|  |  |
| --- | --- |
| بسم تعالینام و نام خانوادگی: ................................. امتحان ریاضی سال هفتم فصلهای یک و دو، در جریان آبان 95 | بارم نمرات |
| ‏1-چهار عدد بعدی الگوهای زیر را بنویسید. ... ، ... ، ... ،... ، 16، 11، 6 ، 1 ... ، ... ، ... ، ... ، 16 ، 9 ، 4 ، 1 2- دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصلضرب آنها 24 و حاصل جمع آنها کمترین باشد.3- با رقمهای 1، 3 و 5 تمام عددهای سه رقمی ممکن را بنویسید. 4- در جاهاي خالي ( $< = >$ ) را قرار بدهيد.-31 2 -(-4)  - 4 0  -958 -(-(-8))  -8  5- حاصل عبارتهاي زير را با استفاده از محور يا دايره هاي توپر توخالي بدست آوريد. 3 + (-5)= - 6 - 2 = 6- حاصل عبارتهاي زير را بدست آوريد. $\left(+4\right)+\left(-12\right)=$ $ 4- (-3 ) =$  $3 – 10 =$ $\left(-8\right)÷\left(-4\right)=$ $-2 × 6 =$ $$ (2-3) × (-4) =$$ $\left(\left(-3\right)+\left(-8\right)\right)÷\left(\left(-1\right)×\left(-6\right)\right)=$  | 222221111123 |
|  | 20 |

موفق باشید خلوتی