Test 30. Januar 2025: Trapez und Grundlagen (bbr)

1. B Hören Sie und lösen Sie.

a)

b)

c)

d)

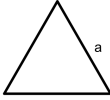
e)

f)

2.

Geben Sie den Umfang eines gleichseitigen Dreiecks mit der Seitenlänge a = 5,2 cm an.

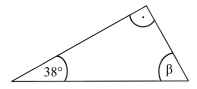




(Skizze nicht maßstabsgerecht)

- 3. 🖺
 - Benennen Sie das abgebildete Dreieck.

.....



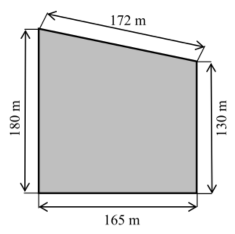
• Geben Sie die Größe des Winkels β an.

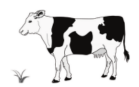
(Skizze nicht maßstabsgerecht)

.....

4.

Ein Bauer hält seine Rinder auf dieser Weidefläche:





(Skizze nicht maßstabsgerecht)

- a) Die Weidefläche hat die Form eines speziellen Vierecks.
 Geben Sie den Namen dieses Vierecks an.
- b) Der Bauer hat diese Weidefläche gepachtet.
 Im Jahr muss er 1023 € Pacht dafür bezahlen.
 Ermitteln Sie, wieviel Pacht er in einem Monat bezahlen muss.
- Entscheiden Sie, ob die Rechenwege zur Berechnung der Größe der Weidefläche geeignet sind.

Kreuzen Sie an.

Rechenweg	geeignet	nicht geeignet
180 · 165		
$\frac{180 + 130}{2} \cdot 165$		
$130 \cdot 165 + \frac{50 \cdot 165}{2}$		

- d) An einer Seite ist die Weidefläche von einem Graben begrenzt, an den drei anderen Seiten von einem Zaun.
 - Berechnen Sie, wie lang der Zaun mindestens ist.