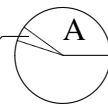




<b>9. Klasse Lösungen</b>	<b>9</b>
<b>Mathematik bis 9. Klasse kompakt</b>	<b>M</b>

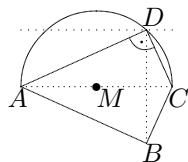
1. (a)  $\dots = \frac{11}{16} - \frac{1}{16} \cdot (225 - 25) - 5 =$   
 $= \frac{11}{16} - \frac{200}{16} - 5 = -\frac{189}{16} - \frac{80}{16} = -\frac{269}{16}$   
 (b)  $\dots = (-\frac{1}{5}) : (-\frac{3}{6} + \frac{2}{6}) = (-\frac{1}{5}) : (-\frac{1}{6}) = \frac{6}{5}$

2. (a) 16,80 Euro entsprechen 80 %, also alter Preis =  $16,80 : 0,80 = 21$  (Euro)  
 (b) 36 entsprechen  $6\frac{2}{3}$  %, also Grundwert = alle Zuschauer =  $36 : (6\frac{2}{3} : 100) =$   
 $= 36 : \frac{20}{3 \cdot 100} = 36 \cdot \frac{300}{20} = 540.$   
 Noch übrig:  $540 - 36 = 504.$

(c) A-Anteil:  $\frac{7200}{18000} = 0,4 = 40$  %.   
 Neutral:  $0,05 \cdot 18000 = 900.$   
 Winkel im Kreisdiagramm:  
 A: 40 % von  $360^\circ = 0,4 \cdot 360^\circ = 144^\circ.$   
 Neutral:  $0,05 \cdot 360^\circ = 18^\circ.$

- (d) Bei direkter Prop. müsste Quotientengleichheit vorliegen, es ist jedoch  $\frac{12600000}{70000} = 180$ , aber  $\frac{660000}{420} > 1000.$   
 (e)  $7 \text{ km} = 700000 \text{ cm}, 700000 : 56 = 125000$ , also Maßstab 1:125000.

3. Drachenviereck.  
 D auf Thaleskreis über [AC]  
 $\rightarrow A, B, C, D$  auf Kreis.  
 $A_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD = 6 \text{ cm}^2.$



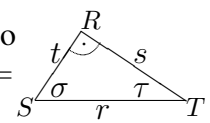
4. (a)  $V = r^2 \pi h = (\frac{h}{2})^2 \pi h = \frac{h^3}{4} \pi \approx \frac{h^3}{4} \cdot 3.$   
 Mit  $V = 162 \text{ dm}^3$  folgt (in dm)  $\frac{h^3}{4} \cdot 3 \approx 162$ , also  $h^3 \approx 216$ , also  $h \approx 6$  (dm).

$O = 2r^2 \pi + 2r \pi h = 2(\frac{h}{2})^2 \pi + 2 \frac{h}{2} \pi h =$   
 $\frac{3}{2} h^2 \pi \approx \frac{3}{2} \cdot 6^2 \cdot 3 = 162 \text{ (dm}^2 = 1,62 \text{ m}^2).$

- (b)  $\bullet \Delta ZAB \sim \Delta ZDC: \frac{x+5,5}{4,08} = \frac{5,5}{3,4},$   
 $x + 5,5 = \frac{5,5}{3,4} \cdot 4,08 = 6,6$ , also  $x = 1,1.$   
 $\bullet \alpha = \delta = 180^\circ - 36^\circ - 72^\circ = 72^\circ.$   
 Da das Dreieck ZCD annähernd wegen der gleichen Basiswinkel gleichschenkelig ist, ist auch  $y \approx 5,5.$

$\bullet$  Vergrößerungsfaktor für die Streckenlängen der ähnlichen Dreiecke  $m = \frac{6,6}{5,5}$ , also Faktor für die Flächen  $m^2 = (\frac{6,6}{5,5})^2 = \frac{36}{25}$ . Da sich die Dreiecksflächen wie 36:25 verhalten, verhält sich  $A_{Trapez} : A_{\Delta ZDC} = 11 : 25.$

5. Pythagoras:  $r^2 = s^2 + t^2$ , also  
 $t = \sqrt{r^2 - s^2} = \sqrt{37^2 - 12^2} =$   
 $= \sqrt{1225} = 35.$   
 $\sin \tau = \frac{t}{r}, \cos \tau = \frac{s}{r}, \tan \sigma = \frac{s}{t}, t = \frac{s}{\tan \sigma}.$



6.  $\bullet \dots = \frac{2x}{x(x-2)} - \frac{2(x-2)}{x(x-2)} = \frac{2x-2x+4}{x(x-2)} = \frac{4}{x(x-2)}$   
 $\bullet \dots = x^{-3} \cdot 2^{2 \cdot 0,25} x^{8 \cdot 0,25} = \sqrt{2} \cdot x^{-1} = \frac{\sqrt{2}}{x}$

7. (a)  $2x^2 - 5x + 2 = 0;$   
 $x_{1/2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 4 \cdot 2 \cdot 2}}{2 \cdot 2} = \frac{5 \pm 3}{4}; x_1 = 2, x_2 = \frac{1}{2}.$   
 (b)  $x(3x^2 - 2) = 0; x = 0$  oder  $3x^2 - 2 = 0;$   
 $x_1 = 0$  oder  $x_{2/3} = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}.$   
 (c)  $\frac{1}{10}x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{2}{5}x + 6 - \frac{1}{10}x^2 - 4x < -8,75;$   
 $-5,9x < -14,75; x > \frac{14,75}{5,9} = 2,5.$   
 (d)  $\frac{2x-3}{x+1} = x+1; \text{Def.menge } D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}.$   
 $2x - 3 = (x + 1)(x + 1); 2x - 3 =$   
 $x^2 + 2x + 1; -4 = x^2; \nexists, \text{ also } L = \{\}.$

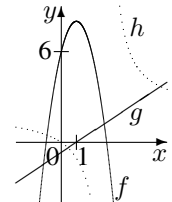
8. I  $2x + 3y = 11 \quad | \cdot 2 \quad \text{z. B. in I:}$   
 II  $3x - 2y = -16 \quad | \cdot 3 \quad -4 + 3y = 11;$   
 $13x = -26; x = -2; y = 5.$

9.  $f(x)$ : Nach unten geöffnete, enge Parabel mit Scheitel bei (1|8) und Nullstellen für  $x - 1 = \pm 2$ , also  $x = -1, x = 3.$

$g(x) = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$ : Steigende Gerade mit y-Achsenabschnitt  $-\frac{2}{3}$  und Nullstelle  $x = 1.$

$h(x)$ : Hyperbel mit Definitionslücke/senkrechter Asymptote  $x = 3$ ; waagrechte Asymptote  $y = 2.$

$f$  und  $g$  schneiden sich, da die Parabel nach unten geöffnet ist und die Gerade ihre Nullstelle genau unter dem Scheitel der Parabel hat.



10. (a) Noppenzahlen 111111223, Median 1.  
 (b) Je Stein rot oder gelb:  $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$

(c)

	Z	$\bar{Z}$	
R	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{9}$
$\bar{R}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$
	$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{9}$	1