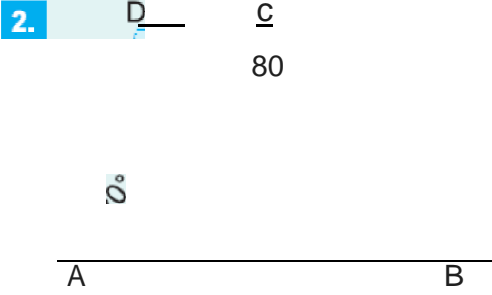


ABCD bir yamuk
 $[DC] \parallel [AB]$
 $[DE]$ açıortay
 $m(\angle DEB) = 125^\circ$
 $m(\angle A) = m(\angle B)$

Yukarıdaki veülere göre, $m(\angle DCB) - x$ kaç derecedir?

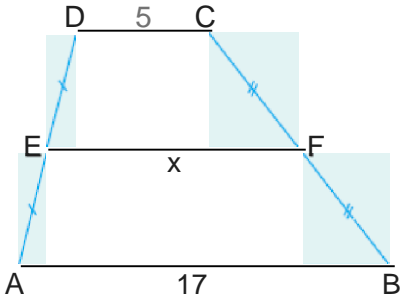
- A) 105 B) 110 C) 115 D) 120 E) 125



ABCD bir yamuk
 $[DC] \parallel [AB]$
 $m(\angle ACB) = 80^\circ$
 $m(\angle DAC) = 20^\circ$
 $|AC| = |CB|$

Yukandaki veülere göre, $m(\angle ADC) - x$ kaç derecedir?

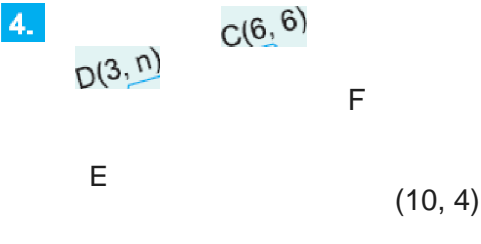
- A) 110 B) 115 C) 120 D) 125 E) 130



ABCD bir yamuk
 $[DC] \parallel [AB]$
 $[EF]$ orta taban
 $|DC| = 5 \text{ cm}$
 $|AB| = 17 \text{ cm}$

Yukandaki verilere göre $|EF| - x$ kaç cm dir?

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11 E) 10



ABCD bir yamuk
 $[DC] \parallel [AB]$
 $A(1, 1)$
 $B(10, 4)$
 $C(6, 6)$
 $D(3, n)$

$A(1, 1)$

Yukandaki şekilde $[EF]$ orta taban olduğuna göre, $|EF|$ uzunluğu kaç birimdir?

A) 5

B) 6

C) $2\sqrt{10}$

D) $3\sqrt{5}$

E) $5\sqrt{2}$

www.derskitabicevaplarim.com

Cevaplar :

1)B, 2)A, 3)D, 4)C,