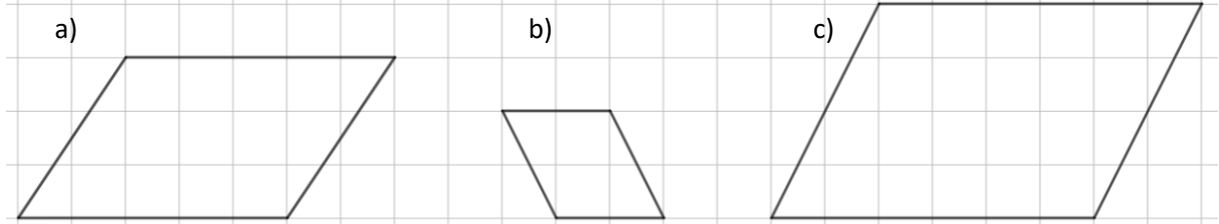
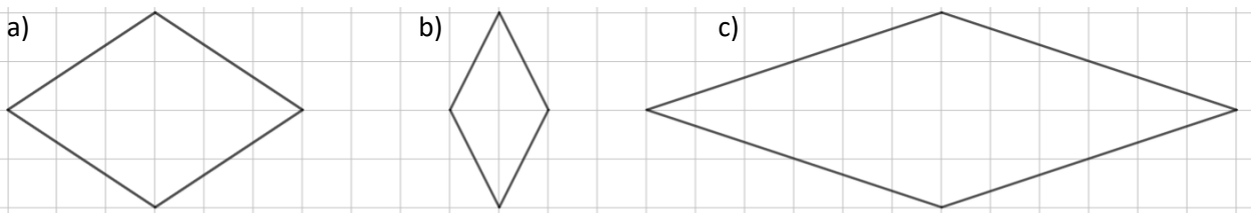


Thema: Flächeninhalt von Vierecken	Handlungskompetenz: H2
Name:	Klasse:

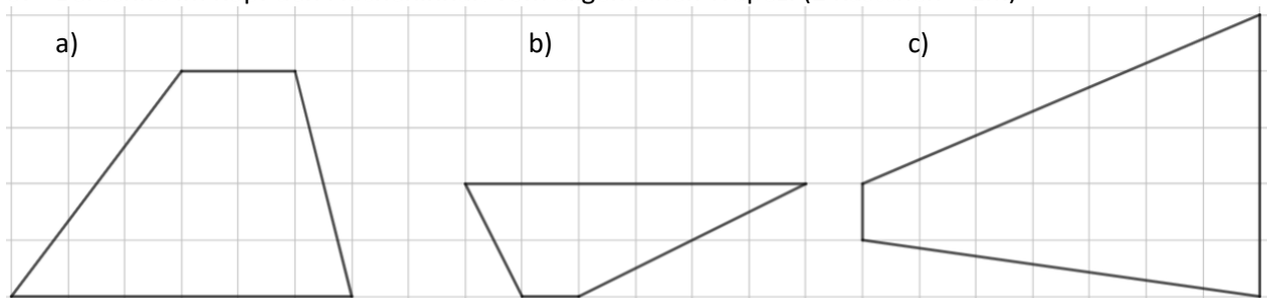
1. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom Parallelogramm. (1 Kästchen = 1m)



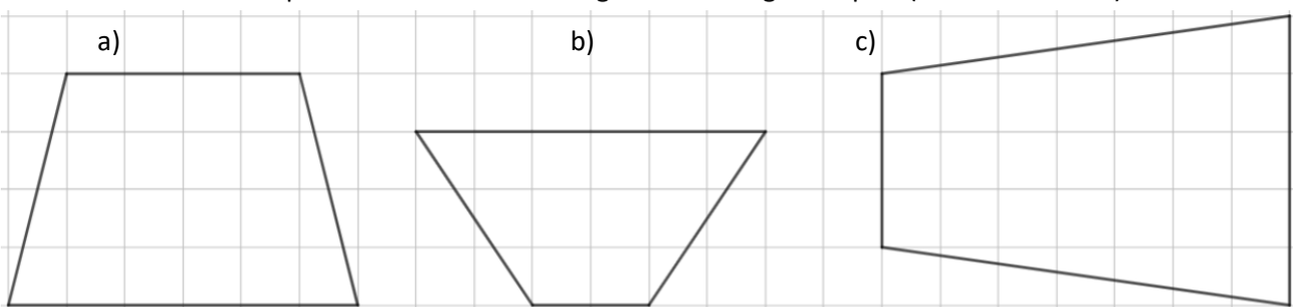
2. Berechne im Kopf den Flächeninhalt der Raute. (1 Kästchen = 1m)



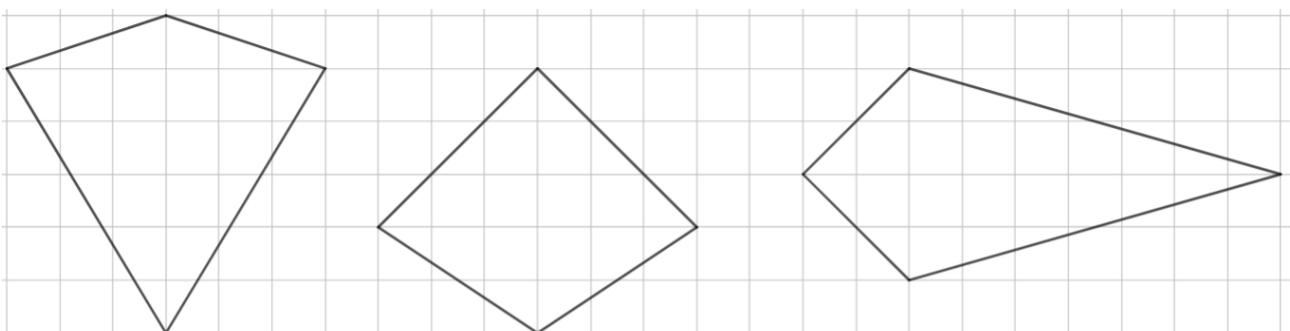
3. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom allgemeinen Trapez. (1 Kästchen = 1m)



4. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom gleichschenkligen Trapez. (1 Kästchen = 1m)

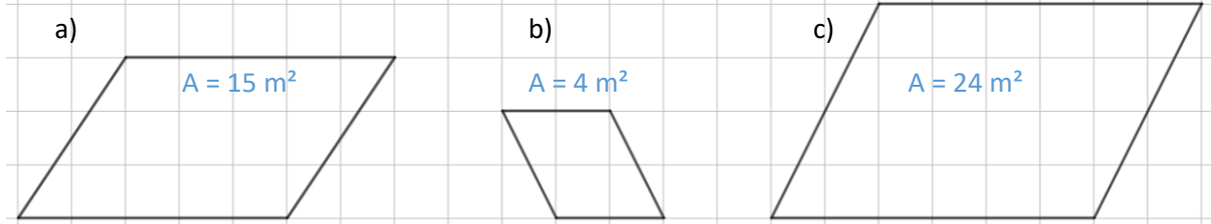


5. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom Deltoid. (1 Kästchen = 1m)

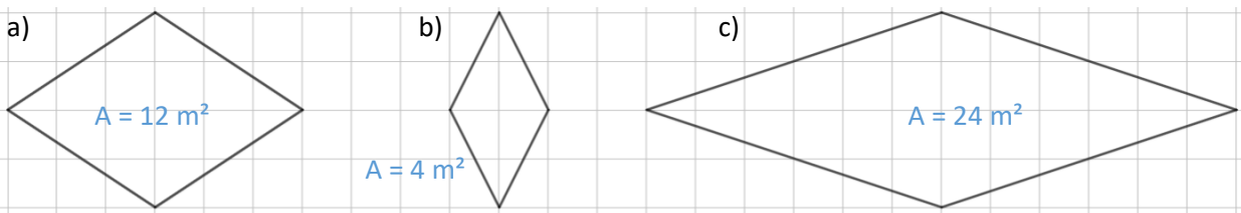


Thema: Flächeninhalt von Vierecken - Lösungen	Handlungskompetenz: H2
Name:	Klasse:

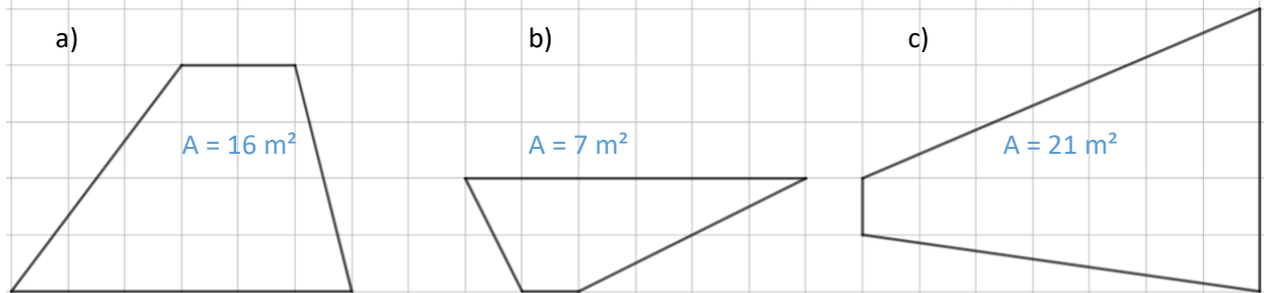
1. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom Parallelogramm. (1 Kästchen = 1m)



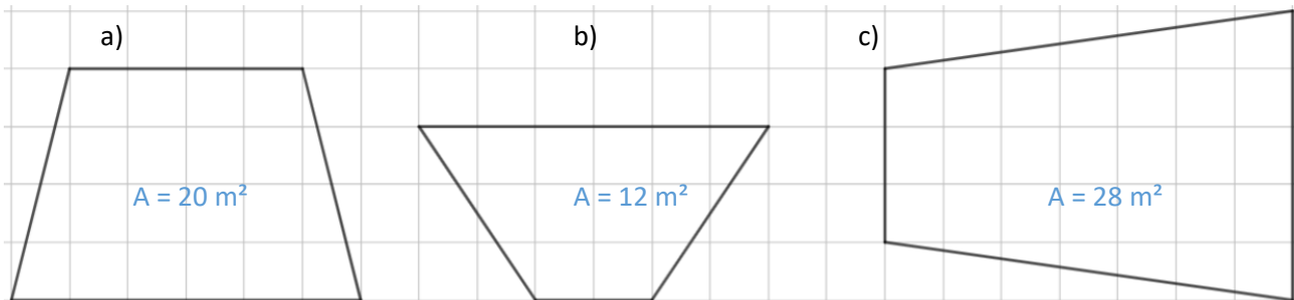
2. Berechne im Kopf den Flächeninhalt der Raute. (1 Kästchen = 1m)



3. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom allgemeinen Trapez. (1 Kästchen = 1m)



4. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom gleichschenkligen Trapez. (1 Kästchen = 1m)



5. Berechne im Kopf den Flächeninhalt vom Deltoid. (1 Kästchen = 1m)

