

آزمون ۲

درس: ریاضی

پایه: سوم

مدرسه:

نام و نام خانوادگی:

نوبت امتحان: دی ماه

مدت آزمون: ۶۰ دقیقه

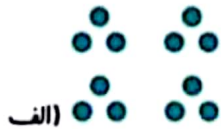
۱۹) پدر حسین و مهدی به هر کدام از آن‌ها یک مقدار مساوی پول داد. حسین $\frac{1}{3}$ پول خود را و مهدی $\frac{1}{3}$ پول خود را خرج کرد. با رسم شکل بگویید کدام یک پول بیش‌تری خرج کرده است؟

$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{3}$$

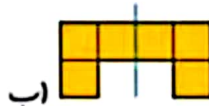
۲۰) دایره‌ای رسم کنید که مرکز آن نقطه (س) بوده از نقطه (م) بگذرد. این دایره را به صورت تقریبی به قسمت‌های مساوی تقسیم کنید و کسر $\frac{3}{4}$ را روی آن نمایش دهید.

س
م

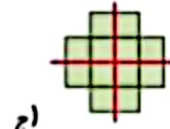
۲۱) برای هر شکل یک تساوی ضرب بنویسید.



الف



ب



ج

..... × =

۲ × =

..... × =

۲۲) برای هر ضرب یک جمع بنویسید و حاصل آن را پیدا کنید.

الف) $۳ \times ۴ = \dots + \dots + \dots = \dots$

ب) $۲ \times ۶ = \dots + \dots = \dots$

ج) $۳ \times ۵ = \dots + \dots + \dots = \dots$

د) $۲ \times ۷ = \dots + \dots = \dots$

۲۳) جدول زیر را کامل کنید.

×	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۲								
۳								
۴								
۵								

آزمون ۲

درس: ریاضی

پایه: سوم

مدرسه:

نام و نام خانوادگی:

نوبت امتحان: دی ماه

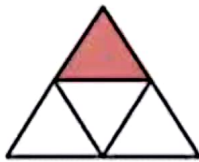
مدت آزمون: ۶۰ دقیقه

۱۳) عدد داخل دایره به کدام عدد داخل مربع نزدیکتر است؟ آن را علامت بزنید.

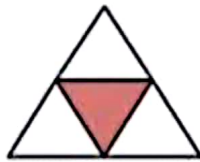
الف) $4000 \leftarrow 4072 \rightarrow 5000$

ب) $7000 \leftarrow 7891 \rightarrow 8000$

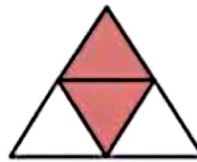
۱۴) برای هر شکل یک کسر مناسب بنویسید



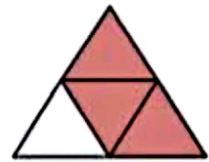
..... دا



..... ج

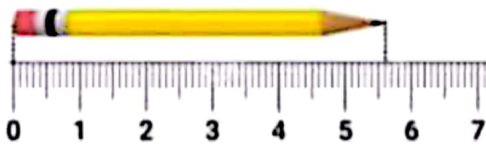


..... ب



..... الف

۱۵) با توجه به شکل در جای خالی اعداد مناسب قرار دهید



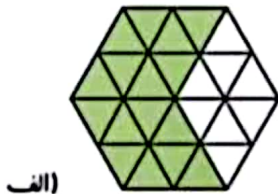
الف) طول مداد از سانتی متر بیش تر و از کم تر است.

ب) طول مداد میلی متر از ۵ سانتی متر بیش تر است.

ج) طول مداد سانتی متر و میلی متر است.

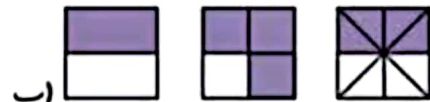
دا طول مداد سانتی متر و میلی متر است.

۱۶) با توجه به شکل سه کسر مساوی بنویسید.



الف)

.....



ب)

.....

۱۷) کسرهایی زیر را مقایسه کنید

الف) $\frac{3}{5}$ واحد و $\frac{4}{5}$ واحد \square واحد و ۲ واحد $\frac{3}{5}$ واحد (الف)

ب) ۴ واحد و $\frac{3}{6}$ واحد \square واحد و ۴ واحد و $\frac{5}{6}$ واحد (ب)

ج) $\frac{4}{12}$ \square $\frac{2}{6}$

د) $\frac{3}{3}$ \square ۱

ه) $\frac{3}{9}$ \square $\frac{5}{9}$

و) $\frac{1}{4}$ \square $\frac{1}{6}$

۱۸) فقط زاویه‌های راست (قائم) را رنگ کنید. با چه وسیله‌ای می‌فهمیم یک زاویه راست است یا نه؟

