

بسمه تعالی

نام معلم : محسن صاحبی فرد

دبستان:

تاریخ:

آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

کلاس:

مدت آزمون:

نام و نام خانوادگی:

فرزند عزیز، جملات درست و نادرست را مشخص کن

نادرست	درست	گزینه
		الف - هر هزار کیلوگرم برابر یک تن است.
		ب - عدد ۴۵ را با همان ۴۵ تقریب می زنیم.
		ج - زاویه تنده همیشه از زاویه راست کوچکتر نیست.
		د - در تقسیم اگر باقی مانده صفر شد ، می گوییم مقسوم بر مقسوم علیه بخش پذیر است.

فرزند عزیز، جاهای خالی را با اعداد و کلمات مناسب کامل کن.



الف : ۸۷۶۰ دقیقه یعنی ساعت می باشد.

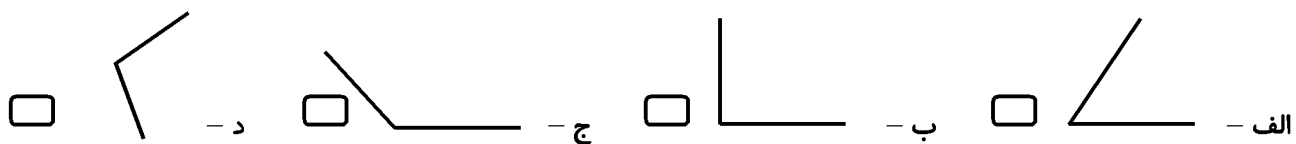
ب : $\frac{1}{5}$ دایره همان دایره است.

ج : وسیله ایی که زاویه را اندازه می گیریم نام دارد.

د : ۵ دقیقه برابر با ثانیه است.

از بین گزینه های هر سوال، گزینه صحیح را علامت بزن.

۱- کدام زاویه کوچکتر است؟



۲- هر گاه دو خط با هم زاویه راست بسازند ، می گوییم آن دو خط:

الف - هیچکدام

الف - موازیند.

الف - مساویند.

۳- رابطه بین این اعداد را توضیح داده و عدد پنجم را پیدا کنید.

۱۶ و ۶۴ و ۱۶۴ و ۱۶۱

بسمه تعالی

دبستان:

تاریخ:

آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

کلاس:

مدت آزمون:

نام و نام خانوادگی:

۴- مقایسه کنید. ($<= >$)

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{5}{12}$$

$$\frac{9}{33} \bigcirc \frac{3}{11}$$

$$6/1 \bigcirc 6/01$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{50}{1000}$$

$$\frac{6}{100} \bigcirc 0/06$$

$$99/9 \bigcirc 9.9/1$$

۵- روی محور نشان دهید و حاصل را به دست آورید.

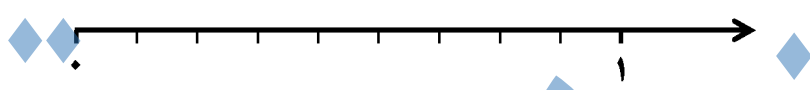
$$2/7 - 1/5 =$$



$$2/7 + 1/3 =$$



$$4 \times \frac{2}{9} =$$



۶- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\text{الف} \quad \frac{18}{30} = \dots\dots$$

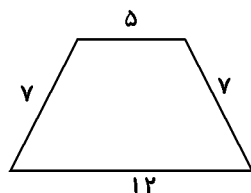
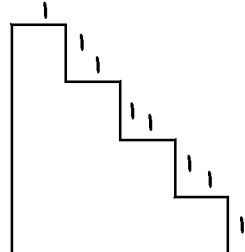
$$\text{ب} \quad \frac{24}{48} = \dots\dots$$

۷- به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) پدرام ۱۷ سال دارد . پدر بزرگ پدرام از ۵ برابر سن پدرام . پدر بزرگ پدرام چند ساله است ؟

ب) سن خواهر پدرام خمس سن پدر بزرگ است . او چند ساله است ؟

۸- محیط هر شکل را حساب کنید.



بسمه تعالی

دبستان:

تاریخ:

آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

کلاس:

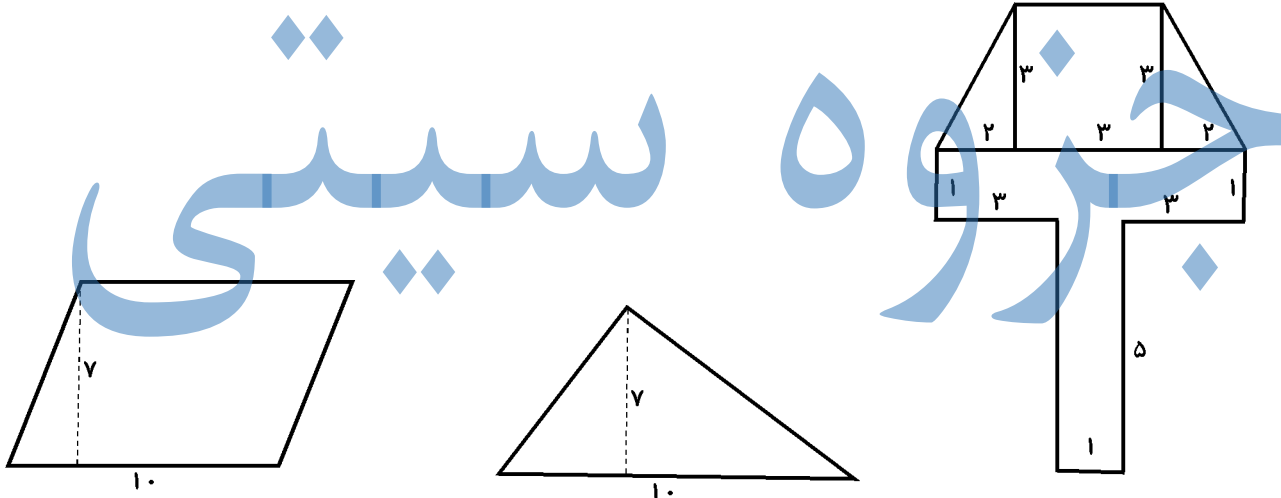
مدت آزمون:

نام و نام خانوادگی:

۹- فروشنده‌ای ۲۵۷ دفتر صد برگ ایرانی دارد. اگر قیمت هر دفتر ۳۴۷ تومان باشد، قیمت همه‌ی دفترهای صد برگ او چند تومان است؟

۱۰- یک ماشین در ۹ ساعت ۷۵۶ کیلومتر طی کرده است. این ماشین در هر ساعت به طور متوسط چند کیلومتر را طی کرده است؟

۱۱- مساحت هر کدام از شکل‌های زیر را بدست آورید.



۱۲- به سوالات زیر در رابطه با پرتاب تاس پاسخ دهید.

الف) یک تاس را می‌اندازیم. احتمال اینکه ۷ بیاید چه قدر است؟

ب) احتمال اینکه ۲ بیاید است.

بسمه تعالی

پاسخنامه

آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

درست یا نادرست

الف : درست ب : نادرست ج : نادرست د : درست

کامل کن

الف) ۱۴۶ ساعت ب) ۱۵۰ ساعت ج) تقاله د) ۳۰۰

سوالات پند گزینه‌ای

۱- گزینه‌ی الف درست است.

۲- گزینه‌ی ب درست است.

پاسخ سوالات

۳- هر عدد از ضرب عدد قبلی در پهوار به دست آمده است.

$$\frac{1}{3} \text{ } \bigcirc > \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{2} \text{ } \bigcirc > \frac{5}{100}$$

$$\frac{9}{99} = \frac{1}{11}$$

$$\frac{6}{100} = 0.06$$

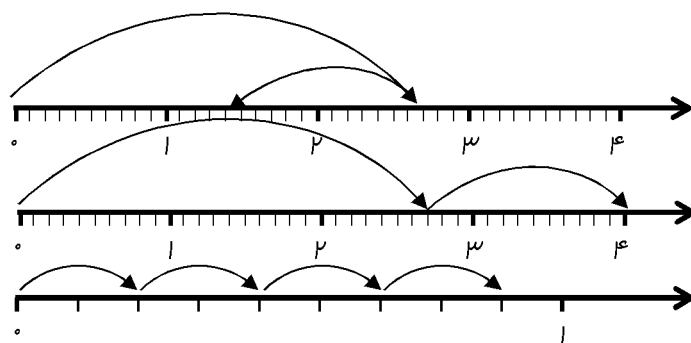
$$0.11 \text{ } \bigcirc > 0.10$$

$$99/9 \text{ } \bigcirc < 999/1$$

$$7/7 - 1/7 = 1/7$$

$$7/7 + 1/7 = 1$$

$$9 \times \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$$



$$\text{الف) } \frac{18 \div 6}{30 \div 6} = \frac{3}{5}$$

$$\text{ب) } \frac{24}{48} = \frac{1}{2}$$

$$\text{الف) } 17 \times 5 = 85$$

$$\text{س) } 10 - 10 = 0 = 75$$

$$\text{ب) } 75 \div 5 = 15 = \text{س) فواهر پر رام}$$

-۷

بسمه تعالیٰ

پا سخن‌نامه

آزمون ریاضی چهارم ابتدایی

$$1^o + 1^o + 1^o = 1^o$$

محيط شکل دو متر

$$7+7+12+5 = 31$$

محيط ذوزنقه

-۱

$$257 \times 347 = 89179$$

تومان

-۹

$$756 \div 9 = 84$$

۸۴ کیلومتر بر ساعت

-۱۰

$$7 \times 10 = 70$$

$$(7 \times 10) \div 2 = 35$$

$$9 + 13 + 7 + 5 + 3 = 37$$

شکل سمت راست

-۱۱

$$\frac{1}{6} \text{ ب})$$

الف) صفر ، چون تاس فقط تا عدد ۶ دارد و احتمال ۷ صفر است .

جزوه سیمی