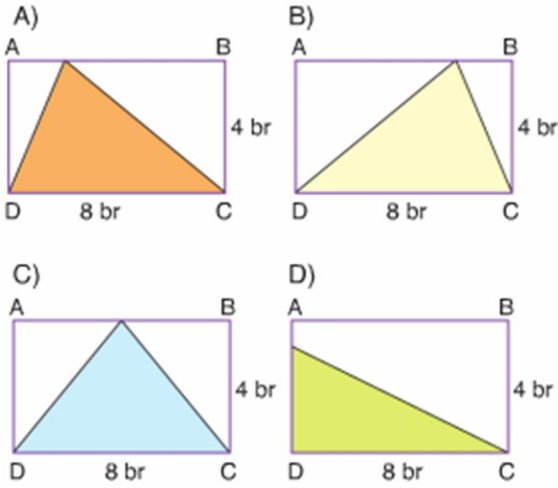
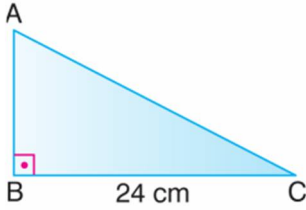


7-) Aşağıda ABCD dikdörtgeninin içine çizilen üçgenlerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?



8-)

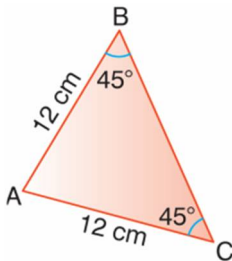


Şekildeki ABC üçgeninin alanı 84 cm^2 , $[AB] \perp [BC]$ ve $|BC| = 24 \text{ cm}$ dir.

Buna göre, $|AB|$ kaç santimetredir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

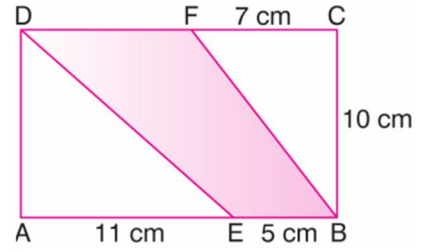
9-) Aşağıdaki ABC üçgenin ölçüleri verilmiştir.



Buna göre, ABC üçgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 36 B) 62 C) 64 D) 72

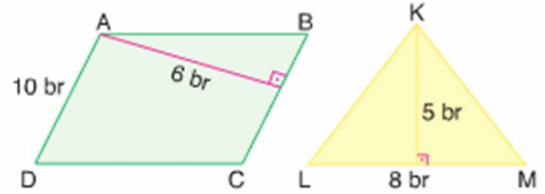
10-) Aşağıda ABCD dikdörtgeni çizilmiştir.



Buna göre, boyalı alan kaç santimetrekaredir?

- A) 90 B) 80 C) 70 D) 60

11-)

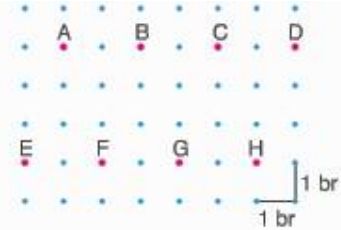


Yukarıda verilen şekillerden ABCD bir paralelkenar ve KLM bir üçgendir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $A(ABCD) = A(\widehat{KLM})$
 B) $2 \cdot A(ABCD) = 3 \cdot A(\widehat{KLM})$
 C) $A(ABCD) = 3 \cdot A(\widehat{KLM})$
 D) $A(ABCD) = 2 \cdot A(\widehat{KLM})$

12-)



Yukarıda noktalı kâğıt üzerinde verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $A(\widehat{AEG}) = A(\widehat{CGH})$
 B) $A(\widehat{CDHG}) = A(\widehat{ACGE})$
 C) $A(\widehat{ABFE}) = A(\widehat{CDHG})$
 D) $A(\widehat{CEH}) = A(\widehat{DEG})$