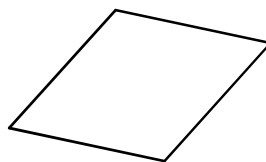


6. Egyenes körhenger alapkörének sugara 10 cm, magassága 3 cm.  
Számítsd ki az alapkör kerületét, területét!  
Számítsd ki a henger felszínét, térfogatát!

$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	
$f$	
$g$	

[illegible]

7. A szükséges adatok megmérése után számítsd ki a rombusz kerületét és területét!



$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	
$f$	

A large grid of 10 columns and 10 rows of dashed lines for handwriting practice. The grid is composed of 10 vertical dashed lines and 10 horizontal dashed lines, creating a series of squares for letter formation.

8. A következő három-három szög közül melyek lehetnek egy háromszög belső szögei? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

$a$	
-----	--

**A:**  $30^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $70^\circ$ ;

**B:**  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ;

**C:** 30°, 70°, 100°

**D:** A fenti szöghármasok közül egyik sem lehet egy háromszög három belső szöge.

[illegible]