



تاریخ: .....

نام و نام خانوادگی: .....

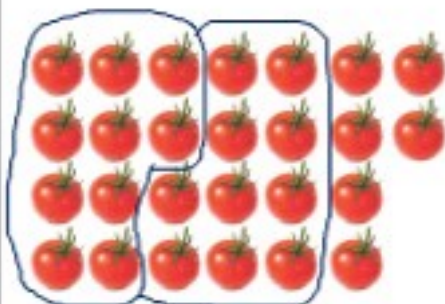
۱. با توجه به شکل‌ها، جاهای خالی را کامل کن.



به رقم: ۳۴

به حروف: سی و چهار

تعداد مدادها ۳ دسته‌ی ده‌تایی و ۴ یکی است.



به رقم: ۲۶

به حروف: بیست و شش

تعداد گوجه‌فرنگی‌ها ۲ دسته‌ی ده‌تایی و ۶ یکی است.

۲. جاهای خالی را کامل کن.

۴۱ - ۴۰ - ۳۹ - ۳۸ - ۳۷ - ۳۶ - ۳۵ (الف)

(ب) هشتاد و چهار - هشتاد و پنج - هشتاد و شش - هشتاد و هفت - هشتاد و هشت - هشتاد و نه

۳. برای عدد ۱۸ شکل بکش و آن را در جدول ارزش مکانی نشان بده.



ده‌تایی	یکی
۱	۸

۴. عددهای دورقمی بنویس.

(الف) با کارت‌های ۰، ۸، ۴ هرچقدر می‌توانی عدد دورقمی بنویس.

۸۴ - ۸۰ - ۴۸ - ۴۰

د	ی
۸	۷

۸۷

(ب) عددی بنویس که رقم یکان آن ۷ و دهگان‌ش یکی بیشتر از یکان باشد.





## ارزشیابی فصل اول

تاریخ: .....

نام و نام خانوادگی: .....

۵. حاصل جمع‌های زیر را بنویس.

$$3 + 4 + 10 + 20 + 5 + 5 = \dots 47 \dots$$

$$10 + 5 + 20 + 5 + 3 = \dots 43 \dots$$

$$10 + 5 + 20 + 5 + 30 + 5 = \dots 75 \dots$$

$$2 + 5 + 20 + 5 + 20 + 5 + 10 = \dots 67 \dots$$

۶. در  علامت مناسب ( $<$ ,  $=$ ,  $>$ ) بگذار.

$$8 \square > 3$$

$$7 \square = 6 + 1$$

$$13 \square > 8$$

$$16 \square > 12$$

$$4 \square = 4 - 0$$

$$0 \square < 5$$

۷. با توجه به ساعت‌ها جاهای خالی را کامل کن.



ساعت از ۹ گذشته و به ۱۰ مانده است.



ساعت ۳ است.

۸. با توجه به هر الگو در جاهای خالی، اعداد مناسب بنویس.

۱۰, ۲۰, ۳۰, ۴۰, ۵۰, ۶۰, ۷۰

+۱۰

۶, ۹, ۱۲, ۱۵, ۱۸, ۲۱, ۲۴

+۳

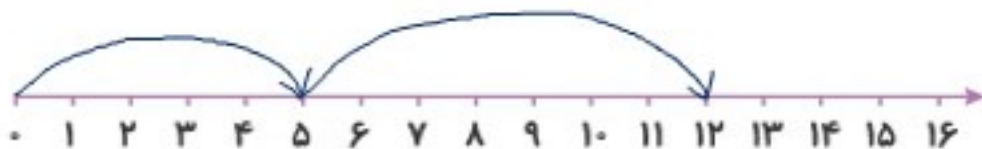
۵, ۱۰, ۱۵, ۲۰, ۲۵, ۳۰, ۳۵

+۵

$$5 + 7 = 12$$

۹. اگر امروز ۵ مهر باشد ۷ روز دیگر چند مهر است؟

۱۲ مهر است.





تاریخ: .....

نام و نام خانوادگی: .....

۱۰. چند عدد کمتر از ۲۰ دارای رقم ۹ هستند؟ آن‌ها را بنویس.

۹ و ۱۹

۱۱. حاصل جمع و تفریق‌های زیر را با روش‌های خواسته شده به دست بیاور؟

رسم شکل  $۱۴ - ۶ = ۸$



چوب خط  $۸ + ۸ = ۱۶$



محور  $۵ + ۹ - ۴ = ۱۰$



۱۲. برای عبارت زیر مسئله بنویس.

$۱۶ - ۹ = \boxed{۷}$

۱۶ پرنده روی درختی نشسته بودند. ۹ تا از آن‌ها پرواز کردند. چند



پرنده روی درخت باقی ماند؟ ۷ پرنده باقی ماند.

۱۳. مسئله را حل کن.



آقا محمد نجار است. او قرار است ۶ صندلی بسازد. او کف و پشت صندلی‌ها را ساخته و فقط پایه‌های صندلی‌ها مانده است.

(الف) او دیروز ۸ پایه ساخته است. با این پایه‌ها چند صندلی کامل می‌شود؟

(ب) امروز صبح ۳ صندلی دیگر کامل شد. او امروز چند پایه ساخته است؟

(پ) چند صندلی بدون پایه مانده است؟

