



موضوع: فصل دوم (عددهای چهاررقمی)

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: مرور فصل دوم (عددهای چهاررقمی)

۱) همه ی عددهای سه رقمی را بنویسید که رقم یکان آن ها ۲ و ۰ و ۵ و رقم دهگان آن ها ۶ و رقم صدگان آن ها ۸ یا ۱ باشد.

۲) تمام حالت هایی را بنویسید که جمع دو عدد ۶ شود.



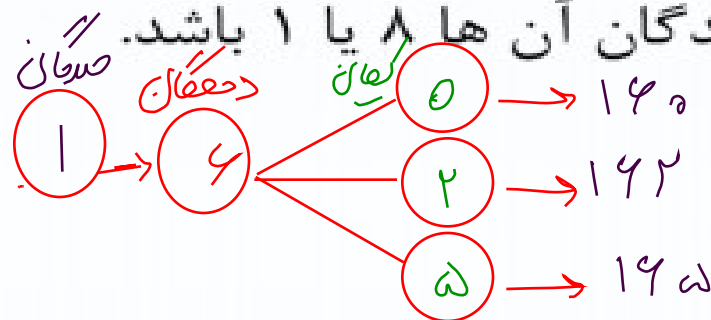
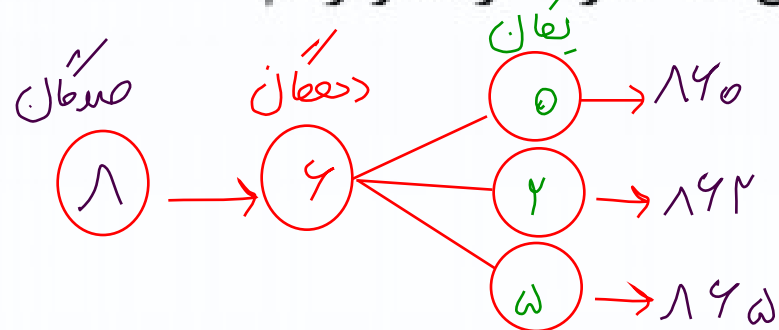
موضوع: فصل دوم (عددهای چهاررقمی)

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: مرور فصل دوم (عددهای چهاررقمی)

۱) همه ی عددهای سه رقمی را بنویسید که رقم یکان آن ها ۲ و ۰ و ۵ و رقم دهگان آن ها ۶ و رقم صدگان آن ها ۸ یا ۱ باشد.



$$0 + 6 = 6$$

$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

۲) تمام حالت هایی را بنویسید که جمع دو عدد ۶ شود.

۳) به چند حالت می توانیم با سکه های ۱۰۰ و ۵۰ ریالی، ۳۰۰ ریالی درست کنیم؟

۴) الف) ۷ کیلومتر و ۹۰۶ متر چند متر است؟

ب) ۳۰۹۶ متر چند متر و چند کیلومتر است؟

پ) ۴۰۰۵ گرم یعنی کیلوگرم و گرم

ت) ۲ متر و ۵ سانتی متر یعنی سانتی متر

ث) ۴۸۰۰ ریال برابر است با تومان

ج) ۲۹۰ تومان برابر است با ریال

چ) ۳۵۰ ریال برابر است با تومان



۳) به چند حالت می توانیم با سکه های ۱۰۰ و ۵۰ ریالی، ۳۰۰ ریالی درست کنیم؟

حالت اول = ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

حالت دوم = ۱۰۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰

حالت دوم = ۱۰۰ ۱۰۰ ۵۰ ۵۰

حالت سوم = ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰ ۵۰

۴) الف) ۷ کیلومتر و ۹۰۶ متر چند متر است؟
ب) ۳۰۹۶ متر چند کیلومتر است؟ ۳ کیلومتر و ۹۶ متر

پ) ۴۰۰۵ گرم یعنی^۴ کیلوگرم و^۵ گرم

سانتیمتر ۲۵۰ = ۲ متر

ت) ۲ متر و ۵ سانتی متر یعنی^{۲۵۵} سانتی متر

ث) ۴۸۰۰ ریال برابر است با^{۴۸۰} تومان

ج) ۲۹۰ تومان برابر است با^{۲۹۰۰} ریال

چ) ۳۵۰ ریال برابر است با^{۳۵} تومان



