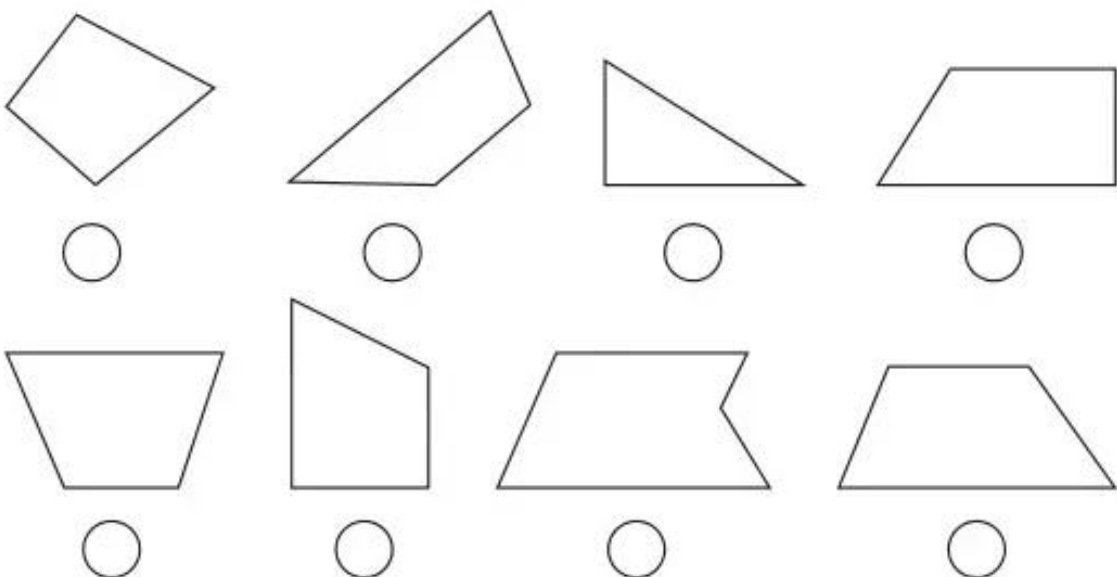
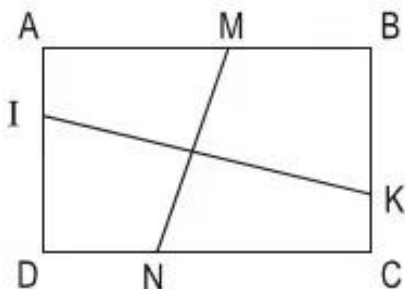


HÌNH THANG. DIỆN TÍCH HÌNH THANG

199. Đánh dấu (\times) vào ô tròn đặt dưới hình thang trong các hình sau :



200. Viết tên các hình thang vuông có trong hình chữ nhật ABCD (xem hình vẽ bên).



201. Tính diện tích hình thang, biết :

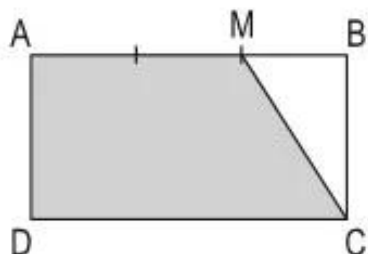
- a) Độ dài hai đáy là 15cm và 11cm, chiều cao là 9cm.
- b) Độ dài hai đáy là 20,5m và 15,2m, chiều cao là 7,8m.

202. Viết vào ô trống (theo mẫu) :

Hình thang			
Đáy lớn a	Đáy bé b	Chiều cao h	Diện tích $S = (a + b) \times h : 2$
15cm	11cm	10cm	$S = (15 + 11) \times 10 : 2 = 130 \text{ (cm}^2\text{)}$
2,5m	1,5m	0,8m	
$\frac{4}{5}\text{dm}$	$\frac{3}{5}\text{dm}$	$\frac{2}{5}\text{dm}$	

203. Tính diện tích hình thang AMCD
(xem hình vẽ bên). Biết hình
chữ nhật ABCD có $AB = 27\text{cm}$;

$$BC = 14\text{cm} ; AM = \frac{2}{3} AB.$$



204. Tính diện tích hình thang MNCD
(xem hình vẽ bên). Biết hình
chữ nhật ABCD có $AB = 42\text{cm}$;

$$AD = 30\text{cm} ; AM = \frac{1}{4} AB ;$$

$$AN = NB.$$

