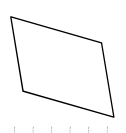
Egyenes körhenger alapkörének sugara 2 cm, magassága 5 cm. 6. Számítsd ki az alapkör kerületét, területét! Számítsd ki a henger felszínét, térfogatát!



- b
- С
- d
- е f
- g

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



- а b
- С d
- е

f



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



- **A**: 80°, 70°, 50°;
- **B**: 70°, 50°, 30°;
- **C**: 50°, 60°, 70°
- D: A fenti szöghármasok közül egyik sem lehet egy háromszög három belső szöge.

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Összesen	Osztályzat
Pont										