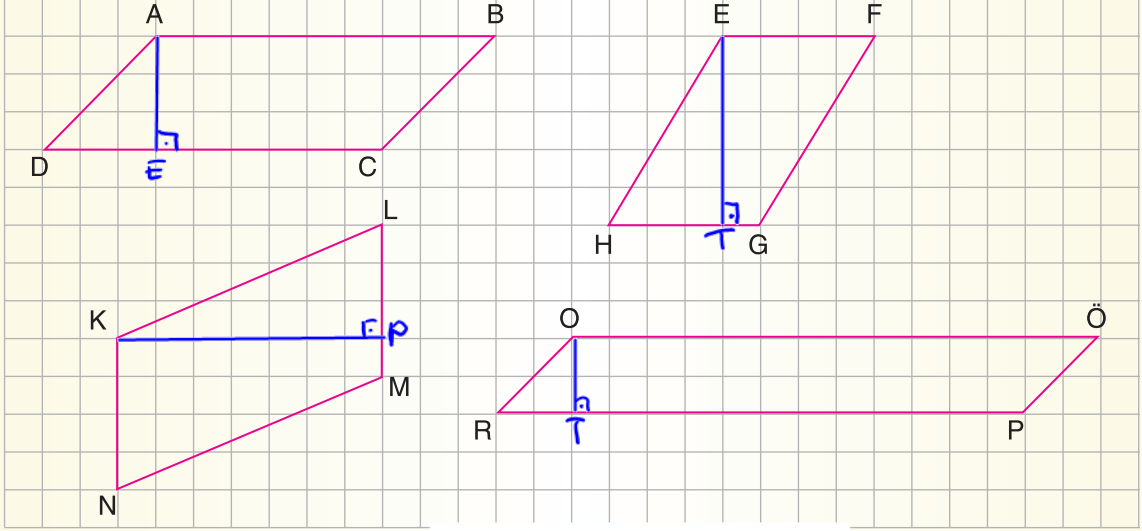




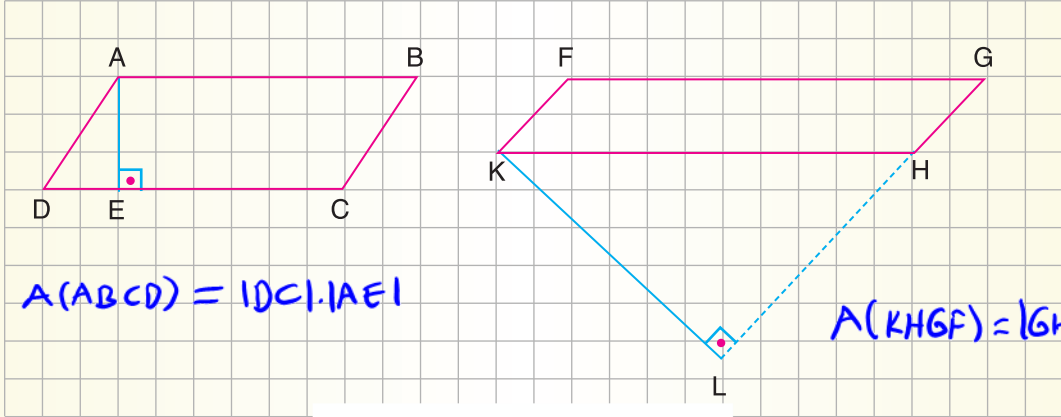
ALİŞTIRMALAR

1. Aşağıdaki paralelkenarlara ait birer yükseklik çiziniz.



www.ogretmenler.com

2. Aşağıdaki paralelkenarlara ait alan bağıntılarını yazınız.



$$A(ABCD) = |DC| \cdot |AE|$$

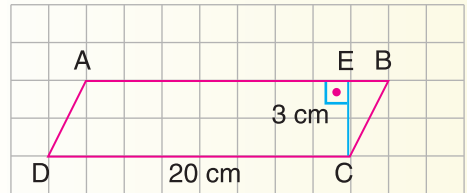
$$A(KGHF) = |GH| \cdot |KL|$$

www.ogretmenler.com

3. Yandaki ABCD paralelkenarında

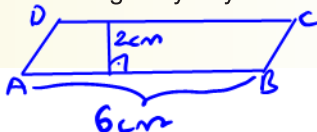
$[CE] \perp [AB]$, $|CE| = 3 \text{ cm}$, $|DC| = 20 \text{ cm}$ ise $A(ABCD)$ kaçtır?

$$A(ABCD) = 20 \cdot 3 = 60 \text{ cm}^2$$



4. Fotoğrafta görülen silginin yan yüzeyi paralelkenardır.

Yan yüzün taban uzunluğu 6 cm, bu tabana ait yükseklik 2 cm'dir. Silginin yan yüz alanını bulunuz.



$$A(ABCD) = 2 \text{ cm} \cdot 6 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$$

