



۱) عدد درست هر ساعت را به خودش وصل کنید.

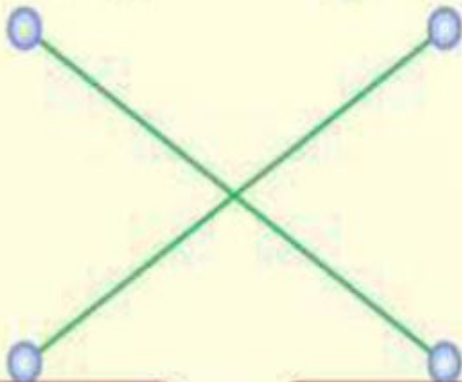


ساعت بین ۷
و ۸ است.

ساعت ۱۲ است.

کمی به ساعت
۴ مانده است.

ساعت از ۶
گذشته است.



ساعت بین ۷
و ۸ است.

ساعت ۱۲ است.



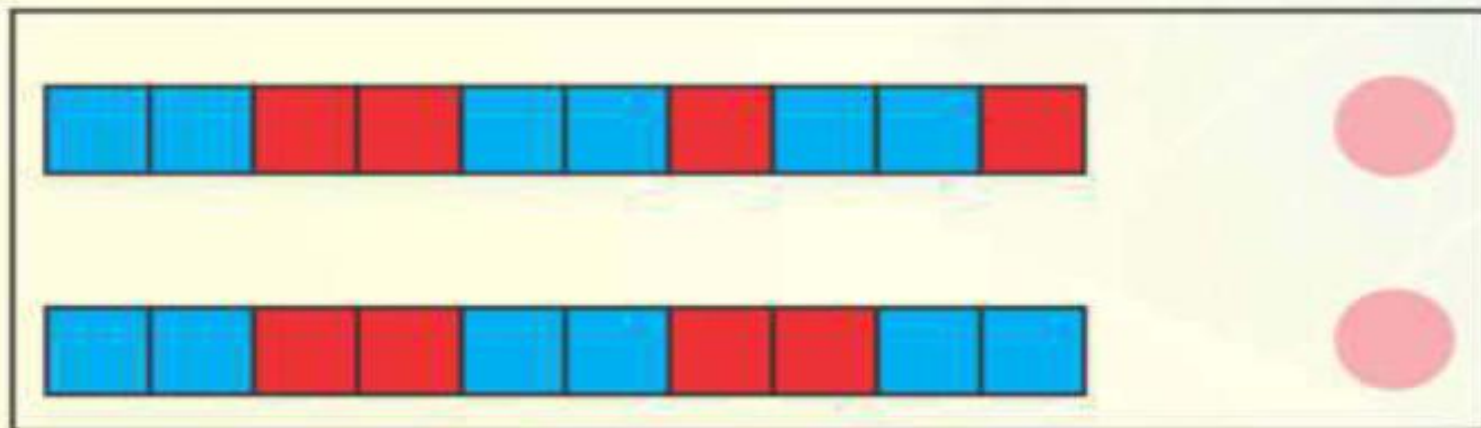
کمی به ساعت
۴ مانده است.



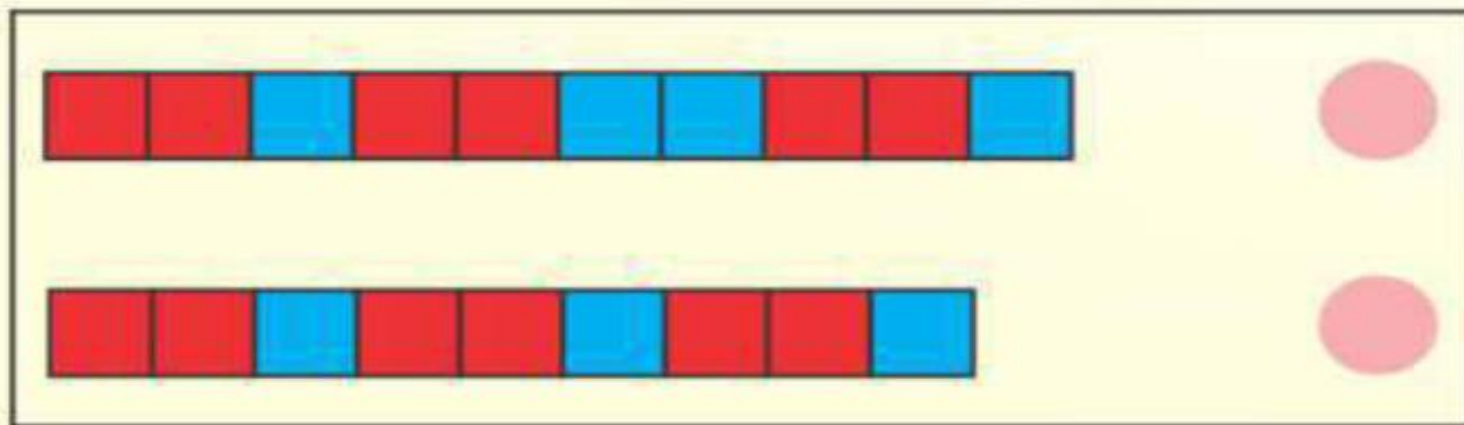
ساعت از ۶
گذشته است.

۲) در هر ردیف الگوی صحیح را با علامت ✓ و الگوی غلط را با علامت ✗ مشخص کنید.

(الف)



(ب)





۳) در هر قسمت گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.

الف) ۳ ده‌تایی و ۲ یکی می‌شود

۱۳ (۳)

۳۲ (۲)

۲۳ (۱)

ب) پنجاه و چهار به عدد می‌شود

۵۶ (۳)

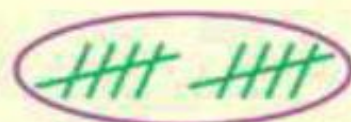
۴۵ (۲)

۵۴ (۱)

پ) چوب‌خط عدد ۱۸ می‌شود



۱۸ (۳)



۱۸ (۲)

۱۸ (۱)

ت) ۴۶ می‌شود

۴ ده‌تایی و ۶ یکی

۴ ده‌تایی و پنج یکی

۴ یکی و ۶ ده‌تایی

۳) در هر قسمت گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.

الف) ۳ ده‌تایی و ۲ یکی می‌شود **۳۲**

۱۳ (۳)

۳۲ (۲)

۲۳ (۱)

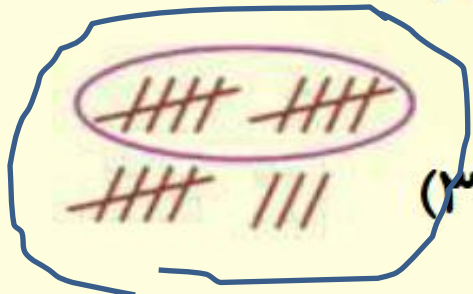
ب) پنجاه و چهار به عدد می‌شود **۵۴**

۵۶ (۳)

۴۵ (۲)

۵۴ (۱)

پ) چوب‌خط عدد ۱۸ می‌شود



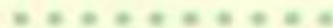
ت) ۴۶ می‌شود

۴ ده‌تایی و پنج یکی

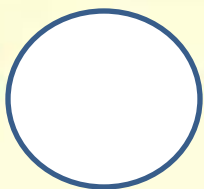
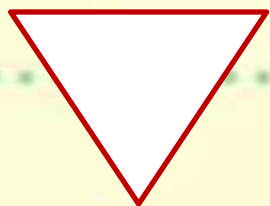
۴ یکی و ۶ ده‌تایی

۴ ده‌تایی و ۶ یکی

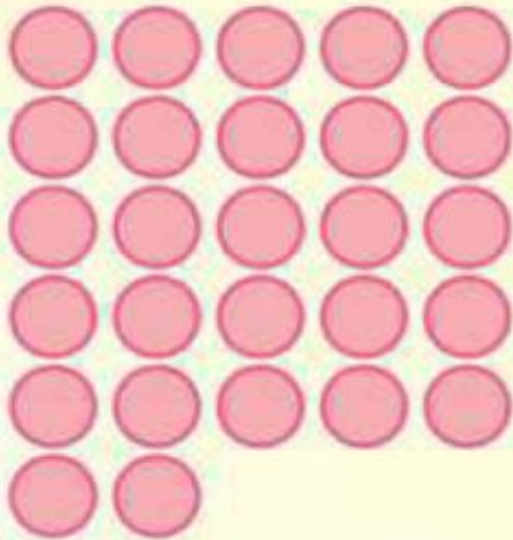
۱۴) نیمه‌ی دیگر هر شکل را در جای خالی رسم کنید.



۱۴) نیمه‌ی دیگر هر شکل را در جای خالی رسم کنید.



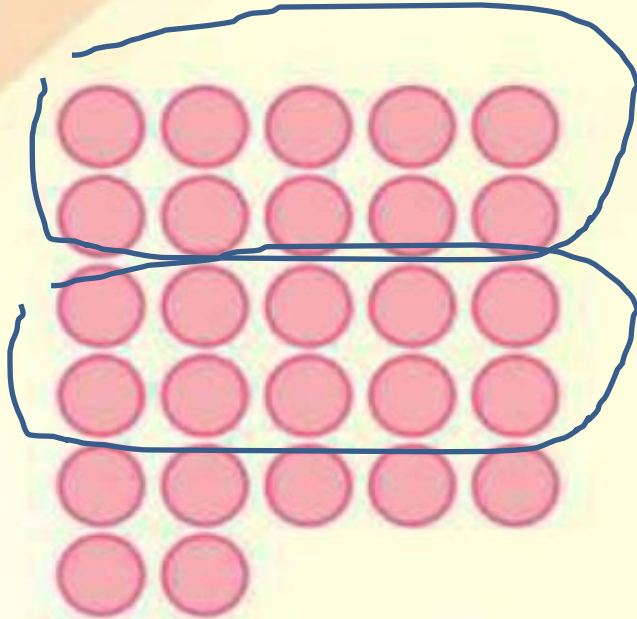
۵) شکل‌های زیر را ابتدا دسته‌بندی کرده، سپس جاهای خالی را پر کنید.



به عدد:

به حروف:

۵) شکل‌های زیر را ابتدا دسته‌بندی کرده، سپس جاهای خالی را پر کنید.



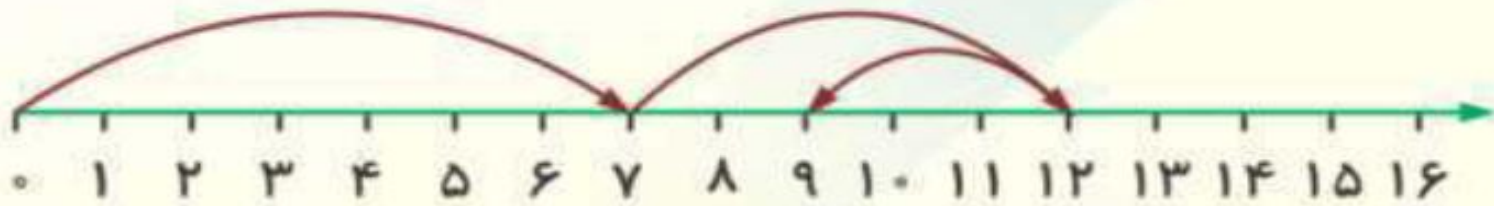
ده‌تایی	یکی
۲	۷

به عدد: ۲۷

به حروف: بیست و هفت

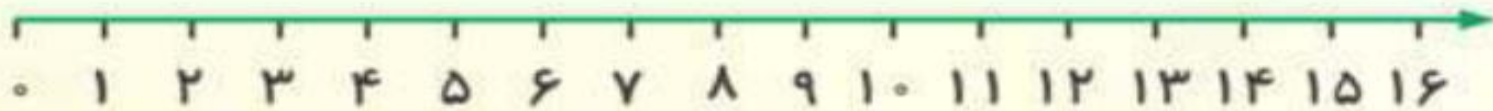
۶ محوره‌های زیر را حل کنید.

(الف)



$$\dots + \dots - \dots = \dots$$

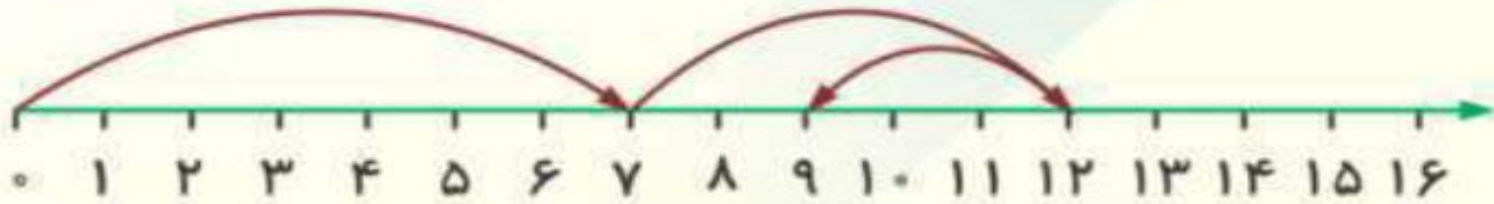
(ب)



$$\overset{6}{\dots} + \overset{4}{\dots} + \overset{5}{\dots} = \dots$$

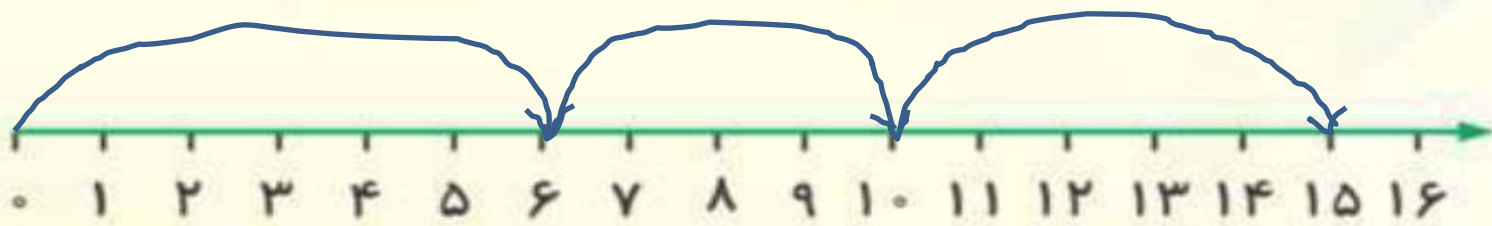
۶ محوره‌های زیر را حل کنید.

(الف)




$$\dots\dots 7 \dots\dots + \dots\dots 5 \dots\dots - \dots\dots 3 \dots\dots = \dots\dots 9 \dots\dots$$

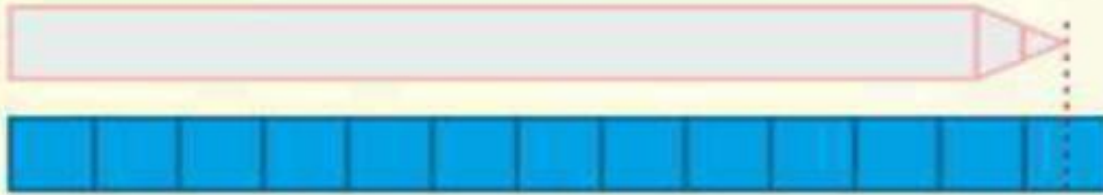
(ب)




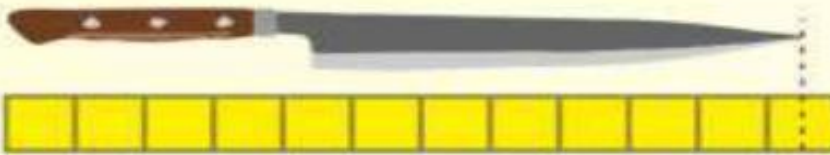
$$\dots\dots 6 \dots\dots + \dots\dots 4 \dots\dots + \dots\dots 5 \dots\dots = \dots\dots 15 \dots\dots$$


۷) اندازه گیری کنید.

الف) اندازه‌ی مداد بین و است. 



ب) اندازه‌ی چاقو کوتاه‌تر از است. 

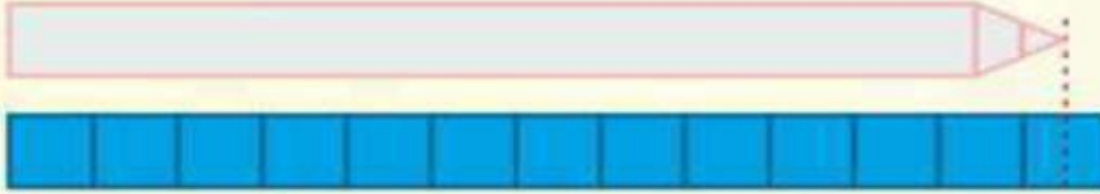



پ) اندازه‌ی نی کمی بلندتر از است. 

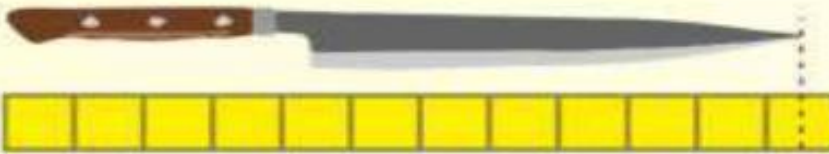



(۷) اندازه گیری کنید.

الف) اندازه‌ی مداد بین ۱۲ و ۱۳ است. 



ب) اندازه‌ی چاقو کوتاه‌تر از ۱۲ است. 



پ) اندازه‌ی نی کمی بلندتر از ۹ است. 



۸) الگوهای زیر را ادامه دهید.

الف) $۴۵ - ۵۰ - ۵۵ - \dots - \dots$

$+۵$ $+۵$

ب) $۲۴ - ۳۴ - ۴۴ - \dots - \dots$

$+۱۰$ $+۱۰$

پ) $۳۶ - ۴۵ - ۵۴ - \dots - \dots$

$+۹$ $+۹$

ت) $۲۴ - ۲۸ - ۳۲ - \dots - \dots$

$+۴$ $+۴$

۸) الگوهای زیر را ادامه دهید.

الف) $۴۵ - ۵۰ - ۵۵ - ۶۰ - ۶۵$

$+۵$ $+۵$

ب) $۲۴ - ۳۴ - ۴۴ - ۵۴ - ۶۴$

$+۱۰$ $+۱۰$

پ) $۳۶ - ۴۵ - ۵۴ - ۶۳ - ۷۲$

$+۹$ $+۹$

ت) $۲۴ - ۲۸ - ۳۲ - ۳۶ - ۴۰$

$+۴$ $+۴$

۹) در جای خالی پاسخ صحیح جمع و تفریق‌ها را نوشته و دور
علامت صحیح خط بکشید.

$$۲۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۵ - ۵ = \dots\dots < = > ۸۰ - ۲۰ = \dots\dots$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ - ۵ = \dots\dots < = > ۴۰ - ۱۰ = \dots\dots$$

۹) در جای خالی پاسخ صحیح جمع و تفریق‌ها را نوشته و دور علامت صحیح خط بکشید.

$$۲۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۵ - ۵ = \dots ۵ \dots < = > ۸۰ - ۲۰ = \dots ۶ \dots$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ - ۵ = \dots ۳ \dots < = > ۴۰ - ۱۰ = \dots ۳ \dots$$

۱۰) مسئله‌ی زیر را با استفاده از رسم شکل و نوشتن عملیات جمع و یا تفریق حل کنید.

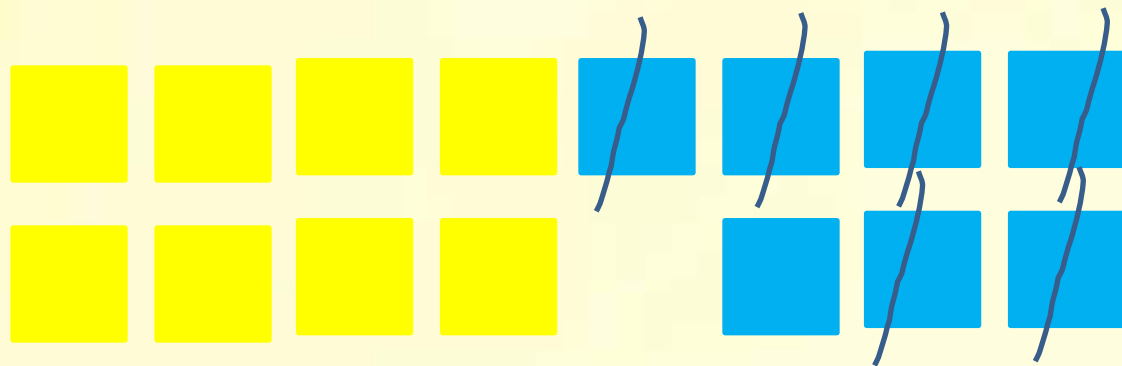
مریم ۸ کاغذ رنگی زرد و ۷ کاغذ رنگی آبی داشت، او با ۶ تا از کاغذ رنگی‌هایش کاردستی درست کرد. چند کاغذ رنگی برای مریم باقی مانده است؟

۱۰ مسئله‌ی زیر را با استفاده از رسم شکل و نوشتن عملیات جمع و یا تفریق حل کنید.

مریم ۸ کاغذ رنگی زرد و ۷ کاغذ رنگی آبی داشت، او با ۶ تا از کاغذ رنگی‌هایش کاردستی درست کرد. چند کاغذ رنگی برای

مریم باقی مانده است؟

$$۸ + ۷ - ۶ = ۹$$



۹ کاغذ رنگی باقی مانده است.