

ریاضی سوم دبستان - طراحی ، ضرب عددهای یک رقمی - سوال ۱ -

۱- در هر جین جوراب ۶ جفت جوراب است. اگر از ۳ جین جوراب ۴ جفت برداریم، چند جفت جوراب باقی می ماند؟

۱۴ (۲)

۱۸ (۱)

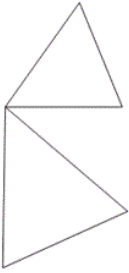
۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

آزمون ۱۸ اسفند

ریاضی سوم دبستان - طراحی ، خط، نیم خط و پاره خط - سوال ۱ -

۲- در تصویر زیر چند پاره خط می توانیم پیدا کنیم؟



۴ (۱)

۲ (۲)

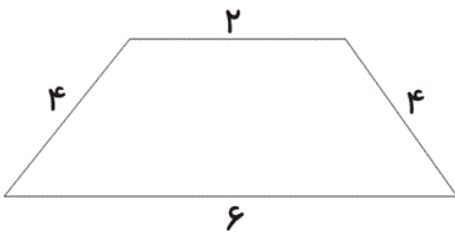
۶ (۳)

۹ (۴)

آزمون ۱۸ اسفند

ریاضی سوم دبستان - طراحی ، محیط - سوال ۲ -

۳- محیط شکل زیر چند سانتی متر است؟



۱۲ سانتی متر (۱)

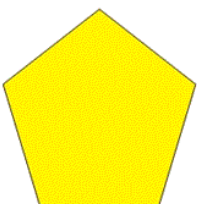
۱۰ سانتی متر (۲)

۸ سانتی متر (۳)

۱۶ سانتی متر (۴)

آزمون ۱۸ اسفند

۴- یک ۵ ضلعی داریم که طول هر ضلع آن ۶ سانتی متر است. محیط آن چند سانتی متر است؟




۳۰ (۲)

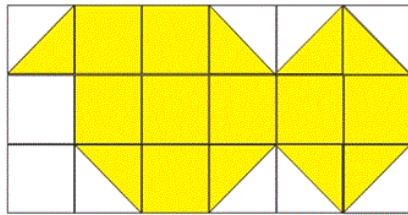
۳۶ (۱)

۲۰ (۴)

۲۵ (۳)

آزمون ۱۸ اسفند

۵- مساحت قسمت رنگي چند  است؟



(۱) ۱۰

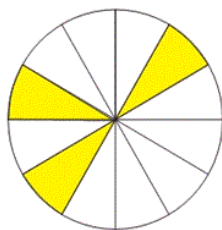
(۲) ۱۱

(۳) ۱۲

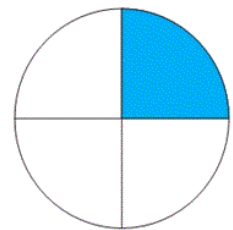
(۴) ۱۳

آزمون ۱۸ اسفند

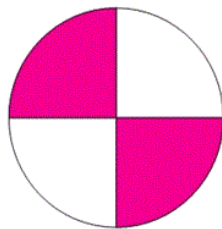
۶- مساحت قسمت رنگ شده، در کدام شکل بیش تر است؟



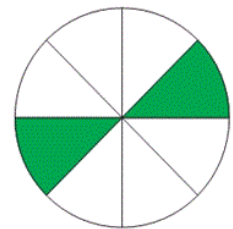
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

آزمون ۱۸ اسفند

رياضي سوم دبستان - طراحي ، مقایسه عددها - ۲ سوال -

۷- کدام گزینه صحیح نیست؟

(۲) $۹۰ + ۳۷ \leq ۱۴۳$

(۱) $۲۵۰ + ۲۴۰ \leq ۷۹۰$

(۴) $۴۰۰ \leq ۹۹۸$

(۳) $۲۰۹۵ \leq ۵۰۰$

آزمون ۱۸ اسفند

۸- پس از قرار دادن عدد صفر به جای رقم یکان و دهگان اعداد زیر، حاصل کدام عبارت از همه کم تر است؟

(۲) $۲۰۰۹ + ۱۹۶۳$

(۱) $۱۳۹۹ + ۱۰۵۰$

(۴) $۲۰۰۹ - ۱۹۶۳$

(۳) $۱۳۹۹ - ۱۰۵۰$

آزمون ۱۸ اسفند

رياضي سوم دبستان - طراحي ، جمع و تفریق - ۲ سوال -

۹- حاصل جمع بزرگ‌ترین عدد دو رقمی با کوچک‌ترین عدد سه رقمی چند است؟

۱۹۹ (۴)

۱۰۰۹ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۱)

آزمون ۱۸ اسفند

۱۰- علی دو اسکناس ۳۰۰۰ تومانی و سه سکه‌ی ۲۰۰ تومانی دارد. پول رضا یک سکه‌ی ۴۰۰ تومانی از پول علی

کم‌تر است. رضا چقدر پول دارد؟

۶۲۰۰ (۲) تومان

۲۶۰۰ (۱) تومان

۴۰۰۰ (۴) تومان

۵۰۰۰ (۳) تومان

آزمون ۱۸ اسفند

۱- گزینه‌ی «۲» - (ضرب و تقسیم - صفحه‌ی ۶۸ کتاب درسی)

«ندا اسلامی زاده - نگاه به گذشته»

$$۳ \times ۶ = ۱۸ \rightarrow \text{کل جفت جوراب‌ها}$$

$$۱۸ - ۴ = ۱۴ \rightarrow \text{جفت جوراب‌های باقی‌مانده}$$

 ۴

 ۳

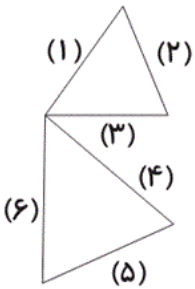
 ۲

 ۱

آزمون ۱۸ اسفند

۲- گزینه‌ی «۳» - (محیط و مساحت - صفحه‌ی ۸۴ کتاب درسی)

«مهسا چهارمحالی»



در تصویر روبه‌رو ۶ پاره‌خط وجود دارد.

 ۴

 ۳

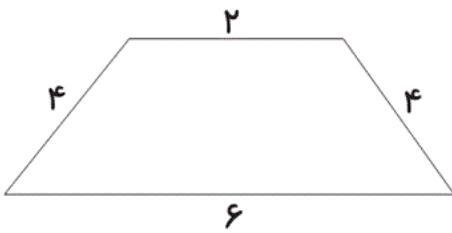
 ۲

 ۱

آزمون ۱۸ اسفند

۳- گزینه‌ی «۴» - (محیط و مساحت - صفحه‌ی ۸۵ کتاب درسی)

«گلزار فرهادی»



$$۴ + ۶ + ۴ + ۲ = ۱۶ \rightarrow \text{سانتی‌متر}$$

 ۴

 ۳

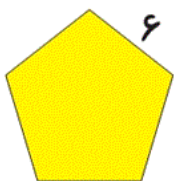
 ۲

 ۱

آزمون ۱۸ اسفند

۴- گزینه‌ی «۲» - (محیط و مساحت - صفحه‌های ۸۶ و ۸۷ کتاب درسی)

«گلزار فرهادی»



$$۵ \times ۶ = ۳۰ \rightarrow \text{محیط}$$

 ۴

 ۳


 ۲

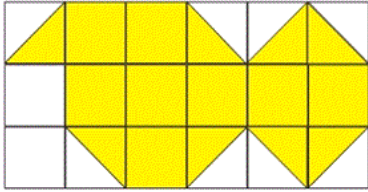
 ۱

آزمون ۱۸ اسفند

۵- گزینه‌ی «۳» - (محیط و مساحت - صفحه‌های ۸۸ و ۸۹ کتاب درسی)

«ندا اسلامی زاده»

قسمت رنگی شکل زیر از ۱۲ تا  تشکیل شده است.



۱

۲

۳

۴

آزمون ۱۸ اسفند

«گلزار فرهادی»

۶- گزینه‌ی «۴» - (محیط و مساحت - صفحه‌ی ۹۰ کتاب درسی)

در گزینه‌های «۱»، «۲»، و «۳» سطح رنگ شده‌ی هر سه شکل به یک اندازه است و فقط گزینه‌ی «۴» است که بیش‌ترین سطح رنگ شده را دارد.

۱

۲

۳

۴

آزمون ۱۸ اسفند

«عاطفه طاهر»

۷- گزینه‌ی «۳» - (جمع و تفریق - صفحه‌ی ۱۰۱ کتاب درسی)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: $۷۹۰ < ۴۹۰$

گزینه‌ی «۲»: $۱۴۳ < ۱۲۷$

گزینه‌ی «۳»: $۵۰۰ > ۲۰۹۵$

گزینه‌ی «۴»: $۹۹۸ < ۴۰۰$

۱

۲

۳

۴

آزمون ۱۸ اسفند

۸- گزینه‌ی «۴» - (جمع و تفریق - صفحه‌ی ۱۰۲ کتاب درسی)

«عاطفه طاهر»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: $۱۳۰۰ + ۱۰۰۰ = ۲۳۰۰$

گزینه‌ی «۲»: $۲۰۰۰ + ۱۹۰۰ = ۳۹۰۰$

گزینه‌ی «۳»: $۱۳۰۰ - ۱۰۰۰ = ۳۰۰$

گزینه‌ی «۴»: $۲۰۰۰ - ۱۹۰۰ = ۱۰۰$

۴

۳

۲

۱

آزمون ۱۸ اسفند

۹- گزینه‌ی «۴» - (جمع و تفریق - صفحه‌ی ۱۰۴ کتاب درسی)

«محدثه میرزایی»

بزرگ‌ترین عدد دو رقمی ← ۹۹

کوچک‌ترین عدد سه رقمی ← ۱۰۰

$۱۰۰ + ۹۹ = ۱۹۹$

۴

۳

۲

۱

آزمون ۱۸ اسفند

۱۰- گزینه‌ی «۲» - (جمع و تفریق - صفحه‌ی ۱۰۵ کتاب درسی)

«محدثه میرزایی»

پول علی: ۲ تا اسکناس ۳۰۰۰ تومانی ← $۳۰۰۰ + ۳۰۰۰ = ۶۰۰۰$ و سه سکه‌ی ۲۰۰ تومانی $۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ = ۶۰۰$

پول علی، تومان $۶۰۰۰ + ۶۰۰ = ۶۶۰۰$

پول رضا، تومان $۶۶۰۰ - ۴۰۰ = ۶۲۰۰$

۴

۳

۲

۱

آزمون ۱۸ اسفند