

بارم نمرات	<p style="text-align: center;">بسم تعالی</p> <p>نام و نام خانوادگی: امتحان ریاضی سال هفتم فصلهای یک و دو، در جریان مهرماه ۸۴</p>
۲	<p style="text-align: center;">دوشنبه، ۱۸، ۲۰۱۶</p> <p>۱- چهار عدد بعدی الگوهای زیر را بنویسید.</p> <p>۱، ۶، ۱۱، ۱۶، ...، ...، ...، ...</p> <p>۱، ۴، ۹، ۱۶، ...، ...، ...، ...</p>
۲	<p>۲- دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصلضرب آنها ۳۰ و حاصل جمع آنها کمترین باشد.</p>
۲	<p>۳- با رقمهای ۱، ۲ و ۳ تمام عددهای سه رقمی ممکن را بنویسید.</p>
۲	<p>۴- در جاهای خالی (< = >) را قرار بدهید.</p> <p>۸ - □ (-(-۸)) ۹۵۸ - □ ۱ ۴ - □ -(-۴) ۲ □ -۳۱</p>
۲	<p>۵- حاصل عبارتهای زیر را با استفاده از محور یا دایره های توپر توخالی بدست آورید.</p> <p>$۳ + (-۶) =$</p> <p>$-۷ - ۲ =$</p>

۶- حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید.

$$۴ - (-۳) =$$

۲

$$-۳ - ۷ =$$

۱

$$-۲ \times ۳ =$$

۱

$$(۲ - ۳) \times (-۴) =$$

۲,۵

$$((-۳) + (-۸)) \div ((-۱) \times (-۱۱)) =$$

۳,۵

موفق باشید **خلوتی**

۲۰