

نام کلاس:

نام و نام خانوادگی:







۱) هر ضرب را به نمایش مربوط به خودش وصل کنید.

<p>• (۱) ۵, ۱۰</p> <p>• (۲) </p> <p>• (۳) ۴ + ۴ + ۴</p> <p>• (۴) </p>	<p>• الف) ۳ × ۴</p> <p>• ب) ۵ × ۲</p> <p>• پ) ۴ × ۳</p> <p>• ت) ۲ × ۵</p>
---	---



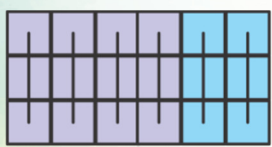
۲) جملات درست را با علامت ✓ و جملات نادرست را با علامت ✗ مشخص کنید.

- الف) طول خط را می توان با متر اندازه گیری کرد. 
- ب) پاره خطی که مرکز دایره را به محیط آن وصل می کند، قطر نام دارد. 
- پ) پاره خطی که گوشه های چند ضلعی ها را به هم وصل می کند، قطر می نامیم. 
- ت) طول خط خمیده را می توان به طور تقریبی به کمک پاره خط های رسم شده روی آن به دست آورد. 



۳) گزینه ی صحیح را مشخص کنید.

الف) کدام گزینه مربوط به شکل داده شده است؟



- (۱) $(۴ \times ۳) + (۲ \times ۳)$
- (۲) $(۳ \times ۴) + (۲ \times ۳)$
- (۳) $(۳ \times ۴) + (۳ \times ۲)$
- (۴) $(۴ \times ۳) + (۳ \times ۲)$

ب) کدام تساوی، درست نوشته نشده است؟

- (۱) $۳ \times ۷ = ۷ \times ۳$
- (۲) $۱ \times ۴ = ۵$
- (۳) $۳ \times ۴ = ۲ \times ۶$
- (۴) $۳ \times ۶ = ۲ \times ۹$

۴) جاهای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.

الف) $(3 \times 7) + (3 + 2) = \dots\dots$

ب) $(10 + 9) - (4 \times 4) = \dots\dots$

پ) $(5 \times 7) + (7 - 5) = \dots\dots$

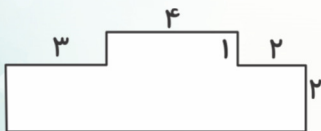
ت) $(36 \div 9) + (7 \times 8) = \dots\dots$



۵) درنا ۴۲ گردو داشت. او گردوهایش را به طور مساوی بین ۷ نفر از دوستانش تقسیم کرد. به هر دوست چند گردو رسیده است؟



۶) محیط شکل داده شده را به دست آورید.



۷) می خواهیم سالنی به شکل داده شده را موزاییک کنیم. به چند متر مربع موزاییک نیاز داریم؟ (اندازه‌ی اضلاع شکل به متر است.)

