

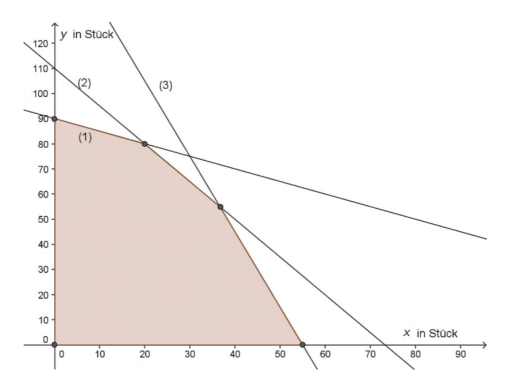
Vitrinen						
Aufgabennummer: B-C6_08						
Technologieeinsatz:		möglich □	erforderlich ⊠			
Eine Firma stellt Vitrinen in den 2 verschiedenen Modellen <i>Roma</i> und <i>Vienna</i> her. Die Stückzahl der pro Monat erzeugten <i>Roma</i> -Modelle soll mit <i>x</i> und jene der <i>Vienna</i> -Modelle mit <i>y</i> bezeichnet werden. Die Modelle werden in den Größen <i>large</i> , <i>medium</i> und <i>mini</i> gefertigt.						
b) D	Monat erzeugten <i>Roma</i> -Modelle soll mit x und jene der <i>Vienna</i> -Modelle mit y bezeich-					

Vitrinen 2

c) Die Zielfunktion für den Gewinn bei *x* Vitrinen *Roma mini* und bei *y* Vitrinen *Vienna mini* lautet:

$$Z = 36x + 40y$$

– Zeichnen Sie die Gerade, für die der optimale Wert der Zielfunktion angenommen wird, in die nachstehende Grafik ein.



Bestimmen Sie den maximalen Gewinn, den man mit dem in der Grafik dargestellten Lösungsbereich erzielen kann.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Vitrinen 3

Möglicher Lösungsweg

a) Übersichtstabelle (optional)

	Roma x	Vienna y	Stunden/Monat
M_1	6	4,5	650
M ₂	5	1,2	400
M ₃	1,5	3,3	320

Ungleichungssystem

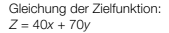
 $6x + 4.5y \le 650$

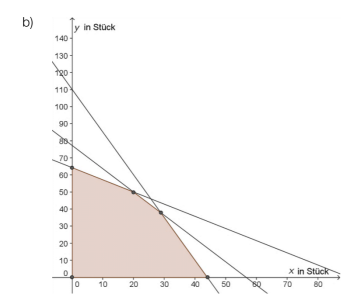
 $5x + 1,2y \le 400$

 $1,5x + 3,3y \le 320$

 $x \ge 0$

 $y \ge 0$





Eckpunkte ablesen aus der Grafik:

(0 | 0)

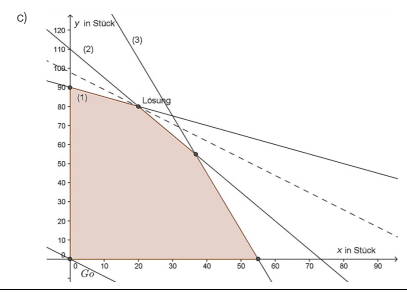
(0 | 64)

(20 | 50)

(29 | 38)

(44 | 0)

Ableseungenauigkeiten werden toleriert. (Auch das genaue Berechnen mit Technologie ist möglich und zulässig!)



20 Stück *Roma mini* und 80 Stück *Vienna mini* pro Monat bringen unter den vorgegebenen Bedingungen einen maximalen Gewinn. Er beträgt € 3.920.

Vitrinen 4

Klassifikation

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 2 Algebra und Geometrie

Nebeninhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) –
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

a) mittel

b) mittel

c) mittel

Punkteanzahl:

- a) 3
- b) 4
- c) 3

Thema: Wirtschaft

Quellen: -