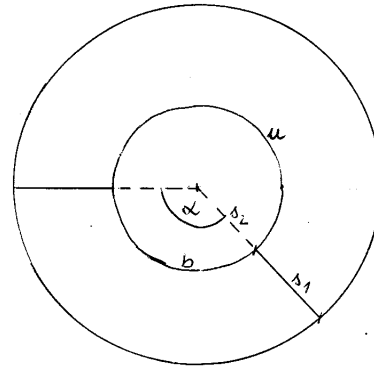
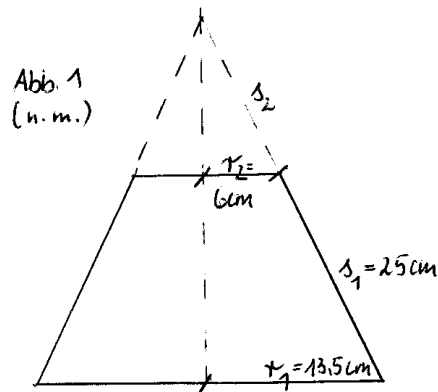




**Lösungen Prüfungskomplex 1 – Mathe Leistungskurs 2018/19**

1) geg.:

Abb.2



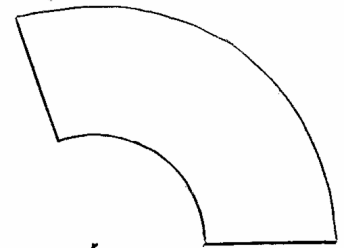
Lösungsüberlegung : für den Doppelkreisausschnitt ist der Öffnungswinkel  $\alpha$  und der Radius des kleinen Kreises ( $s_2$ ) zu berechnen

(1) ges.  $s_2$  :  $\frac{s_2}{6\text{cm}} = \frac{s_2 + 25\text{cm}}{13,5\text{cm}}$  ;  $\underline{s_2 = 20\text{cm}}$  (Strahlensatz)

(2) ges.  $\alpha$  :  $\frac{360^\circ}{\alpha} = \frac{u}{b}$  ;  $\frac{360^\circ}{\alpha} = \frac{2\pi \cdot 20\text{cm}}{2\pi \cdot 6\text{cm}}$  ;  $\underline{\alpha = 108^\circ}$

(Hinweis: b ist der Umfang der Deckkreises des Lampenschirmes, also  $b = 2\pi r_2 = 2\pi \cdot 6\text{cm}$ )

Abb.3: Zeichnung im Maßstab ...



2. a) keine Vereinfachung möglich      b)  $= 4|x|$       c)  $= \frac{1}{4}|x|$       d) keine Vereinf. möglich

e)  $= \lg 2 + \lg a + 2\lg a - 2\lg a + \lg a = \underline{\underline{\lg 2 + 2\lg a}}$

f)  $= \frac{1}{2}\lg x + \lg 2 + \frac{1}{2}\lg x + \lg 2 - 2\lg x - 2\lg 2 = \underline{\underline{-\lg x}}$

g)  $= \frac{\sqrt{xy} \cdot \sqrt{x^2y^3}}{\sqrt{xy}} = \sqrt{x^2y^3} = \underline{\underline{|x| |y| \sqrt{y}}}$

h)  $= \sqrt{\frac{x^2y^2z^2}{16}} \cdot \sqrt{\frac{4x}{5z^2}} \cdot \sqrt{\frac{x^3}{5}} = \sqrt{\frac{x^2y^2z^2 \cdot 4x \cdot x^3}{400z^2}} = \sqrt{\frac{x^6y^2}{100}} = \frac{|x^3| |y|}{10}$

i)  $= \sqrt{(\frac{1}{2}x + \frac{1}{9})^2} = |(\frac{1}{2}x + \frac{1}{9})|$       j)  $= c^2 - 2c\sqrt{b} + b$

k)  $= \sqrt{(5x^2)^3 \cdot (10x)^2} = |5x^2| \cdot \sqrt{5x^2} \cdot 100x^2 = 500x^4 |x| \sqrt{5}$

l)  $= (a^{n+3} - 3a^n - a^{n-3}) \cdot a^3 = a^{n+6} - 3a^{n+3} - a^n$

m)  $= \frac{9by^4}{ax^6}$       n)  $= p^2r^{10}s^6$       o)  $= \frac{y^3}{a^5b^3}$

3. a)  $= x^2 + 2x - 2 + \frac{3}{x^2 + 2}$       b)  $= x^2 + x$

4. a)  $= (x-4)(x+4)$       b)  $= (y^5 + 4)^2$   
c)  $= (x^2 + 2)(4x^2 + 1)$       d)  $= x(x-1)(x+6)$



5.

a)

$$2^{x+1} \cdot 4^{2x-2} = 8^x \quad | \text{Basis 2}$$

$$2^{x+1} \cdot 2^{4x-4} = 2^{3x} \quad | \text{Zusammenfassen}$$

$$2^{5x-3} = 2^{3x} \quad | \text{Exponenten}$$

$$5x - 3 = 3x$$

$$x = 1,5$$

b)

$$10 \cdot 5^{3x-1} = 2 \cdot 5^{x+1} \quad | :2$$

$$5 \cdot 5^{3x-1} = 5^{x+1} \quad | \text{Zusammenfassen}$$

$$5^{3x} = 5^{x+1} \quad | \text{Exponenten}$$

$$3x = x + 1$$

$$x = 0,5$$

c)

$$\lg(5 - 4x) = \lg(1 + 4x) \quad | \text{Argumente}$$

$$5 - 4x = 1 + 4x$$

$$x = 0,5$$

d)

$$\lg(x) = 2\lg(x) + \lg(1+x) \quad | -2\lg(x)$$

$$-\lg(x) = \lg(1+x) \quad | \text{Exponentenregel}$$

$$\lg\left(\frac{1}{x}\right) = \lg(1+x) \quad | \text{Argumente}$$

$$\frac{1}{x} = 1+x \quad | \cdot x$$

$$1 = x^2 + x$$

$$0 = x^2 + x - 1 \quad | \text{Lösungsformel}$$

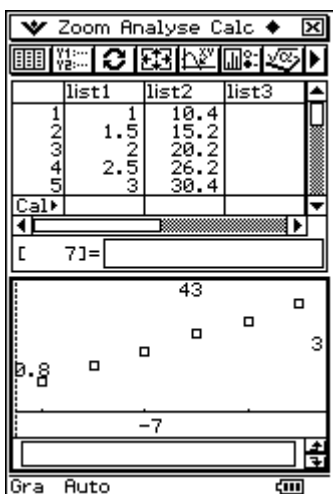
$$x_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 1}$$

$$x_2 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5} \quad | x_1 \notin L!!$$

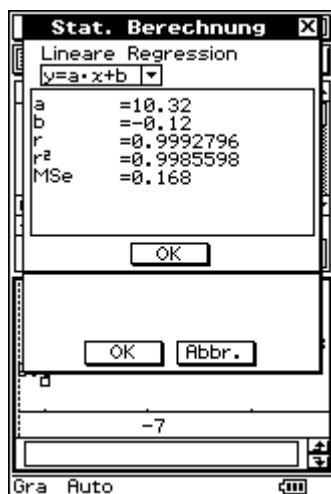
e)

$$x_1 = 10 \quad | \quad x_2 = -1 \notin L$$

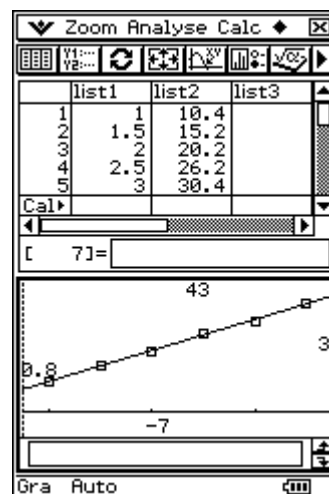
6.



Daten (tabell. u. grafisch)



Regression



Regressionsgerade

Die statistische Berechnung der Regressionsgeraden ergibt die Gleichung  $y = 10,32 x - 0,12$ .

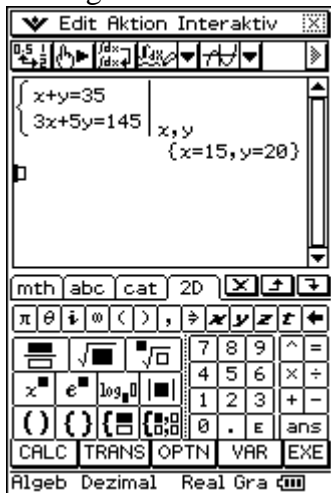
7.

Gleichungssystem:  $x$  - Anzahl der Dreibettzimmer  
 $y$  - Anzahl der Fünfbettzimmer



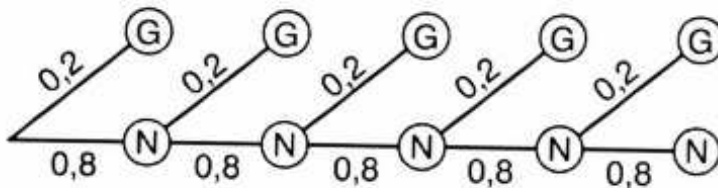
I)  $x + y = 35$   
II)  $3x + 5y = 145$

Lösung mittels CAS:



Antwort: Die Jugendherberge besitzt 15 Dreibettzimmer und 20 Fünfbettzimmer.

8. Gesucht ist der Erwartungswert und der Einsatz.



X: Anzahl der Lose, die gekauft werden

k	P (X = k)	k · P (X = k)
1	0,2	0,2
2	0,16	0,32
3	0,128	0,384
4	0,1024	0,4096
5	0,4096	2,048

$$E(X) = 3,3616$$

Kosten im Mittel: 6,72 €

9. Für das Tetraeder gilt: Es hat vier Seiten mit den Augenzahlen 1, 2, 3 und 4.  
X = Augenzahl beim Wurf eines Tetraeders.

$x_i$	1	2	3	4
$P(X=x_i)$	0,25	0,25	0,25	0,25

$$\mu = E(X) = 1 * 0,25 + 2 * 0,25 + 3 * 0,25 + 4 * 0,25 = 2,5$$

$$\sigma^2 = V(X) = 1,25$$

$$\sigma = 1,12$$