Name:

Klasse:

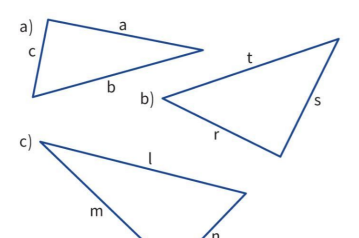
Datum:

1

/ 4

/5

- Zeichne den rechten Winkel ein.
- Färbe die Hypothenuse rot ein.
- Färbe die Katheten blau ein.
- Formuliere für das rechtwinklige Dreieck den Satz des Pythagoras.

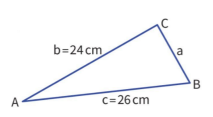


<u>a)</u>

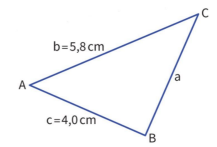
<u>b)</u>

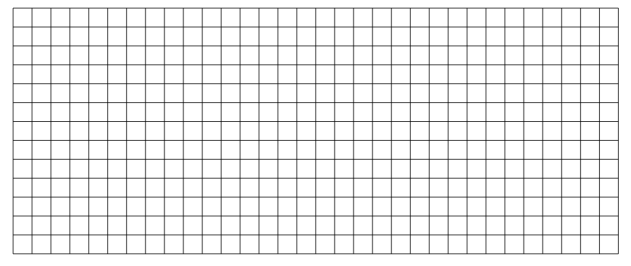
② Berechne die fehlende Seitenlänge.





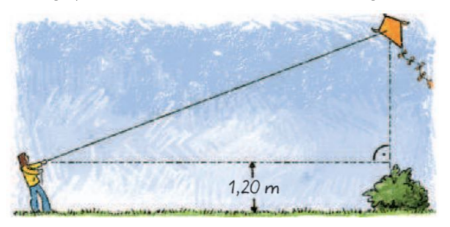
b)

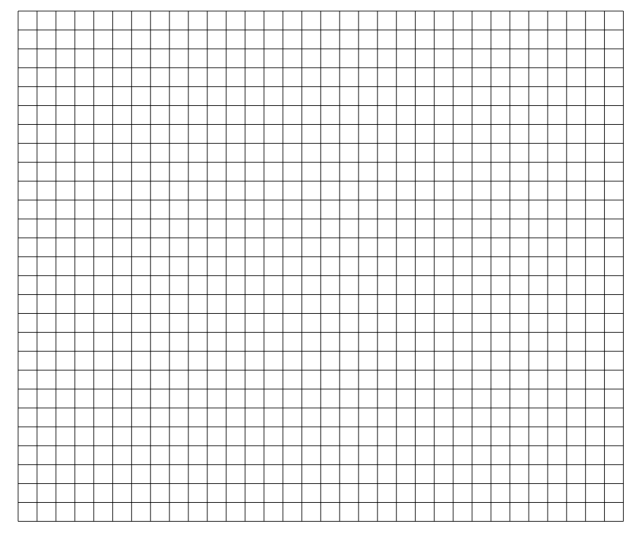




③ In 50,00m Entfernung zum abgebildeten Busch hält Tina an einer 70,00m langen, straff gespannten Schnur einen Drachen. Wie hoch fliegt der Drachen?

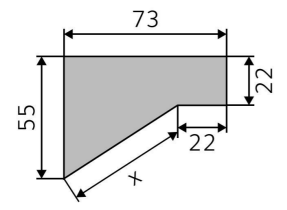


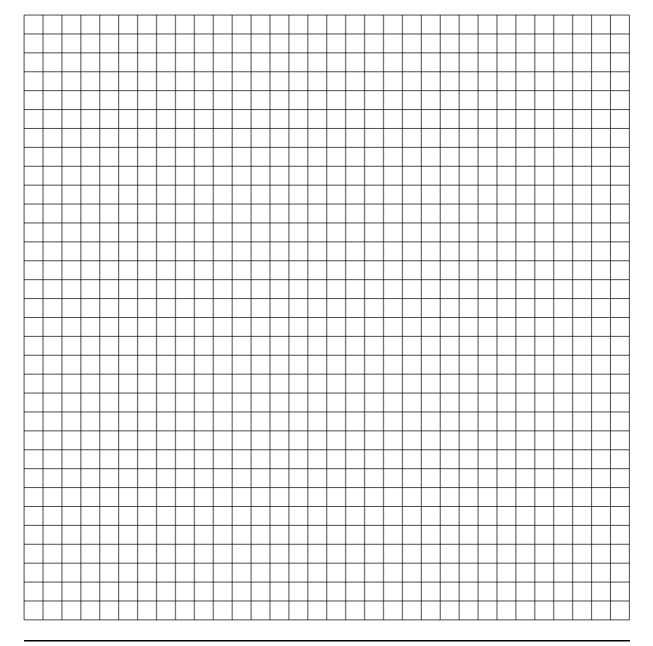




④ Berechne den Umfang der ebenen Figur.

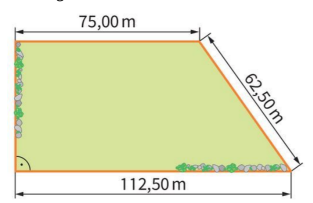


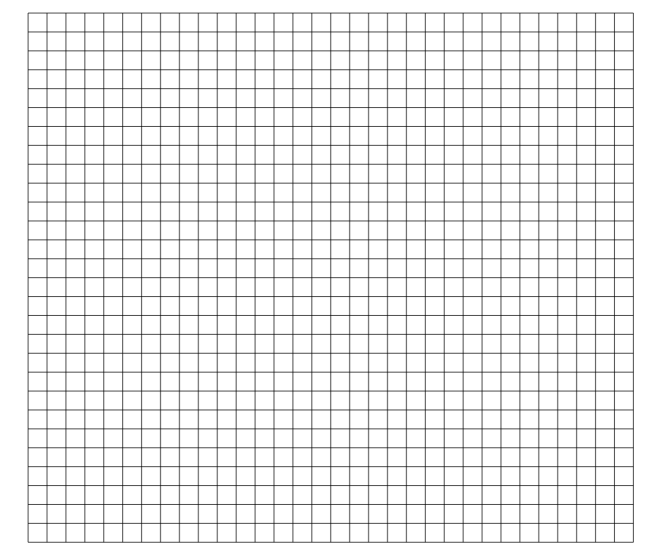




(5) Der abgebildete Garten soll eingezäunt werden. Wie viel m Zaun werden dafür benötigt?



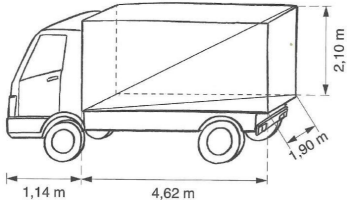


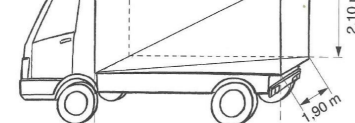


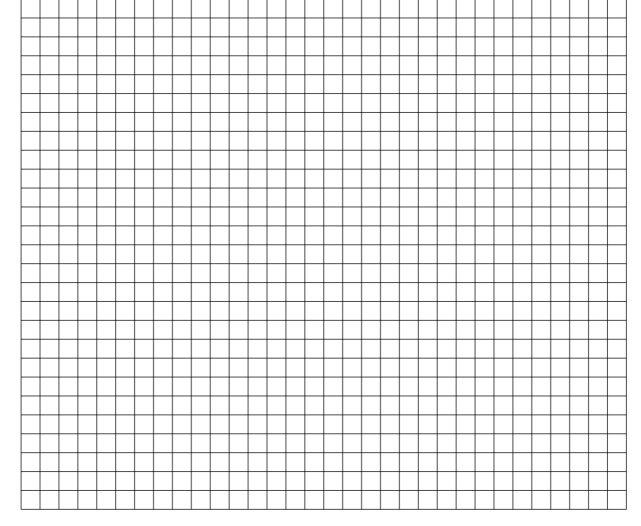
Antwort:

(6) Der LKW soll einen 6m langen Holzpfeiler transportieren. Passt der Holzpfeiler in den Laderaum des LKW?









Antwort:

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte (ab)	30½	25½	21	16	8	0

Punkte:	/ 32

Note				

Unterschrift Lehrkraft	Unterschrift Erziehungsberechtigte/r