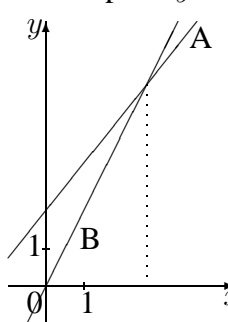




<b>8. Klasse Lösungen</b>	<b>08</b>
<b>Kompakt-Überblick zum Grundwissen</b>	<b>K</b>

1.  
 A: Bei doppelter Zeit für die 3 km liegt halbe Geschw. vor, also indirekte Proportionalität; Hyperbel (rechts); Bedeutung des Produkts:  $60 \text{ s} \cdot 50 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3000 \text{ m} = 3 \text{ km}$ ; punktiert: Gleiches Problem bei geg. Strecke 1 km.  
 B: Bei doppelter Zeit kann man bei geg. Geschwindigkeit die doppelte Strecke zurücklegen, also direkte Proportionalität; Ursprungsgerade (links); Bedeutung des Quotienten:  $\frac{120 \text{ km}}{60 \text{ min}} = 120 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ ; punktiert: Gleiches Problem bei geg. Geschwindigkeit  $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

2.  
 $y = -\frac{1}{4}x$  ist eine flach fallende Ursprungsgerade,  $y = -\frac{1}{4}x - 2$  um 2 Einheiten tiefer. 2 als  $y$ -Wert:  $2 = -\frac{1}{4}x$ , also  $x = -8$  bzw.  $2 = -\frac{1}{4}x - 2$ , also  $x = -16$ .  
 Nst:  $x = 0$  bzw.  $0 = -\frac{1}{4}x - 2$ , also  $x = -8$ .

3.  
 Gesamtpreis  $y$  bei Kauf von  $x$  Säcken:  

 A:  $y = 1,25x + 2 = \frac{5}{4}x + 2$   
 B:  $y = 2x$  (in Euro)  
 Schnittpunkt:  
 $2x = 1,25x + 2$ ,  
 also  $x = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$ .  
 Bis zu 2 Säcken ist B günstiger, ab 3 Säcken A.

4.  
 I  $2x + 5y = 2 \quad | \cdot 8$   
 II  $6x - 8y = 29 \quad | \cdot 5$   
 $\hline$   
 $46x = 161$ , also  $x = 3,5$   
 In I:  $2 \cdot 3,5 + 5y = 2$ , also  $y = -1$ .  
 $L = \{(3,5 | -1)\}$

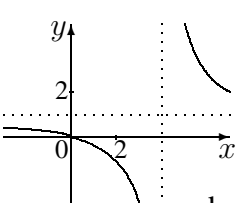
5.  
 $|\Omega| = 6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$ ,  $|A| = 6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$   
 $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{120}{216} = \frac{5}{9}$

6.  
 $\frac{1}{2x+14} - \frac{1}{x} \cdot \frac{x(1-x)}{x+7} = \frac{1}{2(x+7)} - \frac{1-x}{x+7} =$   
 $= \frac{1}{2(x+7)} - \frac{2(1-x)}{2(x+7)} = \frac{1-2+2x}{2(x+7)} = \frac{2x-1}{2(x+7)}$

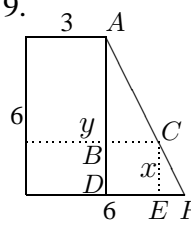
7.  

$x$	-2	0	2	4	6	100
$y = \frac{x}{x-4}$	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{1}{2}$	1	3	1,04

 Pol:  $x = 4$  (Nenner!)  
 Nullstelle:  $x = 0$   
 Bei großen  $x$ -Werten:  $y$ -Werte nahe 1.  
 $y = \frac{4}{x-4} + 1$ : Dasselbe,  
 denn  $\dots = \frac{4}{x-4} + \frac{x-4}{x-4} = \frac{x}{x-4}$



8.  
 (a)  $D = \mathbb{Q} \setminus \{-3; 0\}$   
 $\frac{2}{x} - \frac{x}{x+3} = -1 \quad | \cdot x(x+3)$   
 $2(x+3) - x^2 = -x(x+3)$   
 $2x + 6 - x^2 = -x^2 - 3x$   
 $5x = -6; \quad x = -1,2; \quad L = \{-1,2\}$   
 (b)  $\frac{1}{z} - \frac{1}{y} = \frac{1}{a} \quad | \cdot zya$   
 $ya - za = zy; \quad ya = zy + za$   
 $ya = z(y+a); \quad z = \frac{ya}{y+a}$

9.  

 $\triangle ADF \sim \triangle ABC$   
 $\frac{DF}{AD} = \frac{BC}{AB}$   
 $\frac{3}{6} = \frac{y-3}{6-x}$   
 (oder  $\triangle ADB \sim \triangle CEF$ :  
 $\frac{3}{6} = \frac{6-y}{x}$ )  
 Quadrat:  $x = y$ , also  $\frac{3}{6} = \frac{x-3}{6-x}$   
 Kreuzweise mult.:  $3(6-x) = 6(x-3)$   
 $18 - 3x = 6x - 18; \quad 36 = 9x; \quad x = 4$

10.  
 (a) Zwei  $\frac{3}{4}$ -Kreise und zwei Quadrate:  
 $A = 2 \cdot \frac{3}{4}a^2\pi + 2a^2 = (\frac{3}{2}\pi + 2)a^2$   
 $A_{\text{Foto}} = (\frac{3}{2}\pi + 2)(2 \cdot 10^{-4} \text{ m})^2 = (\frac{3}{2}\pi + 2) \cdot 4 \cdot 10^{-8} \text{ m}^2 \approx 2,685 \cdot 10^{-7} \text{ m}^2$   
 $A_{\text{Wirkl}} = A_{\text{Foto}} \cdot (10^5)^2 \approx 2,685 \cdot 10^3 \text{ m}^2$   
 (oder mit  $a_{\text{Wirkl}} = 2 \cdot 10^{-4} \text{ m} \cdot 10^5 = 2 \cdot 10 \text{ m} = 20 \text{ m}$ )

$v = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$   
 $s = 2\frac{3}{4} \cdot 2a\pi + 4a = (3\pi + 4) \cdot 20 \text{ m}$   
 $v = \frac{s}{t}$ , also  $t = \frac{s}{v} = \frac{(3\pi+4) \cdot 20 \text{ m}}{3 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \approx 89,5 \text{ s}$

(b)  $1,25x + 2 < 2x \quad | - 2x - 2$   
 $-0,75x < -2 \quad | : (-\frac{3}{4})$   
 $x > (-2) : (-\frac{3}{4}) = 2 \cdot \frac{4}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$