

۴. در یک مزرعه ۷ گاو و مرغ وجود دارد. اگر مجموع پاهای آن‌ها ۲۲ تا باشد، چند مرغ و چند گاو در این باغ است؟

(۱) ۲ مرغ و ۵ گاو

(۲) ۳ مرغ و ۴ گاو

(۳) ۵ مرغ و ۲ گاو

(۴) ۴ مرغ و ۳ گاو

فقط سوال ۴ حل شود
(کتاب ۴ هوش)



۴. هر ساعت را به زمان خواسته شده وصل کن.



فقط سوال ۴ حل شود.
(کتاب ۴ هوش)

۱- یک کتاب داستان ۳۹۵ صفحه داشت. حسین در یک هفته ۱۵۰ صفحه و در هفته‌ی دوم ۱۳۰ صفحه از کتاب را خواند. چند صفحه را هنوز نخوانده است؟ برای حل این مسئله دو مرحله‌ی زیر را انجام دهید.

الف) ابتدا حساب کنید چند صفحه از کتاب خوانده شده است؟

ب) حالا تعداد صفحات باقی مانده را پیدا کنید.

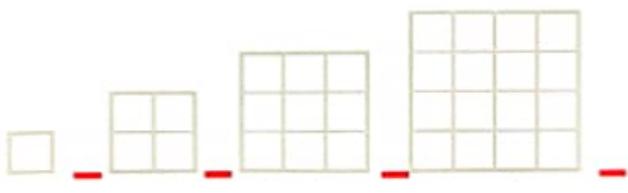


۲- مریم ۶ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی، ۳ سکه‌ی ۱۰ ریالی و ۵ سکه‌ی ۱ ریالی داشت. او ۳۲۵ ریال در صندوق صدقات انداخت. حالا او چقدر پول دارد؟



الگویابی کن

۱- تعداد مربع‌های کوچک هر شکل را بشمارید و بنویسید. شکل بعدی چند مربع دارد؟ الگوی را که دیده‌اید بنویسید و توضیح دهید.



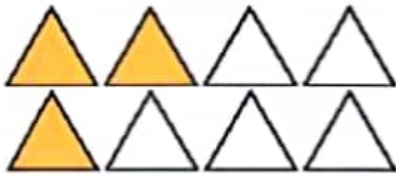
۲- الگوی عددی را ادامه دهید.



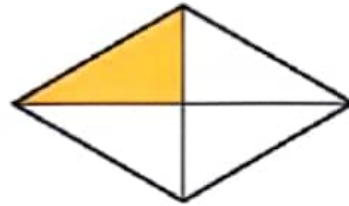
مسائل به روش فرآیند
ی حل شوند
(کتاب ریاضی)

بعضی از مسئله‌ها را می‌توان به چند مسئله‌ی مرحله‌ای تبدیل کرد، به طوری که اگر مرحله به مرحله این مسئله‌ها حل شود، در پایان مسئله‌ی مورد نظر حل خواهد شد.

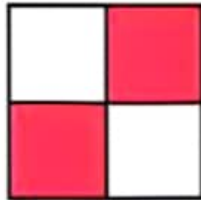
۴ چه کسری از هر شکل رنگ نشده است؟ زیر آن بنویس.



ب: قسمت از قسمت مساوی



الف: قسمت از قسمت مساوی

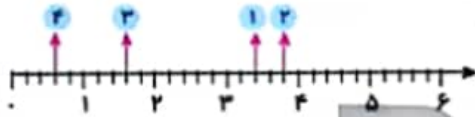


ت: قسمت از قسمت مساوی



پ: قسمت از قسمت مساوی

۵ کدام نقطه روی محور ۲ واحد و ۲ قسمت مساوی را نشان می‌دهد؟



نقطه‌ی شماره‌ی

۶ یک کیک به ۸ قسمت مساوی تقسیم و سه قسمت آن خورده شد. چه کسری از کیک خورده شده است؟

.....

.....

۷ با توجه به سوالات داده شده، گزینه‌ی صحیح را انتخاب کن.

الف: چه کسری از این مستطیل رنگ شده است؟



(۱) یک قسمت از سه قسمت مساوی

(۲) شش قسمت از هجده قسمت مساوی

(۳) هر دو مورد صحیح است

ب: در کدام شکل ۲ قسمت از ۳ قسمت مساوی از مربع رنگ شده است؟ دور آن خط بسته بکش.

