

بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

تاریخ:

(فصل یک)

مدت آزمون:

نام و نام خانوادگی:

۱- الگوهای عددی زیر را کامل کنید.

الف) ۱، ۳، ۵، ۷، ، ، .

ب) ۳، ۶، ۹، ۱۲، ، ، .

ج) ۱، ۴، ۹، ۱۶، ، ، .

د) ۲، ۱۳، ۲۴، ۳۵، ، ، .

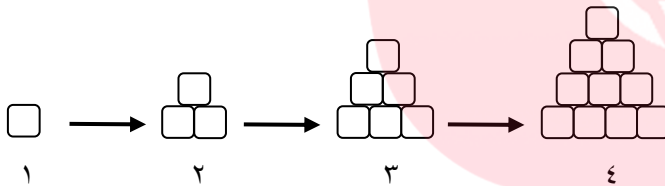
۲- با توجه به الگوی عددی زیر، الگوی عددی بیست و هفتم چند است.

۱، ۴، ۹،

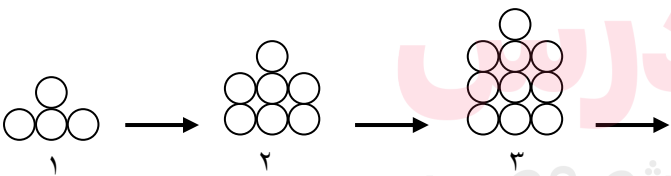
۳- عدد ۳۹ را در الگوی زیر محاسبه کنید؟

۱۳، ۱۹، ۲۵،

۴- شکل بعدی الگوی زیر را رسم کنید.



۵- شکل پانزدهم الگوی زیر چند دایره دارد؟



۶- زیر اعدادی را که بر نه بخش پذیر است خط بکشید؟؟

۶۶، ۲۲۶، ۷۱۱، ۱۱۰۸، ۳۲۳۱، ۷۷۷۳، ۱۳۶۸، ۹۰۹۹، ۱۲۶۴۴، ۱۷۱۵۴، ۲۰۷۷۹

۷- زیر اعدادی را که هم بر دو و هم بر سه بخش پذیر است خط بکشید؟

۱۲، ۶۲، ۷۵، ۱۲۸، ۳۳۶، ۴۴۶، ۹۶۶، ۱۲۶۴، ۳۶۲۴، ۸۱۵۴، ۱۲۴۹۳، ۱۵۳۶۶

۸- زیر اعدادی را که بر دو بخش پذیر است ولی بر پنج پذیر نیست خط بکشید؟

۶۰، ۹۶، ۱۷۵، ۳۴۰، ۷۳۶، ۱۰۴۰، ۱۶۲۲، ۲۲۶۵، ۶۶۲۴، ۱۰۰۰۶، ۱۶۴۹۲، ۲۱۳۶۰

۹- بزرگترین عدد سه رقمی که هم بر دو و هم بر پنج پذیر است را بنویسید؟

۱۰- سه عدد کوچکتر از ۶۰ بنویسید که هم بر سه و هم بر پنج پذیر باشد.

بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

(فصل یک)

تاریخ:

مدت آزمون:

۱۱- کوچکترین عدد چهار رقمی که بر سه بخش پذیر باشد را بنویسید؟

۱۲- اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

۱۰۰ ، $۰/۱۰۰$ ، ۱۰۰ ، -۱۲ ، $۰/۲۱$ ، $۰/۴$ ، -۱۲۱ ، ۰ ، -۲۱ ، ۲۱

۱۳- مقایسه کنید و علامت مناسب قرار دهید. ($< = >$)

$۰/۵$ -۵

-۱ ۰

-۸۰ ۸

-۱۰۰۰ ۱۰۰

$-۴/۲$ $۴/۲$

-۲ -۴

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

بسمه تعالی

پاسخنامه

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

(فصل یک)

-1

الف) ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳

ب) ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۲۱

ج) ۱، ۴، ۹، ۱۶، ۲۵، ۳۶، ۴۹

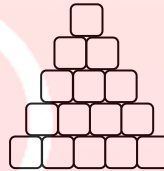
د) ۲، ۱۳، ۲۴، ۳۵، ۴۶، ۵۷، ۶۸

$$(27 \times 27) = 729$$

-2

$$(39 \times 6) + 7 = 241$$

-3



-4

$$(15 \times 3) + 1 = 46$$

-5

۶۶، ۲۲۶، ۷۱۱، ۱۱۰۸، ۳۲۳۱، ۷۷۷۳، ۱۳۶۸، ۹۰۹۹، ۱۲۶۴۴، ۱۷۱۵۴، ۲۰۷۷۹

-6

۱۲، ۶۲، ۷۵، ۱۲۸، ۳۳۶، ۴۴۶، ۹۶۶، ۱۲۶۴، ۳۶۲۴، ۸۱۵۴، ۱۲۴۹۳، ۱۵۳۶۶

-7

۶۰، ۹۶، ۱۷۵، ۳۴۰، ۷۳۶، ۱۰۴۰، ۱۶۲۲، ۲۲۶۵، ۶۶۲۴، ۱۰۰۰۶، ۱۶۴۹۲، ۲۱۳۶۰

-8

۹۹۰

-9

۱۵، ۳۰، ۴۵

-10

۱۰۰۲

-11

-۱۲۱، -۱۰۰، -۲۱، -۱۲، ۰، ۰/۱۰۰، ۰/۲۱، ۰/۴، ۲۱، ۱۰۰

-12

$$0.5 > -5$$

www.my-dars.ir

$$-1 < 0$$

$$-10 < 1$$

-13

$$-1000 < 100$$

$$-4/2 < 4/2$$

$$-2 > -4$$