

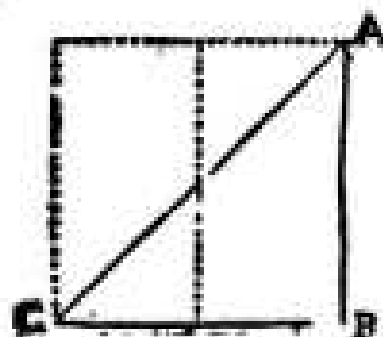
4. Item es ist ein Acker gleich vorgehendem Weingarten/dessen lang helt 27 ruten 4 $\frac{1}{2}$ / vñ die breiten 14 ruten 14 $\frac{1}{2}$ / wie vil morgen Felds ist sein Inhalt? Facit 2 Morgen 5 fr. 8 \square $\frac{1}{2}$.

Wachs gleich den vorgehenden.

Das ander Capitel.

Von den viererley arten Triangulis.

1. Item/ es ist ein Baumgarten gelegen in form eines recht wñcklichten Triangels/ als hie/



neben mit A. B. C. daran ist die seite A. B lang 32 ℓ / vñ B. C. auch 32 ruten/ wie vil begreift er Felds? Fac.

Dies vñ alle andere / so ein rechten wñckel haben / (ob schõ die seite vngleich)

rechne also: Multiplicir die zwo Seiten / so den rechten Wñckel beschliessen mit einander / so hast du area eines gevierdten Felds / das medir / so kompt der Inhalt des Triangels A. B. C. nemlich 512 \square ℓ / die thun 2 $\frac{1}{2}$ Morgen 12 \square ruten.

Oder multiplicir ein ganze seiten in den halben theil der andern / als 32 ruten mit 16 ruten / so kompt auch 512 \square ruten area des Gartens.

2. Item es ist aber ein Feld gleich hieneben mit A. B. C. daran ist lang die seiten A. B. 21 $\frac{1}{4}$ ruten / vñ