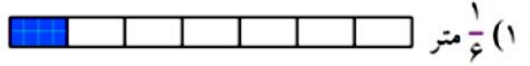


نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه چهارم ابتدایی		مدت امتحان: 45 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: خوزستان

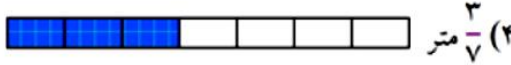
۱ در کدام گزینه، نوار به اندازه‌ی کسر داده شده رنگ شده است؟ (طول همه نوارها ۱ متر است).



$$\frac{1}{2} \text{ متر}$$



$$\frac{1}{6} \text{ متر}$$



$$\frac{4}{7} \text{ متر}$$



$$\frac{7}{8} \text{ متر}$$

۲ کدام مقایسه درست است؟

$$\frac{3}{15} < \frac{2}{5} \quad (4)$$

$$\frac{1}{6} < \frac{6}{6} \quad (3)$$

$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{2}{7} > \frac{3}{7} \quad (1)$$

۳ اگر بخواهیم  $\frac{2}{5}$  را به صورت عدد اعشاری بنویسیم. برابر کدام است؟

$$0.4 \quad (4)$$

$$0.6 \quad (3)$$

$$0.2 \quad (2)$$

$$0.06 \quad (1)$$

۴ حاصل مجموع ۵ تا ۰/۱ متر و ۱۱ تا ۰/۱ متر با کدام گزینه است؟

$$0.4 \quad (4)$$

$$0.6 \quad (3)$$

$$0.16 \quad (2)$$

$$0.14 \quad (1)$$

۵ کدام عدد از بقیه بزرگ‌تر است؟

$$6 \quad (4)$$

$$0.6 \quad (3)$$

$$0.16 \quad (2)$$

$$0.1 \quad (1)$$

۶ کدام گزینه صحیح است؟

$$1) \frac{2}{9} \text{ لیتر و } 0.6 \text{ سانتی متر می‌شود} \quad 2) \frac{1}{6} \text{ لیتر و } 0.9 \text{ سانتی متر.}$$

$$3) 20 \text{ تا } 0.1 \text{ سانتی متر می‌شود} \quad 4) 10 \text{ تا } 0.1 \text{ لیتر می‌شود} \quad 20 \text{ سانتی متر.}$$

۷ طول یک استخر، ۰/۲ متر بیش‌تر از ۱۳ متر است. کدام جدول ارزش مکانی، طول این استخر را نشان می‌دهد؟

۱	۲	۳	۴
۱	۲	۳	۱
۲	۳	۱	۲
۳	۱	۲	۳
۴	۲	۳	۱

۱	۲	۳
۰	۲	۳
۲	۳	۰
۳	۰	۲

۸ ۳/۸ کیلوگرم پرتقال را در یک سبد به جرم ۱/۱ کیلوگرم ریخته‌ایم. جرم سبد و پرتقال‌ها، چند کیلوگرم می‌شود؟

$$1) 4/9 \quad 2) 2/7 \quad 3) 2/9 \quad 4) 4/7$$

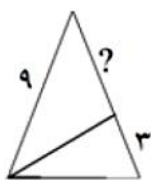
۹ یک فیلم سینمایی ۷۰ دقیقه است. اگر ساعت ۵:۲۵ دقیقه شروع به دیدن فیلم کرده باشیم، چه ساعتی این فیلم به پایان

می‌رسد؟

$$1) 5:35 \quad 2) 6:35 \quad 3) 7:35 \quad 4) 7:15$$



در مثلث متساوی الساقین زیر، اندازه‌ی پاره خط خواسته شده چقدر است؟



- ۱۰  
(۱) ۶  
(۲) ۱۲  
(۳) ۷  
(۴) ۱۱

اگر اندازه‌ی نوار زیر برابر با ۱ متر باشد، مقدار رنگ شده از نوار چه کسری از یک متر است؟



- ۱۱  
(۱)  $\frac{1}{3}$   
(۲)  $\frac{2}{9}$   
(۳)  $\frac{2}{7}$

سه عدد کلوچه‌ی هماندازه داشتیم. در مهمنی، نصف هر کدام خورده شد. حالا کل مقدار باقی‌مانده‌ی کلوچه‌ها برابر با کدام گزینه است؟

- ۱۲  
(۱)  $\frac{1}{2}$   
(۲)  $\frac{1}{3}$   
(۳)  $\frac{1}{4}$   
(۴)  $\frac{2}{3}$

کدام یک از عددهای زیر بین ۷ و ۸ است؟

- ۱۳  
(۱)  $\frac{7}{8}$   
(۲)  $\frac{1}{8}$   
(۳)  $\frac{1}{7}$   
(۴)  $\frac{7}{6}$

کدام گزینه، عددی است که دهگان‌هزار آن ۹، صدگان آن ۷، یکان‌هزار آن ۴ و بقیه‌ی رقم‌هایش صفر است؟

- ۱۴  
(۱) نهصد و چهل و هفت هزار  
(۲) هفتاد و چهار هزار  
(۳) نود و چهار هزار و هفتاد  
(۴) هفتاد و چهار هزار و نود

کلاس چهارم، ۳۶ و کلاس پنجم ۲۴ نفر دانش‌آموز دارد. اگر نصف هر کلاس به فوتبال علاقه داشته باشند، کدام

گزینه در مورد این دو کلاس درست نیست؟

(۱) تعداد دانش‌آموزانی که در هر دو کلاس به فوتبال علاقه دارند با هم برابرند.

(۲)  $\frac{1}{2}$  دانش‌آموزان هر دو کلاس به فوتبال علاقه دارند.

(۳) ۱۸ دانش‌آموز کلاس چهارم به فوتبال علاقه دارند.

(۴) اختلاف تعداد دانش‌آموزانی که به فوتبال علاقه دارند در دو کلاس ۶ نفر است.

در یک کتابخانه ۶ قفسه وجود دارد که در هر قفسه ۱۰۰ کتاب قرار دارد. ثلث این کتاب‌ها، چندتا است؟

- ۱۶  
(۱) ۳۰۰  
(۲) ۲۰۰  
(۳) ۱۰۰  
(۴) ۱۲۰

## پاسخنامه تشریحی

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. بررسی گزینه‌ها:

(۲)  $\frac{2}{7}$  متر از شکل رنگ شده است.

(۱)  $\frac{1}{7}$  متر از شکل رنگ شده است.

(۴)  $\frac{3}{7}$  متر از شکل رنگ شده است.

(۳)  $\frac{6}{7}$  متر از شکل رنگ شده است.

$$\frac{3}{15} < \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{15} < \frac{2 \times 2}{5 \times 2} \Rightarrow \frac{3}{15} < \frac{4}{10}$$

$$\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{3}{5} = \frac{4}{10} = \frac{3}{4}$$

سه و چهار دهم

$$5 + 11 = 16$$

$$6/1 > 1/6 > 6 > 0/6$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \frac{+ 0/9}{2/9} \end{array}$$

لیتر و  $0/9$  لیتر می‌شود:  $2/9$  لیتر

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.  
۱۶ تا  $1/0$  متر برابر است با  $1/6$  متر.

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) ۳ سانتی‌متر و  $0/6$  سانتی‌متر می‌شود  $\underline{2/6}$  سانتی‌متر.

(۳) ۲۰ تا  $1/0$  سانتی‌متر می‌شود  $\underline{2}$  سانتی‌متر.

(۴) ۱۰ تا  $1/0$  لیتر می‌شود  $\underline{1}$  لیتر.

$$13 + 0/2 = 13/2$$

$$\begin{array}{r} 13/0 \\ + 0/2 \\ \hline 13/2 \end{array}$$

	دهم	یکی	ده تایی
	1	3	2

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$\begin{array}{r} 3/8 \\ + 1/1 \\ \hline 4/9 \end{array}$$

جرم سبد و پرتقال ها  $4/9$  کیلوگرم است.

۹ گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



این فیلم ساعت ۶:۳۵ دقیقه به پایان می‌رسد.

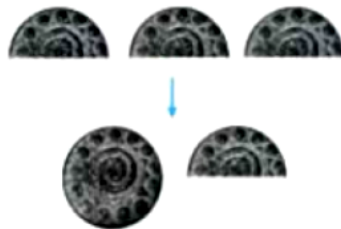
۱۰ گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$? = 9 - 3 = 6$$

۱۱ گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.



۱۲ گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



۱ از کلوجه‌ها باقی‌مانده است.  
۲

۱۳ گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. بررسی گزینه‌ها:

$$6 < \frac{v}{\lambda} < v \quad (۱)$$

$$v < \frac{1}{\lambda} < \lambda \quad (۲)$$

$$\lambda < \frac{1}{v} < 9 \quad (۳)$$

$$0 < \frac{v}{\lambda} < 1 \quad (۴)$$

۱۴ گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. نود و چهار هزار و هفتصد = ۹۴۷۰۰

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۱۵

(تایید گزینه‌ی ۲)

(تایید گزینه‌ی ۳)

علاقهمندان به فوتبال در کلاس چهارم

علاقهمندان به فوتبال در کلاس پنجم

پس علاقهمندان به فوتبال در دو کلاس با هم برابر نیست. (رد گزینه‌ی ۱)

(تایید گزینه‌ی ۴)

$$18 - 12 = 6$$

اختلاف تعداد دانشآموزان علاقهمند به فوتبال در دو کلاس

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۱۶

$$\text{کل کتاب‌ها} = 600 \times 100 = 600$$

$$\text{ثلث کتاب‌ها} = 600 \div 3 = 200$$