

Klassenarbeit

Thema: Vielecke und Quader

Zeit: 60 Minuten

Hilfsmittel: Taschenrechner, Formelsammlung

① Bestimme die fehlenden Winkel der Vierecke.

/ 6

	a)	b)	c)
α	134°	60°	12°
β	56°		34°
γ	90°	60°	80°
δ		120°	

d) In einer Raute ist der Winkel $\alpha = 66^\circ$ gegeben. Bestimme die anderen drei Winkel.

e) Gib die Art des Vierecks aus b) an.

② Gib an, ob die jeweilige Aussage wahr oder falsch ist. Berichtige jede falsche Aussage.

/ 7

a) In einem Parallelogramm sind jeweils zwei Winkel die nebeneinander liegen gleich groß.

wahr falsch

b) In einem Viereck kann die Innenwinkelsumme auch 365° betragen.

wahr falsch

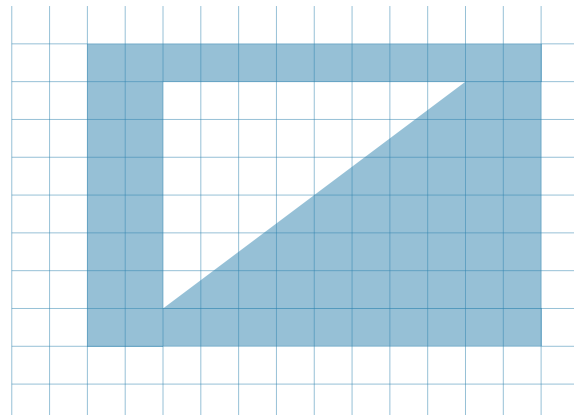
c) Jede Raute ist ein Parallelogramm.

wahr falsch

d) Jeder Quader hat zwei Mantelflächen.

wahr falsch

- ③ Gib die Fläche der rechts gezeichneten Schablone an.



/ 8

- ④ Für ein Trapez sind der Winkel $\alpha = 90^\circ$ und $\delta = 90^\circ$ und die Seiten $a=6$ cm, $c=3$ cm und $d=4$ cm gegeben.

- a) Zeichne das Trapez.
b) Berechne den Flächeninhalt des Trapezes.
c) Berechne den Umfang des Trapezes.

- ⑤ Gegeben ist ein Quader mit
 $a=3,5$ cm
 $b=2,8$ cm
 $c=4$ cm.

- a) Berechne das Volumen.
b) Berechne den Oberflächeninhalt.
c) Zeichne ein Schrägbild.
d) Zeichne das Netz.

- ⑥ Das Fußballfeld vom 1.FC Concordia benötigt einen neuen Belag. Das Feld ist 105 m mal 68 m groß.

- a) Der neue Boden muss 20 cm aufgeschüttet werden. Berechne dazu, wieviel m^3 Sand benötigt wird.
b) Der Rasen muss drei mal gesät werden. Bestimme für wieviel Rasenfläche Samen besorgt werden müssen.
c) Sand kostet pro m^3 13€ und Rasen kostet pro m^2 0,25€. Bestimme rechnerisch, ob ein Budget von 23500€ ausreichend ist.

Punkte:

/ 50

Note