع و تفریق اعدادهای مخلوط - صفحه ۲۷ کتاب درسی) (کد گویه: ۱۲، ۱۳ و ۱۸) (متوسط)

$$\frac{17}{1000} : \text{شانزدهمین عدد مطلق}$$

۷- الف

۹,۸۷۵,۱۳۶,۴۲۰

طبقه هزار

ب) ۵

ب) ارزش مکانی (۳) از دهگان هزار به یکان میلیون تغییر پیدا می کند.

(۱) نمره) (روشن مرادی) (فصل ۱ - عدد نویسی و الگوها - عدد نویسی - اعداد مطلق - صفحه ۶ کتاب درسی) (کد گویه: ۱۵، ۱۶ و ۱۸) (پیشواز)