



موضوع: فصل چهارم

تاریخ

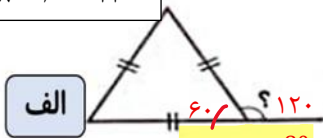
نام و نام خانوادگی

هدف: مرور آموخته‌ها

۱- در هر شکل اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را به دست آورید.

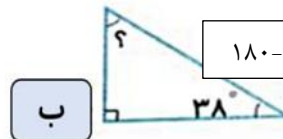
$$180 \div 3 = 60$$

$$180 - 60 = 120$$



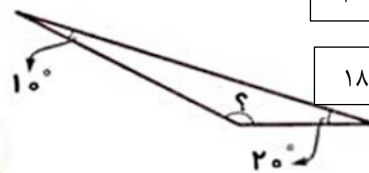
$$38 + 90 = 128$$

$$180 - 128 = 52$$



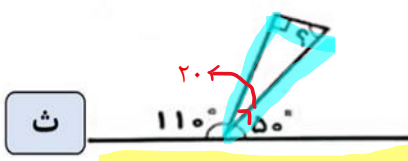
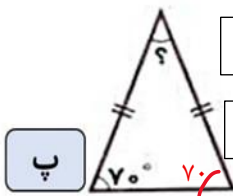
$$10 + 20 = 30$$

$$180 - 30 = 150$$



$$70 + 70 = 140$$

$$180 - 140 = 40$$

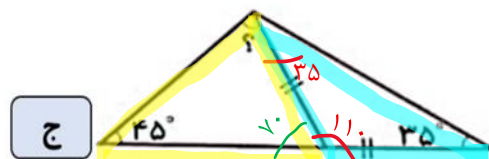


$$110 + 50 = 160$$

$$20 + 90 = 110$$

$$180 - 160 = 20$$

$$180 - 110 = 70$$



$$35 + 35 = 70$$

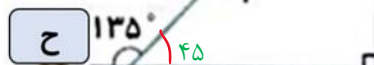
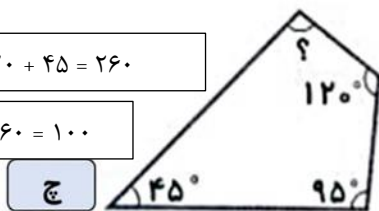
$$45 + 70 = 115$$

$$180 - 70 = 110$$

$$180 - 115 = 65$$

$$95 + 120 + 45 = 260$$

$$360 - 260 = 100$$



$$90 + 90 + 45 = 225$$

$$360 - 225 = 135$$

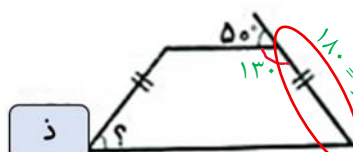


$$80 + 120 + 90 = 290$$

$$360 - 290 = 70$$



$$180 - 120 = 60$$



$$180 - 130 = 50$$

بازخورد:

Handwriting practice lines.





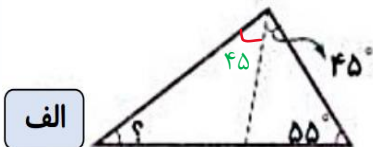
موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

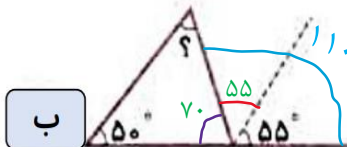
هدف:

۲- در هر یک از شکل های زیر، خط چین ها نیمساز هستند. اندازه ی زاویه ی خواسته شده را به دست آورید



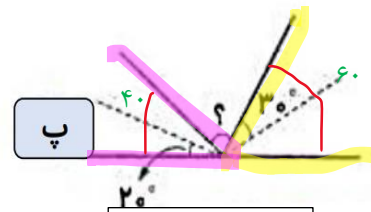
$$90 + 55 = 145$$

$$180 - 145 = 35$$



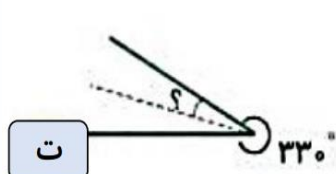
$$70 + 50 = 120$$

$$180 - 120 = 60$$



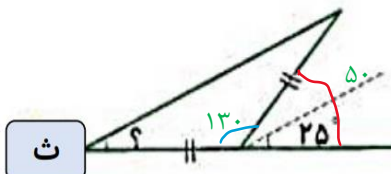
$$40 + 60 = 100$$

$$180 - 100 = 80$$



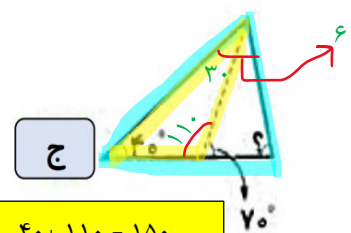
$$360 - 330 = 30$$

$$30 \div 2 = 15$$



$$180 - 130 = 50$$

$$50 \div 2 = 25$$

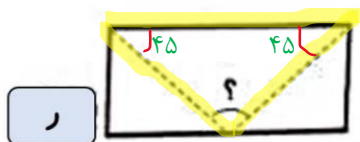


$$40 + 110 = 150$$

$$180 - 150 = 30$$

$$40 + 60 = 100$$

$$180 - 100 = 80$$



$$45 + 45 = 90$$

$$180 - 90 = 90$$



$$20 + 90 = 110$$

$$180 - 110 = 70$$

$$45 + 20 = 65$$

$$180 - 65 = 115$$

بازخورد:

Handwriting practice lines with a dashed border.





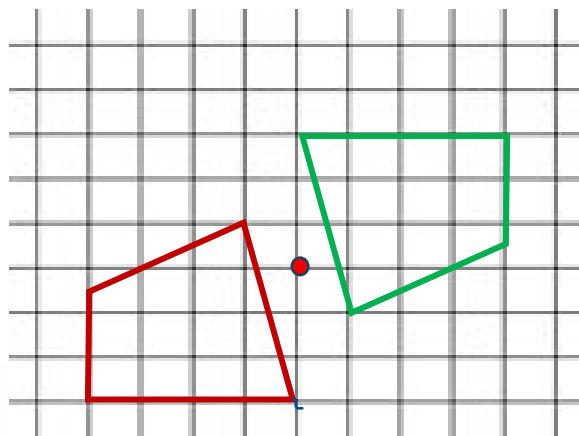
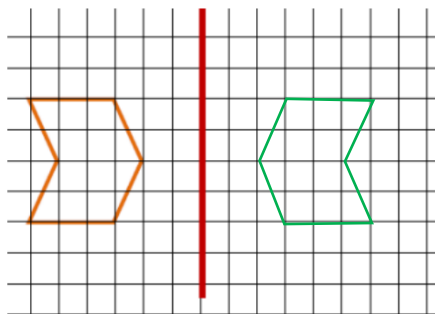
نام و نام خانوادگی

تاریخ

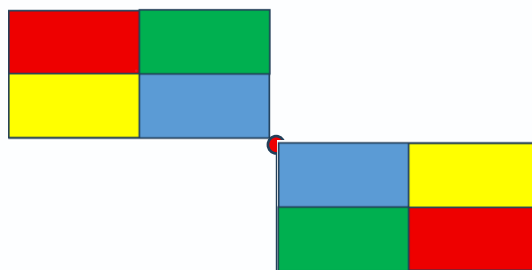
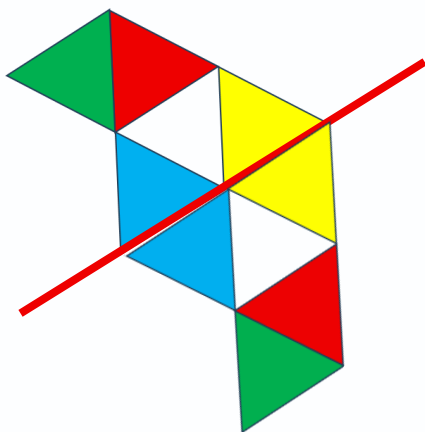
موضوع:

هدف:

۳- قرینه هر شکل را نسبت به خط تقارن یا نقطه تقارن رسم کنید.



۴- شکل‌های زیر را با توجه به خط تقارن و مرکز تقارن مشخص شده رنگ کنید.



اگرچه کسی نمی تواند برگردد به عقب و شروعی عالی داشته باشد، اما هرکسی می تواند از الان شروع کند و یک پایان عالی داشته باشد.

کارل بارد

بازخورد:

Handwriting practice lines for feedback.

