

زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم هفته‌ی ۱۰	۱	مفهوم احتمال			متوسط
	۲	شناخت عددهای دورقمی	راهبرد حذف حالت نامطلوب	کانگورو ۲۰۱۲	متوسط
	۳	حل مسئله‌ی محیط			ساده
	۴	درک ضرب و تقسیم متناظر	ساخت مسئله		ساده

۱. کیسه‌ای داریم که در آن ۳ مهره‌ی سفید و ۵ مهره‌ی قرمز است. به کیسه ۳ مهره سفید و ۴ مهره‌ی سبز اضافه می‌کنیم. اکنون به پرسش‌های زیر پاسخ بده.

الف) پیش از اضافه کردن مهره‌های جدید چه کسری از مهره‌ها قرمز بود؟

ب) اکنون چه کسری از مهره‌ها قرمز است؟

پ) کسرهایی را که مهره‌های سفید را پیش و پس از اضافه کردن مهره‌های جدید نشان می‌دهند، با هم مقایسه کن.

۲. ایمان می‌خواهد عددهای دورقمی‌ای پیدا کند که اولین رقم‌شان یکی از دو برابر رقم دوم‌شان بیشتر باشد. او کلاً چند عدد دورقمی با این مشخصات می‌تواند پیدا کند؟

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶ (۵)

۵ (۴)



زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم سال دوم هفته ۱۰	۱	مفهوم احتمال			متوسط
	۲	شناخت عددهای دورقمی	راهبرد حذف حالت نامطلوب	کلنگور و ۲۰۱۲	متوسط
	۳	حل مسئله‌ی محیط			ساده
	۴	درک ضرب و تقسیم متناظر	ساخت مسئله		ساده

۱. کیسه‌ای داریم که در آن ۳ مهره‌ی سفید و ۵ مهره‌ی قرمز است. به کیسه ۳ مهره سفید و ۴ مهره‌ی سبز اضافه می‌کنیم. اکنون به پرسش‌های زیر پاسخ بده.

(الف) پیش از اضافه کردن مهره‌های جدید چه کسری از مهره‌ها قرمز بود؟

$$\frac{5}{5+3} = \frac{5}{8}$$

(ب) اکنون چه کسری از مهره‌ها قرمز است؟

$$\text{سبز: } 4 \quad \text{قرمز: } 5 \quad \text{سفید: } 3 + 3 = 6$$

$$\frac{5}{6+5+4} = \frac{5}{19}$$

(پ) کسرهایی را که مهره‌های سفید را پیش و پس از اضافه کردن مهره‌های جدید نشان می‌دهند، با هم مقایسه کن.

$$\frac{3}{5+3} = \frac{3}{8} \quad \text{پس از اضافه کردن: } \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{3}{7}$$

۲. ایمان می‌خواهد عددهای دورقمی‌ای پیدا کند که اولین رقم‌شان یکی از دو برابر رقم دوم‌شان بیشتر باشد. او کلاً چند عدد دورقمی با این مشخصات می‌تواند پیدا کند؟

$$\begin{array}{ccc} 1 (1) & 2 (2) & 3 (3) \\ \sqrt{5} (4) & 6 (5) & \end{array}$$

$$10, 31, 52, 73, \boxed{49}$$

۹ یکی از دو برابر ۴ بیشتر است و بقیه عددها نیز همین‌طورند.





۳. با گذاشتن علامت‌های +، -، × و ÷ برابری‌های زیر را کامل کن.

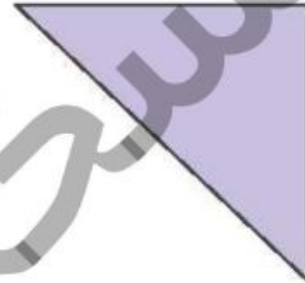
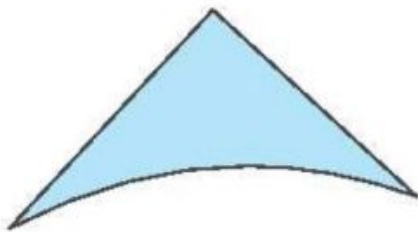
۶۱

$$99 \square (9 \square 9) = 100$$

$$(5 \square 5) \square (5 \square 5) = 100$$

$$(3 \square 33) \square (3 \square 3) = 100$$

۴. با چسباندن کدام ننگه کاغذها می‌توانیم مخروط بسازیم؟





۳. با گذاشتن علامت‌های +، -، × و ÷ بر لبر‌های زیر را کامل کن.

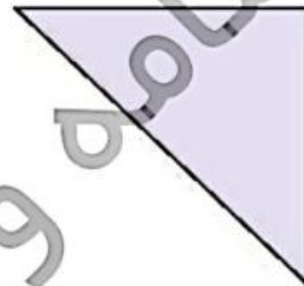
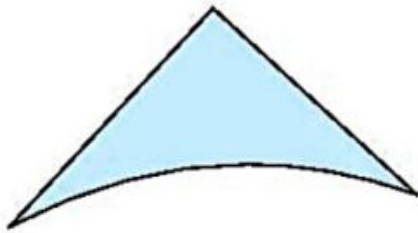
۶۱

$$99 \square + (9 \square \div 9) = 100$$

$$(5 \square \times 5) \square \times (20 \square \div 5) = 100$$

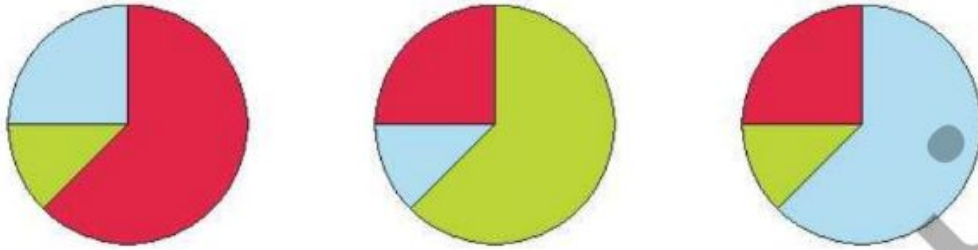
$$(3 \square \times 33) \square + (3 \square \div 3) = 100$$

۴. با چسباندن کدام نکه کاغذها می‌توانیم مخروط بسازیم؟ با آن‌هایی می‌توان مخروط ساخت که قطاعی از یک دایره باشند.



زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم	۱	نمودارهای آماری			متوسط
	۲	نمودارهای آماری	حل مسئله		دشوار
هفته‌ی ۱۲					

۱. الف) در یک کیسه ۱۸ مهره به رنگ‌های قرمز، آبی و سبز قرار دارد. تعداد مهره‌های قرمز دو برابر تعداد مهره‌های آبی است. کدام یک از نمودارهای دایره‌ای زیر نشان دهنده‌ی این کیسه است؟



ب) اگر هر \square برابر ۲ مهره باشد، نمودار تصویری مهره‌های درون کیسه رسم کن.



پ) نمودار ستونی مهره‌ها را رسم کن.

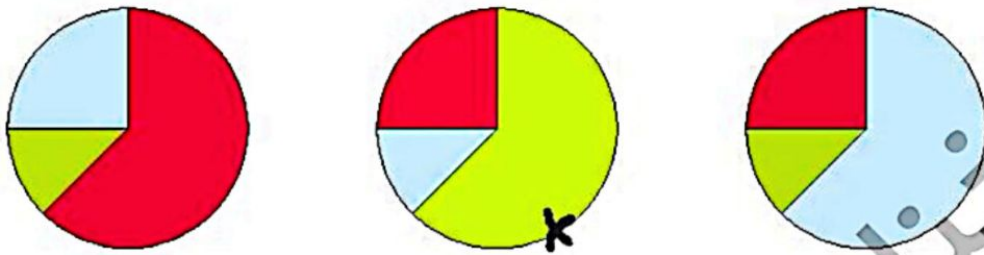


ت) کدام یک از نمودارهای بالا، برای نمایش مهره‌های درون کیسه مناسب‌تر است؟ چرا؟



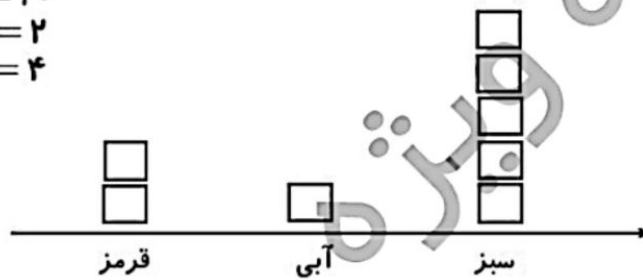
زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم	۱	نمودارهای آماری			متوسط
	۲	نمودارهای آماری	حل مسئله		دشوار
هفتگی ۱۲					

۱. الف) در یک کیسه ۱۶ مهره به رنگ‌های قرمز، آبی و سبز قرار دارد. تعداد مهره‌های قرمز دوبرابر تعداد مهره‌های آبی است. کدام یک از نمودارهای دایره‌ای زیر نشان دهنده‌ی این کیسه است؟



ب) اگر هر \square برابر ۲ مهره باشد نمودار تصویری مهره‌های درون کیسه رسم کن.

۱۰ = سبز
۲ = آبی
۴ = قرمز



پ) نمودار ستونی مهره‌ها را رسم کن.

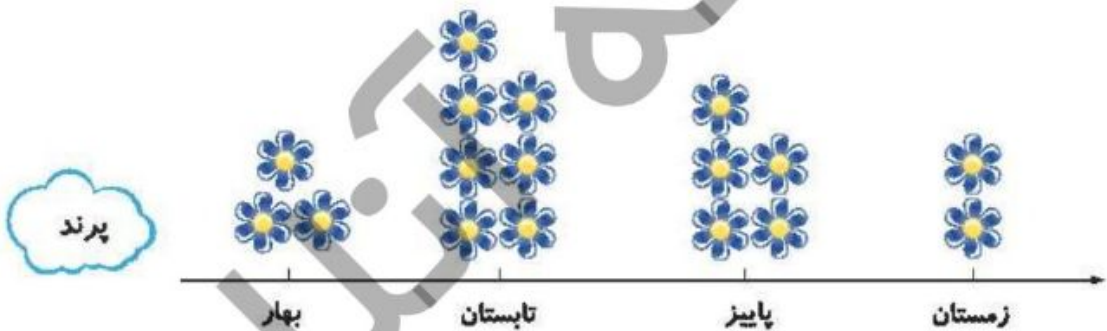
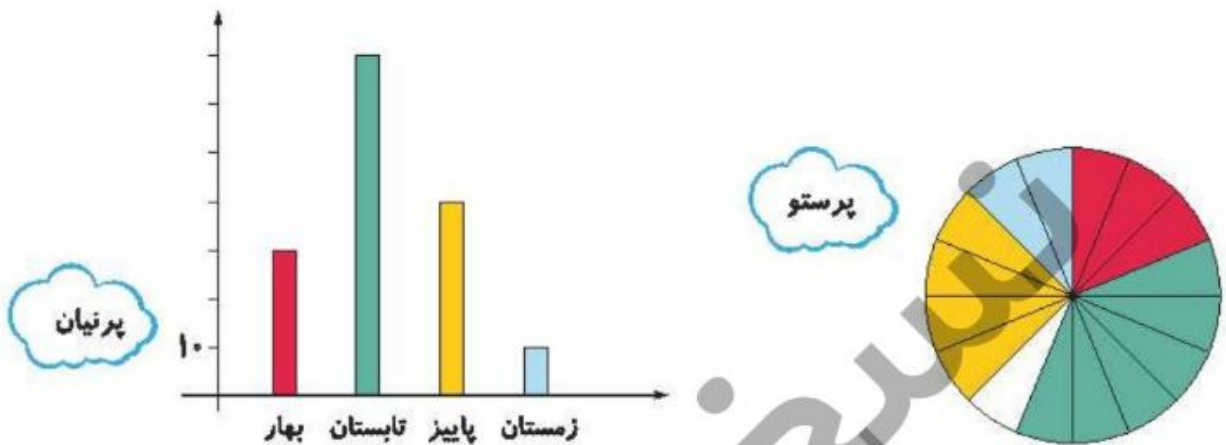


ت) کدام یک از نمودارهای بالا، برای نمایش مهره‌های درون کیسه مناسب‌تر است؟ چرا؟ نمودار ستونی چون نمودار ستونی برای داده‌های دقیق مناسب‌تر است و نمودار تصویری و دایره‌ای در جاهای دیگر کاربرد دارند.





۲. پرنیان، پرستو و پرند داده‌های یک جدول آماری را روی نمودار نشان دادند. هر یک از آن‌ها یکی از عدد‌های جدول را اشتباه خوانده است. ما جدول داده‌ها را نداریم. آیا می‌توانی با مقایسه‌ی نمودارهای این سه نفر و پر کردن جدول، اشکال هر کدام را پیدا و درست کنی؟

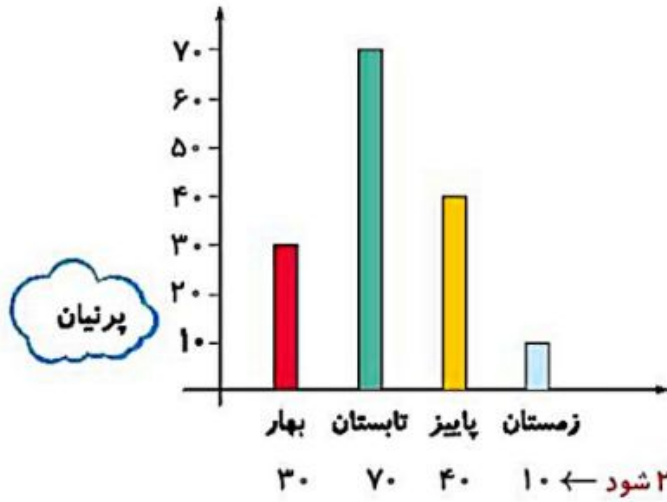


پرنیان	پرستو	پرند	
			بهار
			تابستان
			پاییز
			زمستان





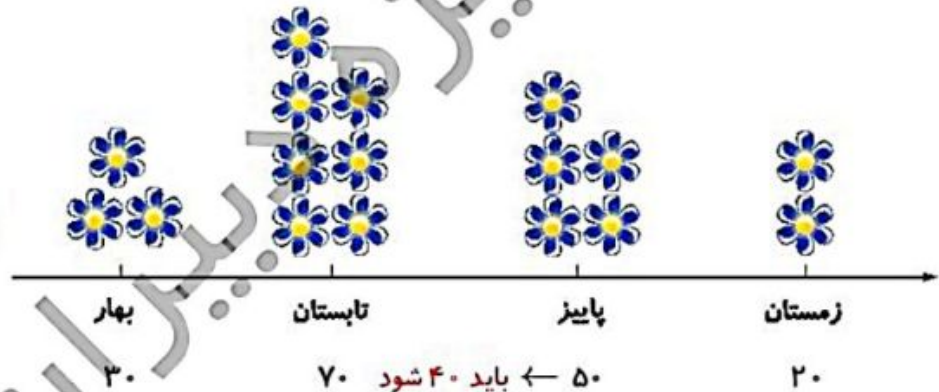
۲. پرنیان، پرستو و پرند داده‌های یک جدول آماری را روی نمودار نشان دادند. هر یک از آن‌ها یکی از عددهای جدول را اشتباه خوانده است. ما جدول داده‌ها را نداریم. آیا می‌توانی با مقایسه‌ی نمودارهای این سه نفر و پر کردن جدول، اشکال هر کدام را پیدا و درست کنی؟



پرستو



پرند

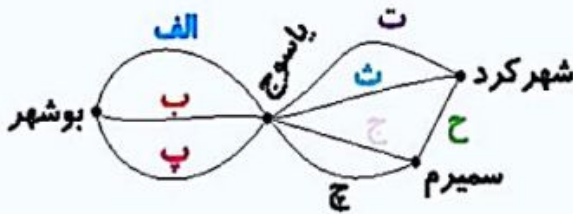


پرند	پرستو	پرنیان	
۳۰	۳۰	۳۰	بهار
۷۰	۶۰	۷۰	تابستان
۵۰	۴۰	۴۰	پاییز
۲۰	۲۰	۱۰	زمستان



زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم	۱	حذف حالت‌های نملطوب			متوسط
	۲	حذف حالت‌های نملطوب			ساده
هفته‌ی ۱۳	۳	حل مسئله	ضرب و تقسیم		متوسط
	۴	مخروط	تجسم فضایی		دشوار

۱. می‌خواهیم از بوشهر به شهرکرد برویم.



الف) چند مسیر وجود دارد؟ $3 \times 4 = 12$

آن‌ها را با نوشتن نام هر جاده مشخص کن.

الف ت، الف ث، الف ج، الف چ، ب ت، ب ث، ب ج، ب چ، پ ت، پ ث، پ ج، پ چ

ب) چند مسیر وجود دارد که حتماً از سمیرم می‌گذرد؟

۶ مسیر: الف چ ج - ب چ ج - پ چ ج - الف ج ج - ب ج ج - پ ج ج

پ) چند مسیر وجود دارد که از جاده‌ی «ب» نمی‌گذرد؟

۸ مسیر

ت) چند مسیر وجود دارد که از جاده‌ی «ب» نمی‌گذرد ولی از سمیرم می‌گذرد؟

۴ مسیر: الف چ ج - ب چ ج - الف ج ج - پ ج ج

۲. ۳۲ حرف الفبای فارسی را بنویس. سپس به کمک دو رنگ مداد مختلف به پرسش‌های «الف» و «ب» پاسخ بده.

این کار به راحتی در کلاس قبل انجام است.

الف) چند حرف الفبا صدای همانندی با حرف‌های دیگر ندارد. آن‌ها را پیدا کن (مثلاً ث و س صدای همانند دارند).

ب - پ - ج - چ - خ - د - ر - ژ - ش - ع - ف - ک - گ - ل - م - ن - و - ی

ب) چند حرف الفبا بیش از یک نقطه دارد؟ (همه‌ی شکل‌های هر حرف را در نظر بگیر).

پ - ت - ث - چ - ژ - ش - ق





۳. یک خیاط پیراهن‌هایی مانند زیر را می‌دوزد.

۶۵



الف) این خیاط مجبور به شکافتن دگمه‌های ۵ پیراهن شماره‌ی ۱ شد.

او با این دگمه‌ها به چند پیراهن شماره‌ی ۲ می‌تواند دگمه بدوزد؟

چند دگمه باقی می‌ماند؟

با چند دگمه‌ی دیگر می‌تواند یک پیراهن شماره‌ی ۲ دیگر را کامل کند؟

ب) این خیاط با ۲۶ دگمه چند تا از هر پیراهن بدوزد که هیچ دگمه‌ای باقی نماند؟

۴. یک کلاه تولد را با یک نوار رنگی تزئین کرده‌ایم.

اگر این کلاه را از پهلو ببریم، کدام شکل گسترده‌ی آن است؟





۳. یک خیاط پیراهن‌هایی مانند زیر را می‌دوزد.



الف) این خیاط مجبور به شکافتن دگمه‌های ۵ پیراهن شماره ۱ شد. دگمه $5 \times 6 = 30$

او با این دگمه‌ها به چند پیراهن شماره ۲ می‌تواند دگمه بدوزد؟ $7 \times 4 = 28$ پیراهن

چند دگمه باقی می‌ماند؟ $30 - 28 = 2$

با چند دگمه‌ی دیگر می‌تواند یک پیراهن شماره ۲ دیگر را کامل کند؟ با دو دگمه‌ی دیگر $2 + 2 = 4$

ب) این خیاط با ۲۶ دگمه چند تا از هر پیراهن بدوزد که هیچ دگمه‌ای باقی نماند؟ ۵ پیراهن

$$(3 \times 6) + (2 \times 4) = 18 + 8 = 26$$

↓
قرمز

↓
سبز



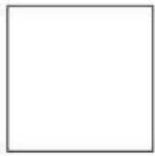
۴. یک کلاه تولد را با یک نوار رنگی تزئین کرده‌ایم.

اگر این کلاه را از پهلو ببریم، کدام شکل گسترده‌ی آن است؟

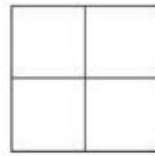


زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم هفته‌ی ۱۴	۱	مفهوم ضرب	قسمت‌بندی		دشوار
	۲	تقسیم	مهارت خواندن صورت مسئله		متوسط

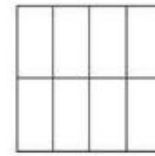
۱. برای یک شکل به صورت زیر عمل کردیم.



۱

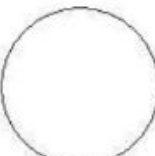
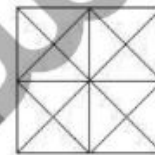
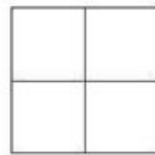


$$1 \times 4 = 4$$



$$1 \times 4 \times 2 = 8$$

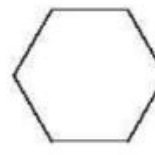
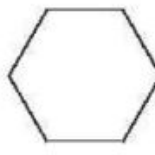
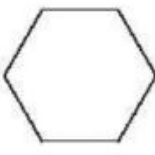
اکنون تو انجام بده (توجه: بعضی از شکل‌ها نیاز به قسمت بندی دارند).



۱

$$1 \times 4 = \dots\dots$$

$$1 \times 4 \times 3 = \dots\dots$$



۱

.....

$$1 \times 6 \times 4 = \dots\dots$$

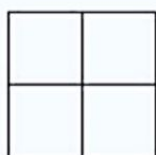


زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم سال دوم	۱	مفهوم ضرب	قسمت‌بندی		دشوار
	۲	تقسیم	مهارت خواندن صورت مسئله		متوسط
هفته ۱۴					

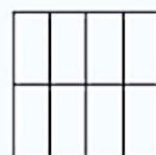
۱. برای یک شکل به صورت زیر عمل کردیم.



۱



$$1 \times 4 = 4$$

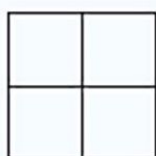


$$1 \times 4 \times 4 = 16$$

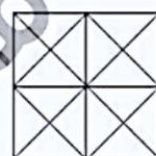
اکنون تو انجام بده (توجه: بعضی از شکل‌ها نیاز به قسمت بندی دارند).



۱



$$1 \times 4 = 4$$



$$1 \times 4 \times 4 = 16$$



۱



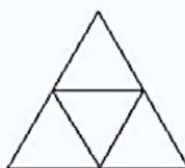
$$1 \times 3 = 3$$



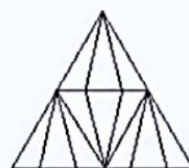
$$1 \times 3 \times 3 = 9$$



۱



$$1 \times 4 = 4$$



$$1 \times 4 \times 3 = 12$$



۱



$$1 \times 6 = 6$$



$$1 \times 6 \times 4 = 24$$





۲. در زیر یک داستان را روایت می‌کنیم، مانند نمونه برای هر مرحله یک تفریق و یک تقسیم بنویس.

۶۷

$$۳ \times ۷ =$$

یک پدر بزرگ سه دسته‌ی هفت‌تایی نمبر یادگاری داشت.

او می‌خواست تعدادی از آنها را به نوه‌هایش هدیه بدهد.

$$۲۱ - ۱ = ۲۰$$

پدر بزرگ یکی از آنها را به سیاوش داد و بقیه را در

$$۲۰ \div ۵ =$$

دسته‌های پنج‌تایی چید. چند دسته شد؟

.....

سه‌س دو تایی دیگر را به سروش داد و بقیه را در دسته‌های

.....

شش‌تایی تایی چید. چند دسته شد؟

.....

پس از آن چهار تا را به سورنا داد و بقیه را در دسته‌های

.....

دو تایی چید. چند دسته شد؟

.....

پدر بزرگ دو تا نمبر هم به سینا داد و بقیه را در دسته‌های

.....

سه‌تایی چید. چند دسته شد؟

.....

سه‌س سه نمبر به سینا داد و بقیه را در دسته‌های سه‌تایی

.....

چید. چند دسته شد؟

.....

در پایان پنج نمبر به سلسان داد بقیه را در دسته‌های

.....

دو تایی چید. چند دسته شد؟





۲. در زیر یک داستان را روایت می‌کنیم، مانند نمونه برای هر مرحله یک تفریق و یک تقسیم بنویس.

۶۷

$$۳ \times ۷ = ۲۱$$

یک پدر بزرگ سه دسته‌ی هفت‌تایی نمبر یادگاری داشت.

$$۲۱ - ۱ = ۲۰$$

او می‌خواست تعدادی از آن‌ها را به نوه‌هایش هدیه بدهد.

$$۲۰ \div ۵ = ۴$$

پدر بزرگ یکی از آن‌ها را به سیاوش داد و بقیه را در

دسته‌های پنج‌تایی چید. چند دسته شد؟ ۴ دسته

$$۲۰ - ۲ = ۱۸$$

سپس دو تایی دیگر را به سروش داد و بقیه را در دسته‌های

شش‌تایی تایی چید. چند دسته شد؟ ۳ دسته

$$۱۸ \div ۶ = ۳$$

پس از آن چهار تا را به سورنا داد و بقیه را در دسته‌های

دو تایی چید. چند دسته شد؟ ۷ دسته

$$۱۸ - ۴ = ۱۴$$

$$۱۴ \div ۲ = ۷$$

پدر بزرگ دو تا نمبر هم به سینا داد و بقیه را در دسته‌های

سه‌تایی چید. چند دسته شد؟ ۴ دسته

$$۱۴ - ۲ = ۱۲$$

$$۱۲ \div ۳ = ۴$$

سپس سه نمبر به سینا داد و بقیه را در دسته‌های سه‌تایی

چید. چند دسته شد؟ ۳ دسته

$$۱۲ - ۳ = ۹$$

$$۹ \div ۳ = ۳$$

در پایان پنج نمبر به سلسان داد و بقیه را در دسته‌های

دو تایی چید. چند دسته شد؟ ۲ دسته

$$۹ - ۵ = ۴$$

$$۴ \div ۲ = ۲$$



زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم هفته‌ی ۱۵	۱	تقریب	ضرب		متوسط
	۲	ضرب و تقسیم			ساده
	۳	محیط	راهبرد حدس و آزمایش	کلنگور و ۲۰۱۱	دشوار
	۴	استوانه و مخروط	تجسم فضایی		دشوار

۱. حاصل تقریبی کدام ضرب‌ها برابر است، وصل کن.

78×31

48×63

53×62

148×9

49×29

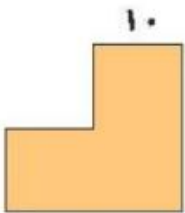
59×37

91×49

52×88

۲. در چهار جعبه ۲۴ تخم مرغ قرار دارد. در ۱۰ جعبه چند تخم مرغ قرار دارد؟ (تعداد تخم مرغ‌های موجود در جعبه‌ها برابر است).

۳. به یک کاشی‌کار، کاشی عجیبی داده شده است تا با آن کار کند. کاشی از سه مربع ساخته شده که ضلع هر مربع ۱۰ سانتی‌متر است. اگر او ۵ تا از این کاشی‌ها داشته باشد و بخواهد با کنار هم قرار دادن آن‌ها یک شکل بسازد، کم‌ترین محیطی که می‌تواند با ساختن آن شکل به دست آورد، چند سانتی‌متر است؟



زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم سال دوم هفته ۱۵	۱	تقریب	ضرب		متوسط
	۲	ضرب و تقسیم			ساده
	۳	محیط	راهبرد حدس و آزمایش	کلنگور و ۲۰۱۱	دشوار
	۴	استوانه و مخروط	تجسم فضایی		دشوار

۱. حاصل تقریبی کدام ضرب‌ها برابر است، وصل کن.

۸۰×۳۰	۷۸×۳۱	۴۸×۶۳	۵۰×۶۰
۵۰×۶۰	۵۳×۶۲	۱۴۸×۹	۱۵۰×۱۰
۵۰×۳۰	۴۹×۲۹	۵۹×۳۷	۶۰×۴۰
۹۰×۵۰	۹۱×۴۹	۵۲×۸۸	۵۰×۹۰

۲. در چهار جعبه ۲۴ تخم مرغ قرار دارد. در ۱۰ جعبه چند تخم مرغ قرار دارد؟ (تعداد تخم مرغ‌های موجود در جعبه‌ها برابر است).

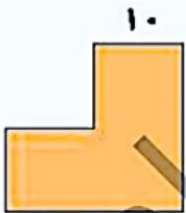
تخم مرغ $۲۴ \rightarrow ۴$ جعبه

$$\text{تخم مرغ } ۶ = ۲۴ \div ۴ \text{ : هر جعبه}$$

تخم مرغ در ۱۰ جعبه $۱۰ \times ۶ = ۶۰$

۳. به یک کاشی‌کار، کاشی عجیبی داده شده است تا با آن کار کند. کاشی از سه مربع ساخته شده که ضلع هر مربع ۱۰ سانتی‌متر است. اگر او ۵ تا از این کاشی‌ها داشته باشد و بخواند با کنار هم قرار دادن آنها یک شکل بسازد، کم‌ترین محیطی که می‌تواند با ساختن آن شکل به دست آورد، چند سانتی‌متر است؟

$$\text{سانتی‌متر } ۱۸۰ = ۱۸ \times ۱۰$$



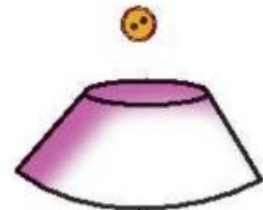
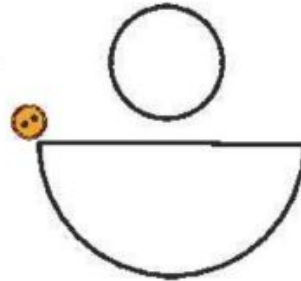
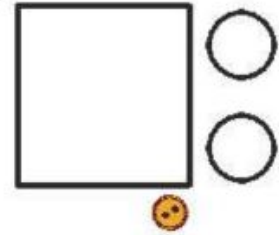
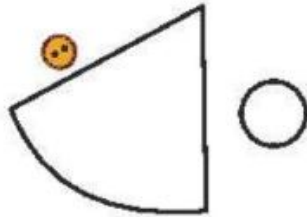
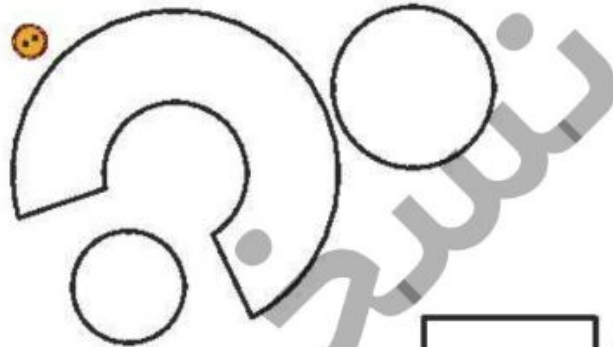
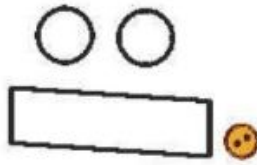
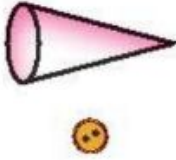
-	-	+	+
○	-	+	×
○	○	×	×
▷	▷		
▷			





۴. گسترده‌ی حجم‌های بالا و پایین صفحه را به آن‌ها برسان.

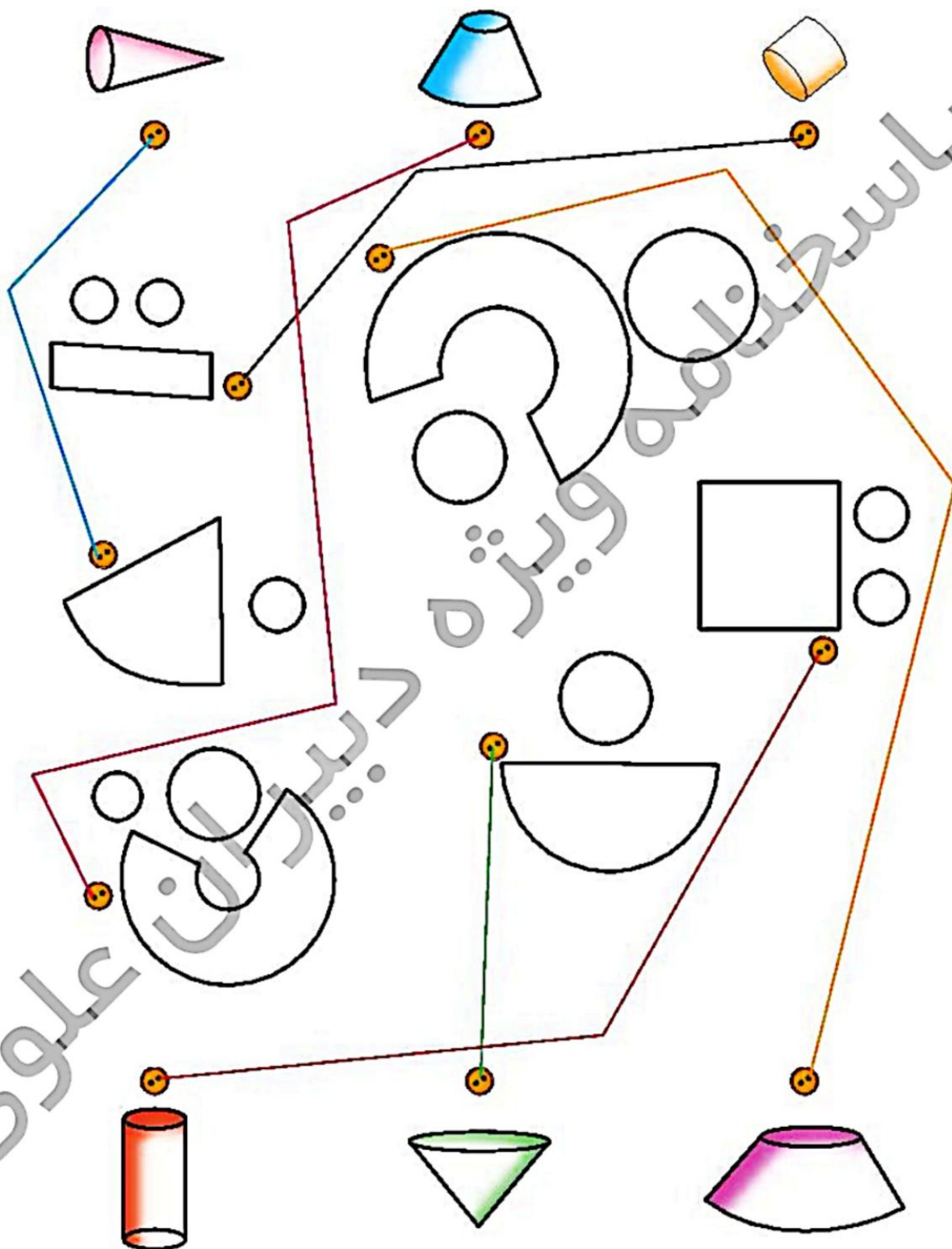
۶۹





۴. گسترده‌ی حجم‌های بالا و پایین صفحه را به آن‌ها برسان.

۶۹



زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم هفته‌ی ۱۶	۱	تقسیم			ساده
	۲	ضرب	مساحت		متوسط
	۳	ضرب و تقسیم	راهبرد حدس و آزمایش	کلنگور و ۲۰۱۵	متوسط
	۴	معمای تصویری	دقت و تمرکز		متوسط

۱. برای یک جشن سه بسته‌ی ۷ تایی و چهار بسته‌ی ۲ تایی شکلات خریدیم. اگر بخواهیم به هشت نفر به تعداد برابر شکلات بدهیم، به هر کس چقدر می‌رسد؟ چقدر باقی می‌ماند؟

۲. محوطه‌ای به طول ۲۸ متر و عرض پنج متر داریم. اگر در هر ۱۰ متر مربع بیست نفر ایستاده باشند، در کل محوطه چند نفر ایستاده اند؟

۳. آنا، بیتا، سحر، دریا و الهام پنجشنبه و جمعه کلوچه پختند.

آنا ۲۴ کلوچه درست کرد، بیتا ۲۵ تا، سحر ۲۶ تا، دریا ۲۷ تا و الهام ۲۸ تا. در پایان روز جمعه یکی از آن‌ها ۲ برابر پنجشنبه کلوچه پخته بود. یکی از آن‌ها ۳ برابر، یکی ۴ برابر، یکی ۵ برابر و یکی ۶ برابر کدام یک از آن‌ها در روز پنجشنبه بیشتر کلوچه پخته است؟

۳) سحر

۲) بیتا

۱) آنا

۵) الهام

۴) دریا



زمان	شماره پرسش	موضوع اصلی	موضوع‌های دیگر	نشانی پرسش	سطح پرسش
نیم‌سال دوم	۱	تقسیم			ساده
	۲	ضرب	مساحت		متوسط
هفته‌ی ۱۶	۳	ضرب و تقسیم	رلهبرد حدس و آزمایش	کنگورو ۲۰۱۵	متوسط
	۴	معمای تصویری	دقت و تمرکز		متوسط

۱. برای یک جشن سه بسته‌ی ۷ تایی و چهار بسته‌ی ۲ تایی شکلات خریدیم. اگر بخواهیم به هشت نفر به تعداد برابر شکلات بدهیم، به هر کس چقدر می‌رسد؟ ۸
چقدر باقی می‌ماند؟ ۵

$$(3 \times 7) + (4 \times 2) = 21 + 8 = 29$$

$$8 \times 8 = 64 \rightarrow \text{به هر نفر ۸ تا می‌رسد} \quad 29 - 64 = 5$$

۲. محوطه‌ای به طول ۲۸ متر و عرض پنج متر داریم. اگر در هر ۱۰ متر مربع بیست نفر ایستاده باشند، در کل محوطه چند نفر ایستاده اند؟

$$28 \times 5 = (20 \times 5) + (8 \times 5) = 100 + 40 = 140 \rightarrow \text{مترمربع} = 140 = 28 \times 5 = \text{مساحت}$$

$$140 \div 10 = 14$$

$$14 \times 20 = 280$$

۳. آنا، بیتا، سحر، دریا و الهام پنجشنبه و جمعه کلوچه پختند.

آنا ۲۴ کلوچه درست کرد، بیتا ۲۵ تا، سحر ۲۶ تا، دریا ۲۷ تا و الهام ۲۸ تا. در پایان روز جمعه یکی از

آن‌ها ۲ برابر پنجشنبه کلوچه پخته بود. یکی از آن‌ها ۳ برابر، یکی ۴ برابر، یکی ۵ برابر و یکی ۶ برابر.

کدام یک از آن‌ها در روز پنجشنبه بیشتر کلوچه پخته است؟

آنا (۱) ۲) بیتا ۳) سحر ✓

۴) دریا ۵) الهام

آنا: (۶ برابر) روز اول: ۴ روز دوم: ۲۰

بیتا: (۵ برابر) روز اول: ۵ روز دوم: ۲۰

الهام: (۴ برابر) روز اول: ۷ روز دوم: ۲۱

دریا: (۳ برابر) روز اول: ۹ روز دوم: ۱۸

سحر: (۲ برابر) روز اول: ۱۳ روز دوم: ۱۳





۴. شکل‌های پایین صفحه را در نقاشی بالا پیدا کن و آن‌ها را مانند هم رنگ بزن.





۴. شکل‌های پایین صفحه را در نقاشی بالا پیدا کن و آن‌ها را مانند هم رنگ بزن.





