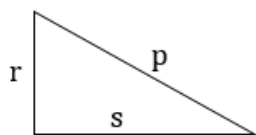
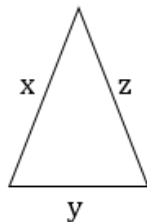


(1) Írd a vonalra melyik betű(k) jelöli(k) a



befogót: .....  
 átfogót: .....



szárat: .....  
 alapot: .....

(2) Válogasd ki az alábbi négyszögek közül a

(a) paralelogrammákat:

(b) deltoidokat:

.....

.....

Indoklás:

Indoklás:

.....

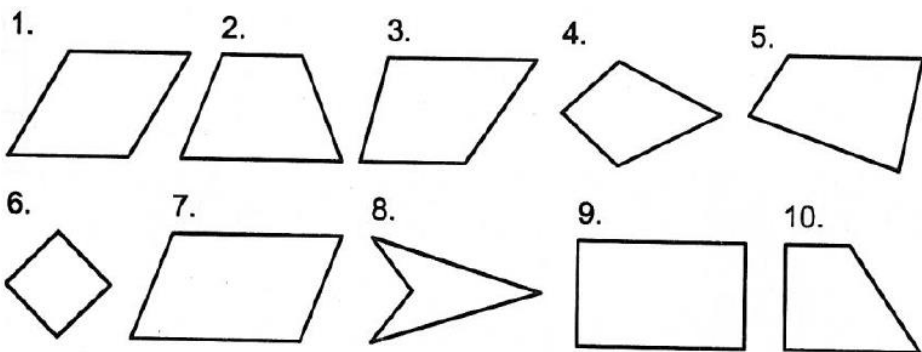
.....

.....

.....

.....

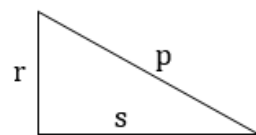
.....



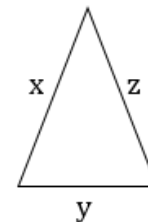
(3) Igaz (I) vagy hamis (H)?

- A paralelogramma átlói merőlegesek egymásra. ....
- Van olyan deltoid, ami egyben trapéz. ....
- Minden rombusz paralelogramma. ....
- Van olyan trapéz, amelynek átlói egyenlő hosszúak. ....
- Nincs olyan paralelogramma, ami tengelyesen szimmetrikus. ....

(1) Írd a vonalra melyik betű(k) jelöli(k) a



befogót: .....  
 átfogót: .....



szárat: .....  
 alapot: .....

(2) Válogasd ki az alábbi négyszögek közül a

(a) paralelogrammákat:

(b) deltoidokat:

.....

.....

Indoklás:

Indoklás:

.....

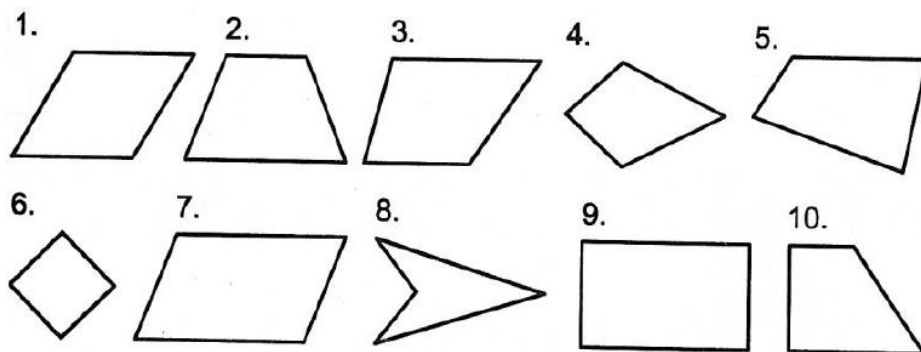
.....

.....

.....

.....

.....



(3) Igaz (I) vagy hamis (H)?

- A paralelogramma átlói merőlegesek egymásra. ....
- Van olyan deltoid, ami egyben trapéz. ....
- Minden rombusz paralelogramma. ....
- Van olyan trapéz, amelynek átlói egyenlő hosszúak. ....
- Nincs olyan paralelogramma, ami tengelyesen szimmetrikus. ....

**(4) A háromszögek szögeire vonatkozó tételek**

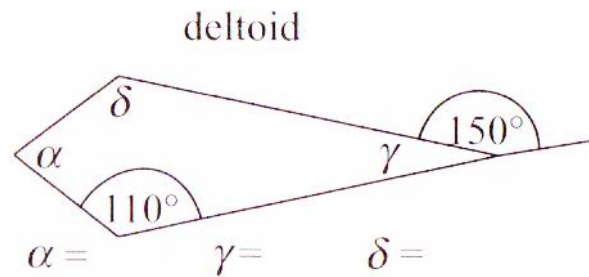
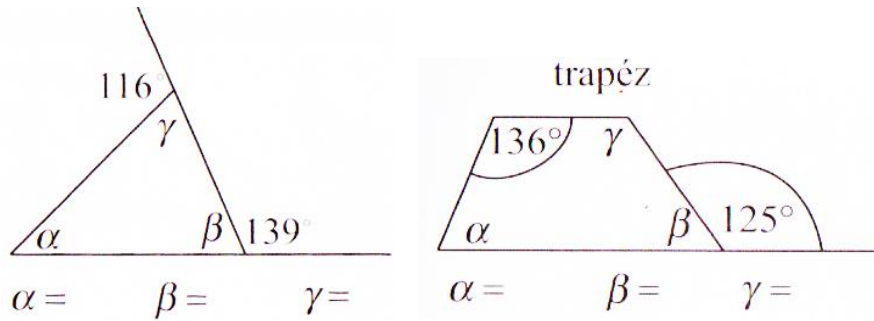
- (a) .....
- .....
- (b) .....
- .....
- (c) .....
- .....

**(5) A háromszögek oldalaira vonatkozó tétel (háromszög-egyenlőség):**

.....

.....

**(6) Számítsd ki a jelölt szögeket!**



**(4) A háromszögek szögeire vonatkozó tételek**

- (a) .....
- .....
- (b) .....
- .....
- (c) .....
- .....

**(5) A háromszögek oldalaira vonatkozó tétel (háromszög-egyenlőség):**

.....

.....

**(6) Számítsd ki a jelölt szögeket!**

