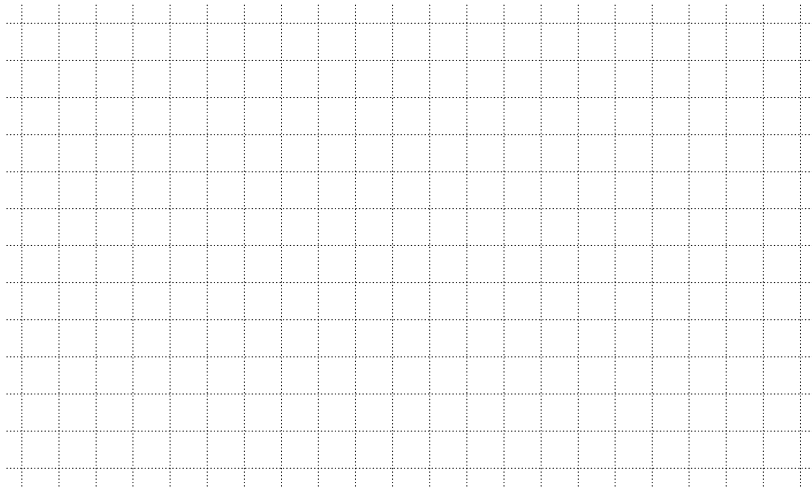
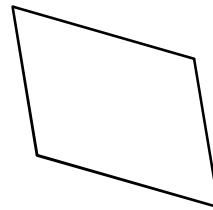


6. Egyenes körhenger alapkörének sugara 2 cm, magassága 5 cm. Számítsd ki az alapkör kerületét, területét! Számítsd ki a henger felszínét, térfogatát!



| | |
|---|--|
| a | |
| b | |
| c | |
| d | |
| e | |
| f | |
| g | |

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



| | |
|---|--|
| a | |
| b | |
| c | |
| d | |
| e | |
| f | |

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

| | |
|---|--|
| a | |
|---|--|

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 | | | | | | | | | | |