



موضوع: فصل سوم

تاریخ

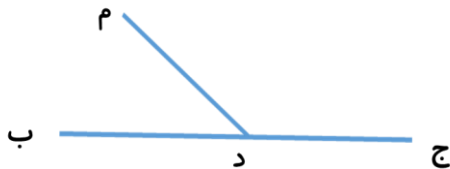
نام و نام خانوادگی

هدف: مرور آموخته‌ها

۱- برای انجام یک کار علی‌سان ۴ روز و امیرمحمد ۶ روز کار کردند. آن‌ها روی هم ۷۰۰۰۰۰۰ تومان مزد گرفتند. مزد هر یک را حساب کنید.

۲- زمین امیر در حدود ۵۰۰ کیلومتر مربع است. ۱۸٪ مساحت این زمین گندم و ۳۵٪ از آن جو کشت شده است. چند کیلومتر مربع این زمین، گندم و چند کیلومتر مربع آن جو کاشته شده است؟

۳- در شکل زیر نسبت اندازه‌ی زاویه‌ی (م د ج) به زاویه‌ی (م د ب) ۲ به ۱ است. اندازه‌ی این دو زاویه را به دست آورید. (راهنمایی: دقت کنید که مجموع این دو زاویه ۱۸۰ درجه است.)



۴- فرحان برای خرید خود ۲۵٪ تخفیف گرفته است. اگر کل خرید او ۴۰۰ هزار تومان شده باشد بگویید:

(الف) او چند تومان تخفیف گرفته است؟

(ب) او چند تومان به فروشنده پرداخت کرده است؟

بازخورد:

Four horizontal lines for writing feedback.





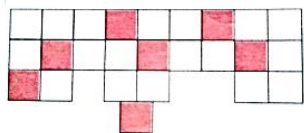
موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۵- محمدجواد کتابی را با ۲۰٪ درصد تخفیف به قیمت ۴۰۰۰۰ تومان خرید. قیمت اصلی کتاب چند تومان بوده است؟



۶- چند درصد از شکل رو به رو رنگ شده است؟



۷- ۳۰٪ شکل مقابل را رنگ کنید؟

۸- محیط مستطیلی ۵۶ سانتی متر است. اگر نسبت طول به عرض آن ۴ به ۳ باشد:

(الف) اندازه ی طول و عرض این مستطیل چقدر است؟

(ب) مساحت آن را محاسبه کنید.

۹- نسبت سن محمدحسین به علی اصغر ۷ به ۵ است. اگر محمدحسین ۱۰ سال از علی اصغر بزرگ تر باشد، سن هر یک را به دست آورید.

بازخورد:

Four horizontal lines for writing feedback.





نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع:

هدف:

۱۰- جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{63}$$

$$\frac{20}{45} = \frac{5}{\square}$$

$$\frac{18}{\square} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{\square}{7} = \frac{36}{28}$$

۱۱- کسر $\frac{11}{20}$ برابر چند درصد است؟

۱۲- ۷۰٪ یک میلیون تومان، معادل چند تومان است؟

۱۳- ایلیا ۲۵٪ از پولش را دیروز خرج کرد. او با $\frac{2}{3}$ از باقی مانده‌ی پولش یک دفتر خرید. برای او ۳۰۰۰۰ تومان باقی مانده است. در ابتدا پول او چند تومان بوده است؟

۱۴- محمدصادق ۴۰٪ از پولش را خرج کرد. او با $\frac{1}{3}$ از باقی مانده‌ی پولش یک لیوان خرید. برای او ۲۰۰۰۰۰ تومان باقی مانده است. در ابتدا پول او چند تومان بوده است؟

بازخورد:

.....

.....

.....

