

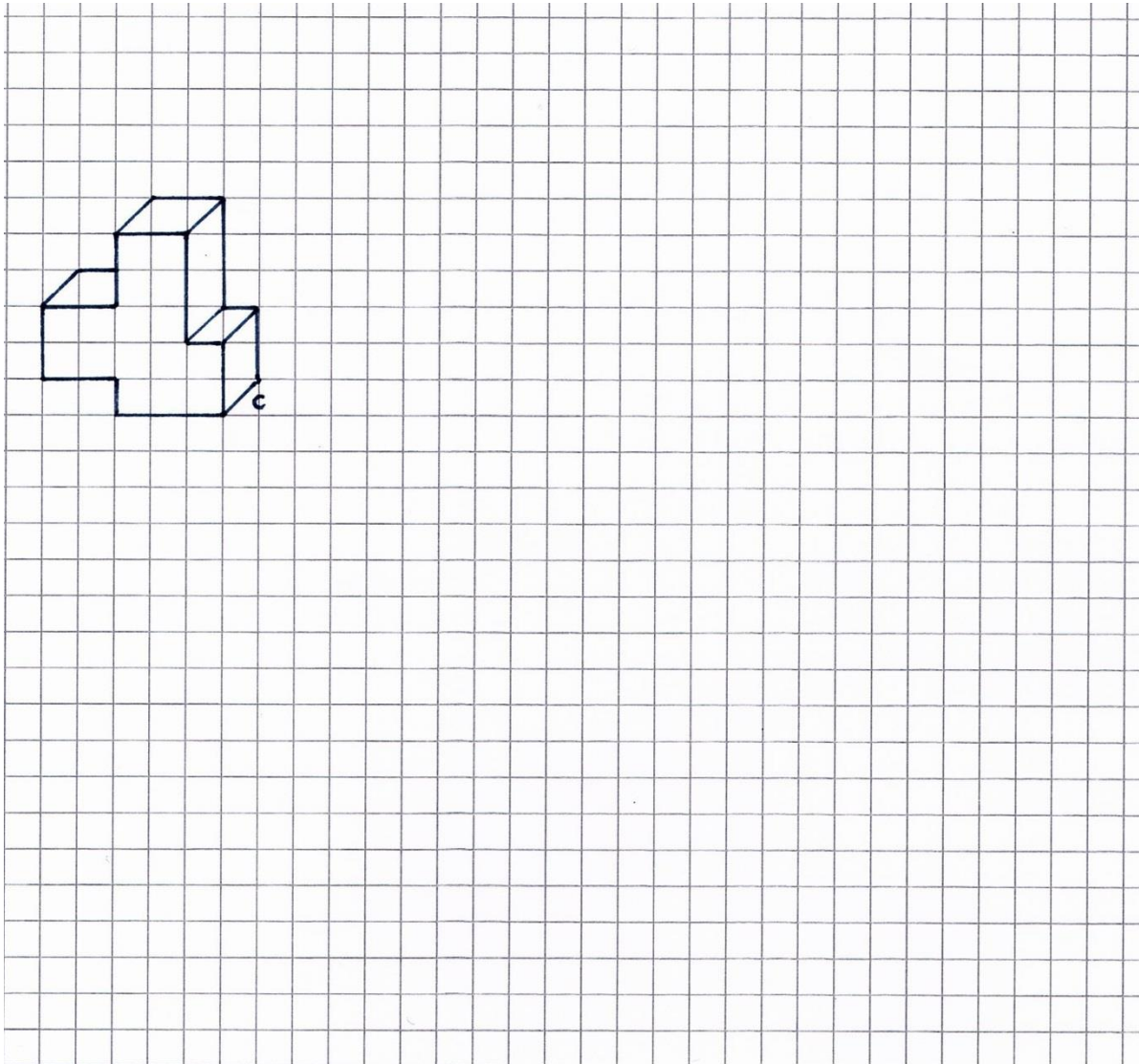




6. a) Zeichne zu dem abgebildeten Prisma (der „Tiefe“  $c = 1,0\text{cm}$ ) sauber und genau ein Netz.

/	3
/	4

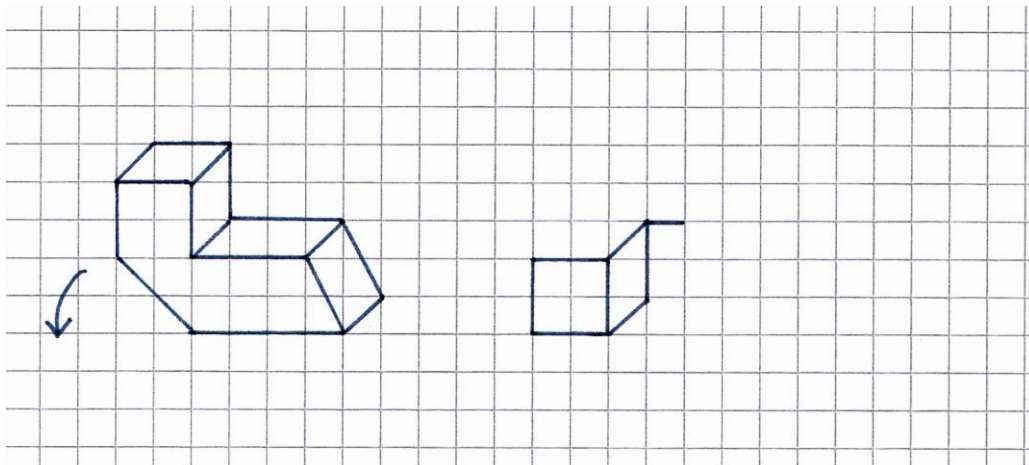
b) Berechne den Oberflächeninhalt des Prismas.



7. Das Schrägbild zeigt ein stehendes Prisma der „Tiefe“  $c = 1,0\text{cm}$ .

Das Prisma wird nach vorne umgelegt.

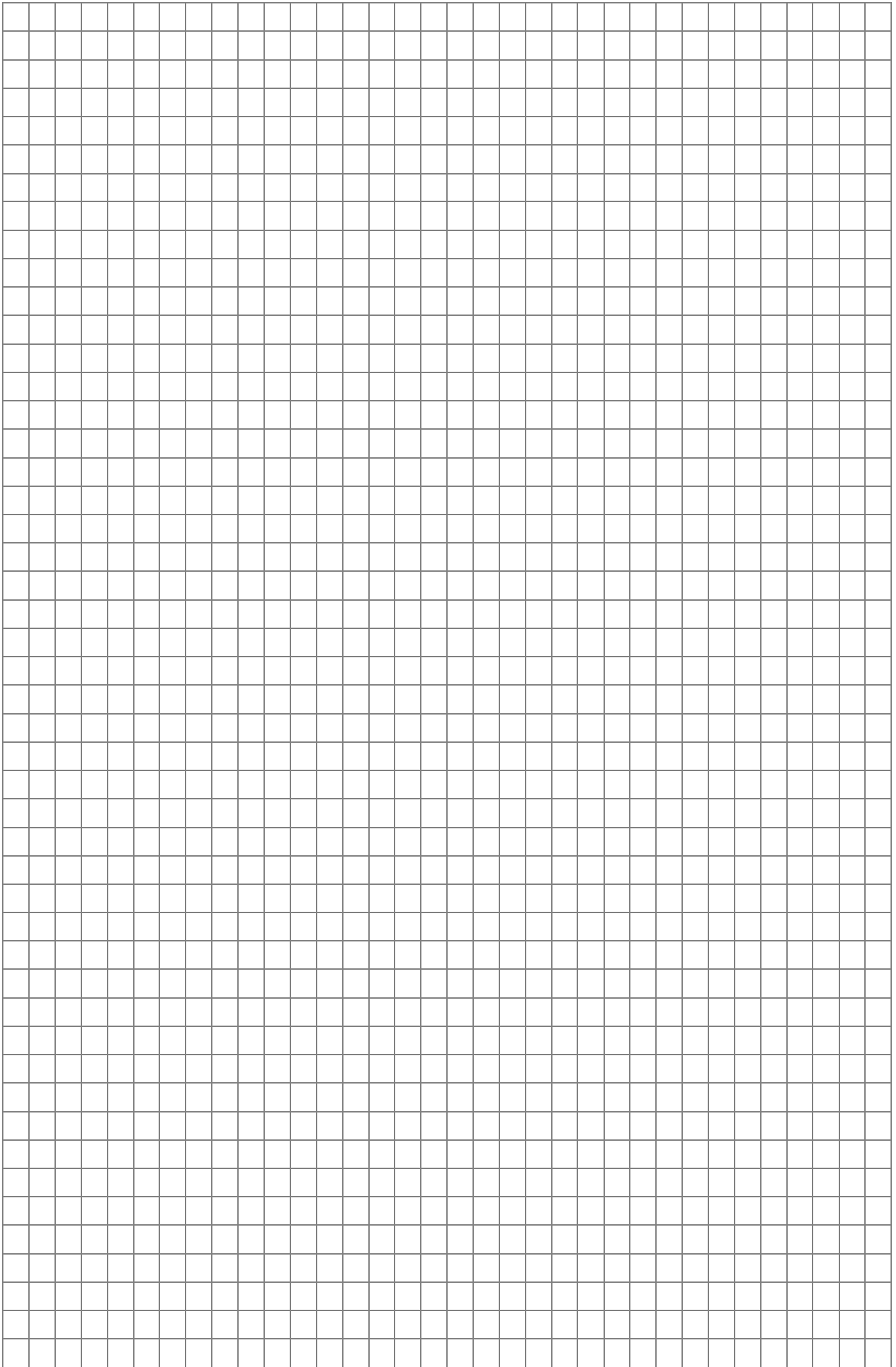
Vervollständige das Schrägbild des umgelegten Prismas sauber und genau.



/	4
---	---

Gutes Gelingen!  
G.R.

<b>Summe:</b>
/ 38



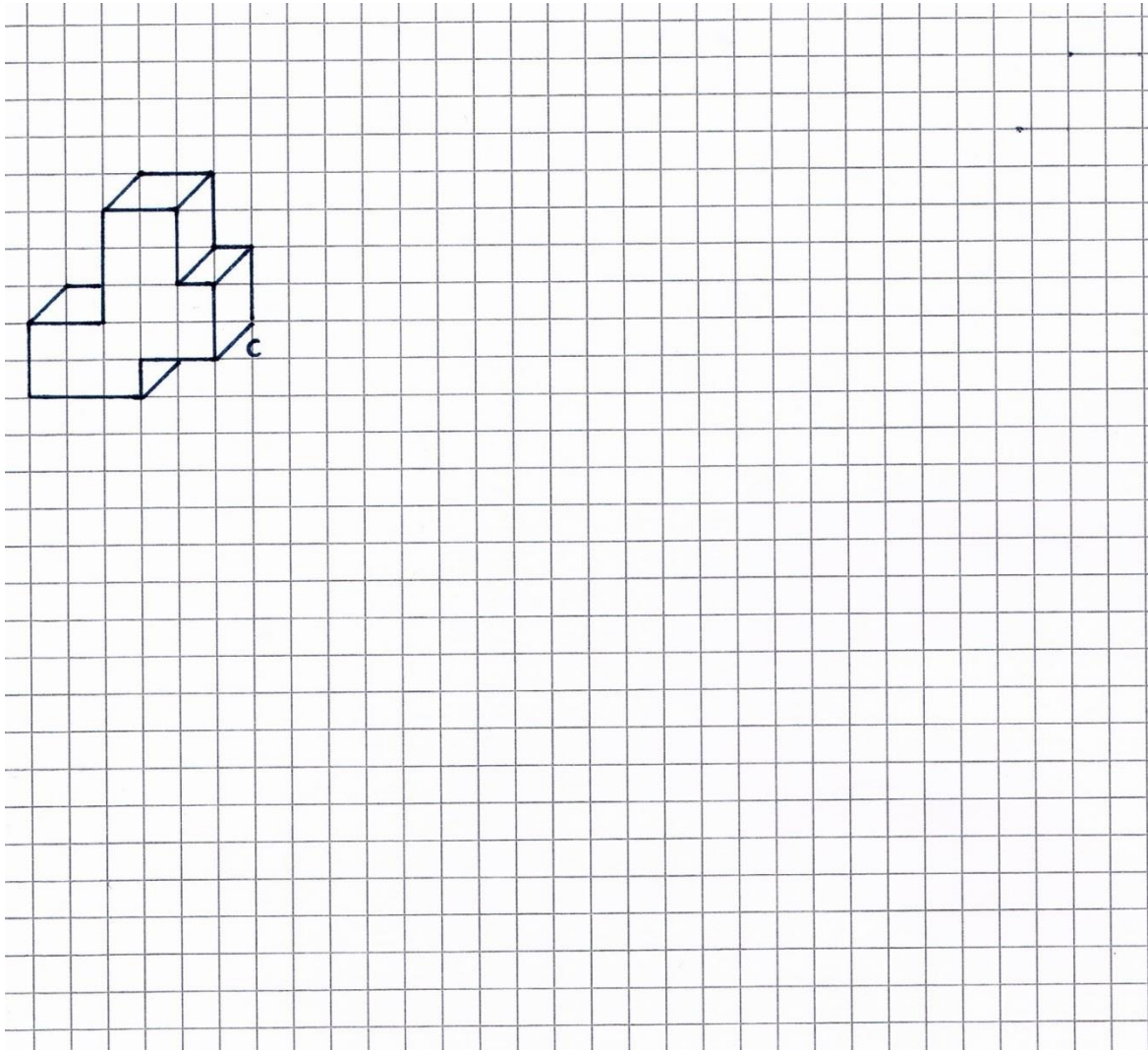




6. a) Zeichne zu dem abgebildeten Prisma (der „Tiefe“  $c = 1,0\text{cm}$ ) sauber und genau ein Netz.

/ 3
/ 4

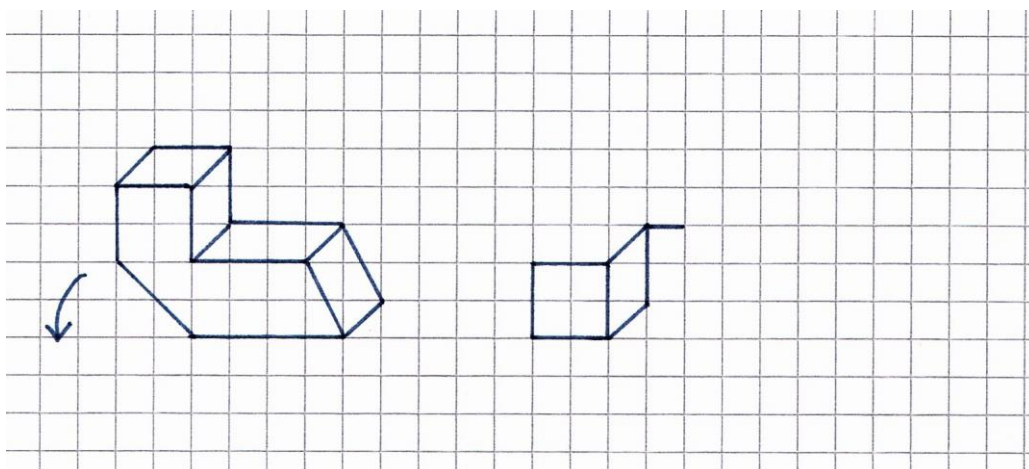
b) Berechne den Oberflächeninhalt des Prismas.



7. Das Schrägbild zeigt ein stehendes Prisma der „Tiefe“  $c = 1,0\text{cm}$ .

Das Prisma wird nach vorne umgelegt.

Vervollständige das Schrägbild des umgelegten Prismas sauber und genau.



/ 4
-----

Gutes Gelingen!  
G.R.

Summe:
/ 38

