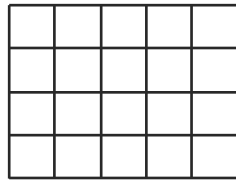
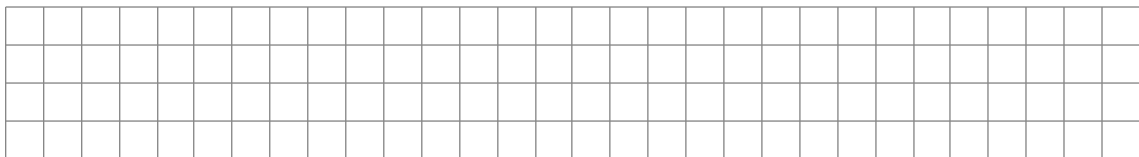


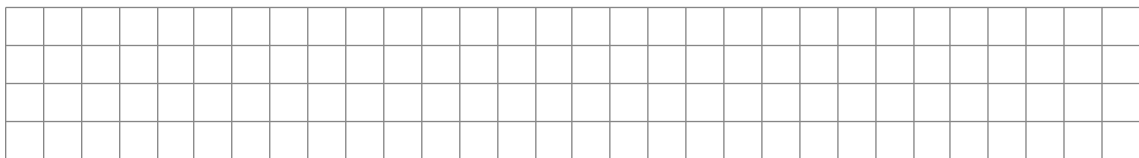
3. Markieren Sie 20 % der abgebildeten Fläche.



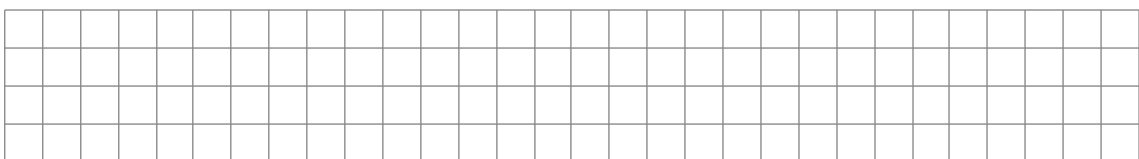
4. Stellen Sie die Formel $p = \frac{F}{A}$ nach A um.



5. Gegeben ist ein Rechteck mit den Seitenlängen 4 cm und 6 cm.
Geben Sie den Umfang des Rechtecks an.



6. In einer Lostrommel befinden sich 50 Gewinnlose und 200 Nieten. Es wird zufällig ein Los entnommen.
Geben Sie die Wahrscheinlichkeit für das Ziehen eines Gewinnlosen an.



7. Geben Sie die Größe des Winkels α an.

.....

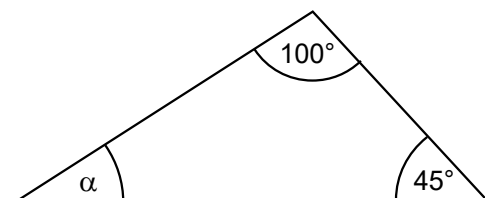


Abbildung
(nicht maßstäblich)

8. Gegeben ist eine Pyramide mit quadratischer Grundfläche. Die Höhe der Pyramide beträgt 5 cm.
Vervollständigen Sie die gegebene Abbildung zu einem Zweitafelbild dieser Pyramide.

