



مدت پاسخ‌گویی
۶۰ دقیقه

ریاضی اول دبستان

تاریخ برگزاری:/...../.....

پاسخ‌نامه ریاضی اول دبستان (صفحه اول)

ردیف

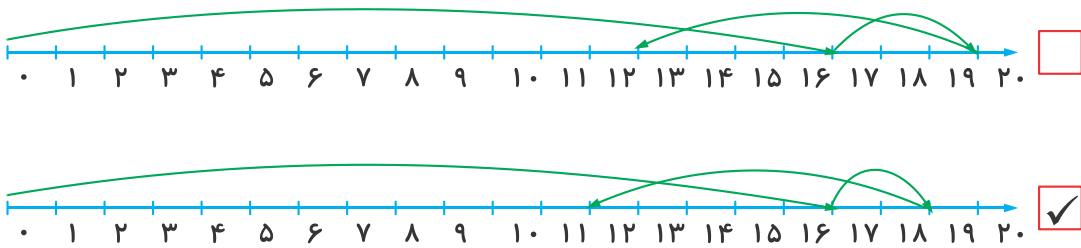
(۱/۵) (نمره)

شکل	مثث	مربع	دایره
نام شکل	مثلث	مربع	دایره
گوشه	///	////	ندارد
لبه	///	////	ندارد

(هر جای خالی ۲۵/۰ نمره) (سارا قاسمی) (شناخت اشکال هندسی - آشنایی با مفهوم گوشه و لبه - تلفیقی) (آسان)

۱

(۵/۰) (نمره)



(۵/۰) (نمره) (مریم کریمی) (محور جمع و تفریق - صفحه ۱۱۹ کتاب درسی) (آسان)

۲

(۱) (نمره)



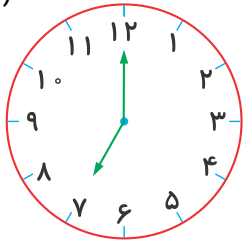
$$۱۸ - ۵ - ۲ - ۳ = ۸$$

۸ مسافر دارد.

(شکوفه محمدنژاد) (حل مسئله‌های چند مرحله‌ای - صفحه ۱۵۱ کتاب درسی) (متوسط)

۳

(۵/۰) (نمره)



گزینه «۳» -

(۵/۰) (نمره) (نقیسه کیبیری) (ساعت - صفحه ۱۴۶ کتاب درسی) (متوسط)

۴

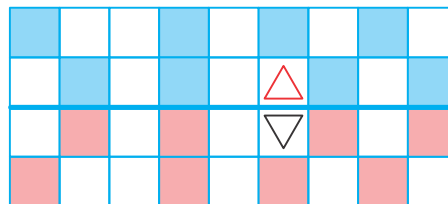
(۱) (نمره)

۱۰ تا ۹ (۱)

(۲) ۴ تا ۵ (هر جای خالی ۲۵/۰ نمره) (سارا قاسمی) (اندازه‌گیری با واحد غیر استاندارد - شمارش و گرفتن اندازه طول با یک واحد مشخص - تلفیقی) (آسان)

۵

(۱) (نمره)



(هر دو آیتم اشتباه، ۲۵/۰ نمره کسر شود.) (سارا بهجتی) (تقارن - تقارن شطرنجی افقی - صفحه ۸۳ کتاب درسی) (متوسط)

۶

(۱) (نمره)

$$۱۰ + ۱۰ + ۲۰ + ۵ - ۵ = ۴۰$$

$$۳۰ - ۱۰ + ۱۰ + ۲۰ + ۵ = ۵۵$$

(هر کدام ۵/۰ نمره) (فریبا میانجی) (تم ۱۹ - جمع و تفریق اعداد ده‌تایی - صفحه ۱۲۷ تا ۱۳۳ کتاب درسی) (متوسط)

۷



گهدت پاسخ گویي
۶۰ دقیقه

ریاضی اول دبستان

تاریخ برگزاری:

ردیف

پاسخنامه ریاضی اول دبستان (صفحه دوم)

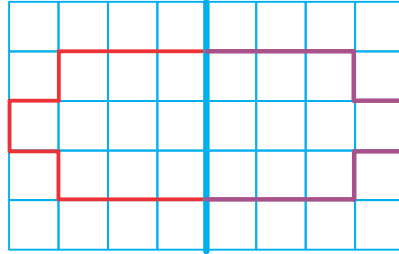
(۱/۵ نمره)

۸۴	۵۹	۱۶
هشتاد و چهار	پنجاه و نه	شانزده

۸

(هر کدام ۵/۵ نمره) (مریم کرمی) (عددنویسی - زیرمبحث - تلفیقی) (متوسط)

(۱ نمره)



۹

(۱ نمره) (شکوفه محمدنژاد) (قرینه - زیرمبحث - صفحه ۶۸ کتاب درسی) (متوسط)

(۵/۵ نمره)

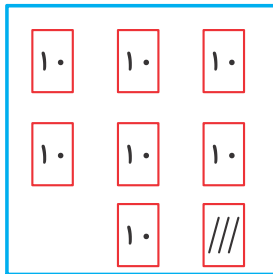
ساعت از ۱۱ گذشته است.

۱۰

کمی به ساعت ۷ مانده است. (هر آیتم ۲۵/۵ نمره) (شکوفه محمدنژاد) (تشخیص این که زمان از یک ساعتی گذشته است - صفحه ۱۶۴ کتاب درسی) (متوسط)

(۱/۵ نمره)

ده تایی	یکی
۷	۳

عدد: ۷۳
حروف: هفتاد و سه

۱۱

(شکل ۵/۵ نمره، جدول ۵/۵ نمره، حروف ۵/۵ نمره) (نقیسه کبیری) (تم ۱۶ - عددنویسی - تلفیقی) (متوسط)

(۱/۵ نمره)

۲۰ - ۳۰ - ۴۰ - ۵۰

۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲

۲۰ - ۲۵ - ۳۰ - ۳۵

۱۲

(هر مورد ۲۵/۵ نمره) (نقیسه کبیری) (عددنویسی - قبل و بعد - تلفیقی) (متوسط)

(۱ نمره)

$$۳۶ > ۳۵$$

$$۶۰ = \square$$

$$۱۸ < ۸۱$$

$$۲۶ > \square$$

۱۳

(هر مورد ۲۵/۵ نمره) (نقیسه کبیری) (تم ۱۲ - مساوی و نامساوی - مساوی و نامساوی - صفحه ۱۵۹ کتاب درسی) (متوسط)

(۱/۵ نمره)

۱۵ + ۲۰ = ۳۵ : دانش آموز کلاس اول و دوم

$$۲۰ - ۹ = ۱۱$$

$$۳۵ - ۱۰ = ۲۵$$



۱۴

۲۵ دانش آموز در کلاس ماندند. (هر راه حل ۵/۵ نمره، جلونویسی ها هر کدام ۲۵/۵ نمره)

(نقیسه کبیری) (حل مسأله - مسأله و راه حل - صفحه ۱۷۴ کتاب درسی) (دشوار)