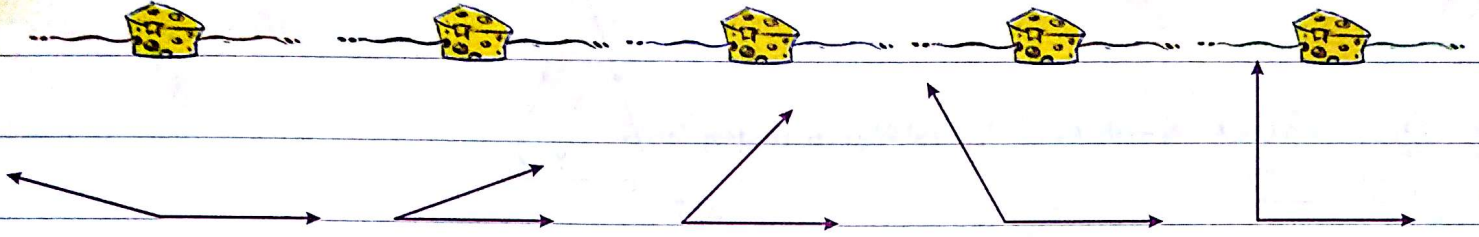
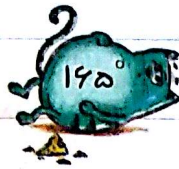
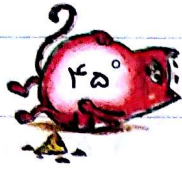
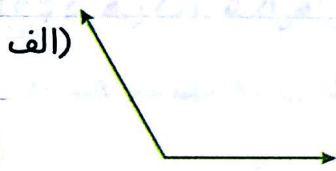


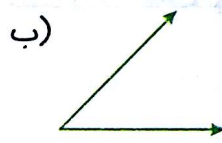
۱ بدون استفاده از نقاله، اندازه‌ی تقریبی هر یک از زاویه‌های زیر را حدس زده و به عدد مربوط به آن، وصل کنید.



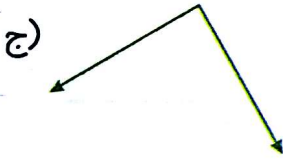
۲ اندازه‌ی هر یک از زاویه‌های زیر را با نقاله مشخص کنید و سپس نوع هر زاویه را زیر آن بنویسید.



اندازه: _____ درجه
نوع: _____



اندازه: _____ درجه
نوع: _____

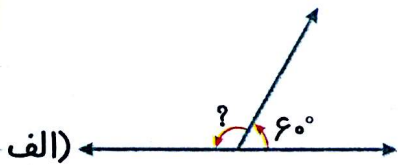


اندازه: _____ درجه
نوع: _____

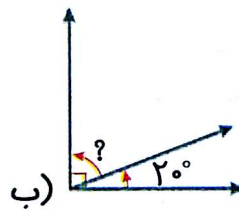


اندازه: _____ درجه
نوع: _____

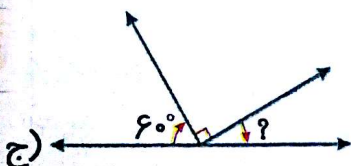
۳ در هر شکل، اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته‌شده را به دست آورید.



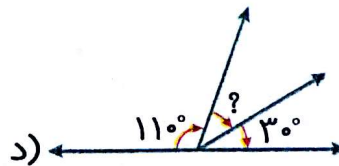
(الف)



(ب)

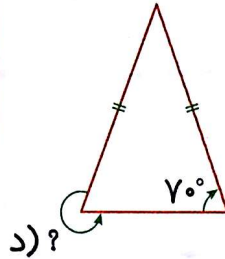
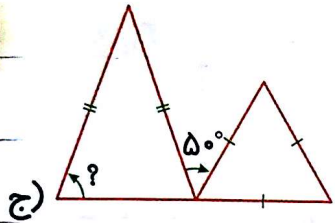
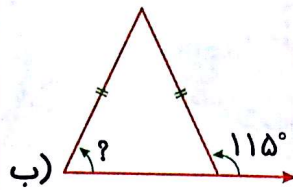
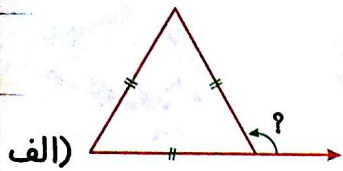


(ج)

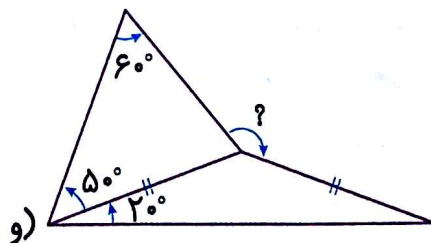
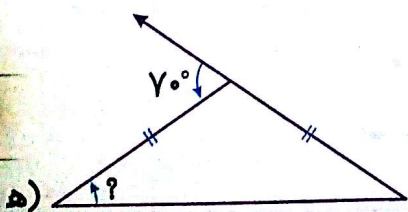
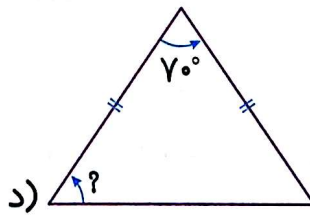
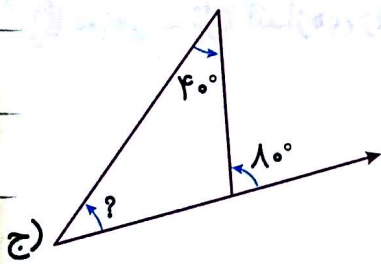
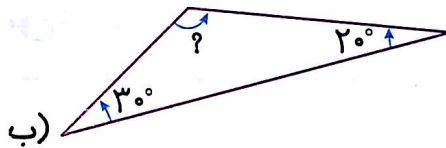
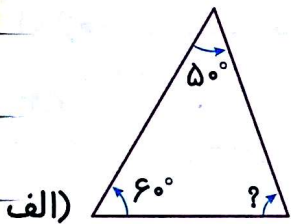


(د)

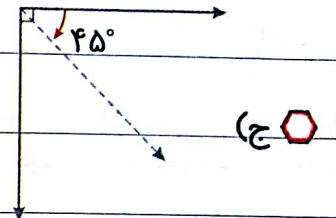
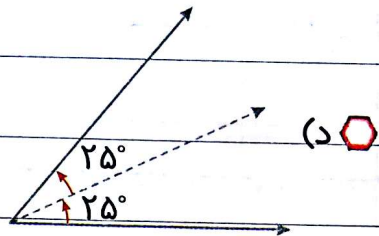
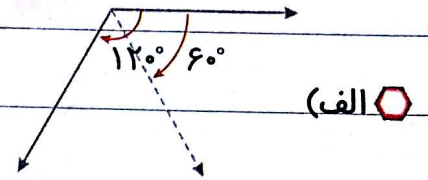
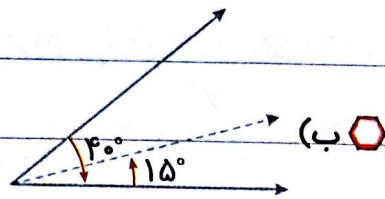
۴ در هر شکل، اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته‌شده را تعیین کنید.



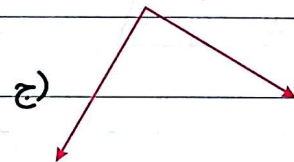
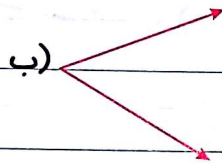
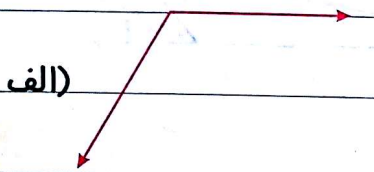
۵ در هر یک از شکل‌های زیر، اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته‌شده را به دست آورید.



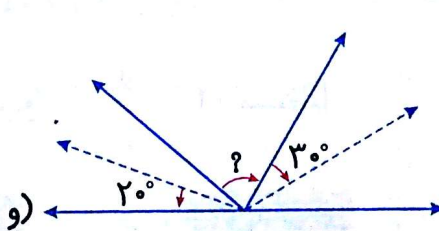
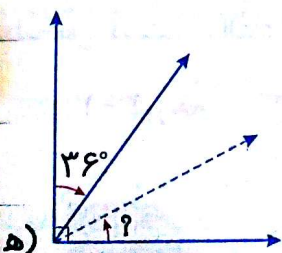
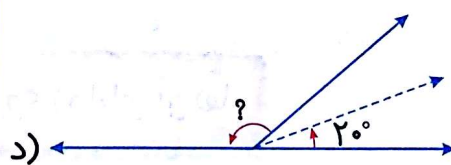
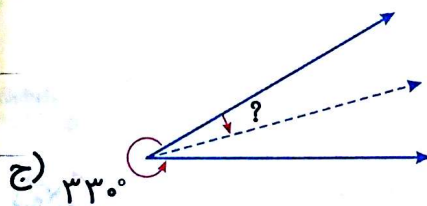
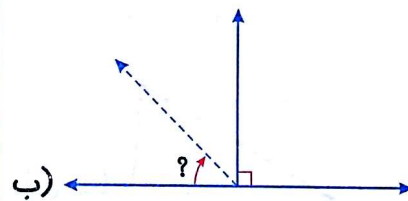
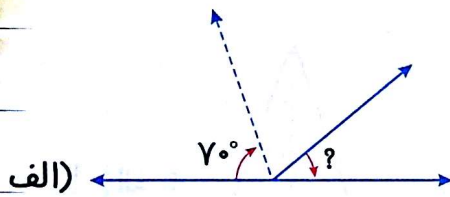
۶ در کدام یک از شکل‌های زیر، خط چین، نیم‌ساز است؟ (آن‌ها را با علامت «✓» مشخص کنید.)



۷ به کمک نقاله، نیم‌ساز هر یک از زاویه‌های زیر را رسم کنید.



۸ در هر یک از شکل‌های زیر، اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته‌شده را به دست آورید. (خط چین‌ها، نیم‌ساز هستند.)



پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------