

۱. نمودار تجزیه‌ی عددهای زیر را بکشید.

۱۰

۲۴

نوار تجزیه:

نوار تجزیه:

۳۰

۸۰

نوار تجزیه:

نوار تجزیه:

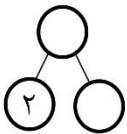
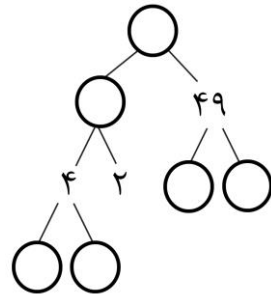
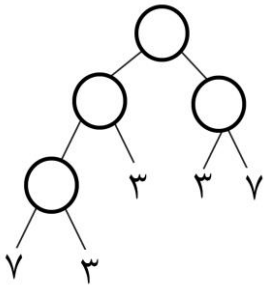
۱۰۰۰

۱۲۶

نوار تجزیه:

نوار تجزیه:

۲. در نمودارهای زیر بعضی از اعداد جا افتاده‌اند. آن‌ها را پیدا کنید.



۳. الف) عددی مثال بزنید که نمودارش شبیه شکل روبرو باشد.

ب) یک عدد دیگر مثال بزنید که نمودارش شبیه شکل روبرو باشد.

پ) یک عدد دیگر تر مثال بزنید که نمودارش شبیه شکل روبرو باشد.

ت) یک عدد دیگر تر تر مثال بزنید که نمودارش شبیه شکل روبرو باشد.

ث) عددهایی که مثال زده‌اید چه ویژگی مشترکی دارند؟

۴. الف) عددی مثال بزنید که نمودارش شبیه شکل روبرو باشد.

ب) یک عدد دیگر مثال بزنید که نمودارش شبیه شکل روبرو باشد.

پ) یک عدد دیگر تر مثال بزنید که نمودارش شبیه شکل روبرو باشد.

ت) یک نفر عددی در ذهن دارد که نمودارش شبیه شکل روبروست. آیا می‌توانیم مطمئن

باشیم که این عدد بر ۲ بخشپذیر است؟

ث) یک نفر عددی در ذهن دارد که نمودارش شبیه شکل روبروست. آیا می‌توانیم مطمئن باشیم که این عدد بر

۵ بخشپذیر است؟

ج) یک نفر عددی در ذهن دارد که نمودارش شبیه شکل روبروست. آیا می‌توانیم مطمئن باشیم که این عدد بر

۷ بخشپذیر است؟

چ) یک نفر عددی در ذهن دارد که نمودارش شبیه شکل روبروست. آیا می‌توانیم مطمئن باشیم که این عدد بر

۱۰ بخشپذیر است؟

