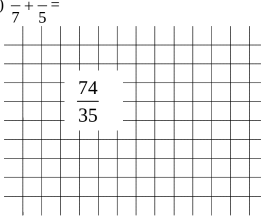
## Grundwissentest im Fach Mathematik in der Jahrgangsstufe 7 am \_\_\_\_ September 2005

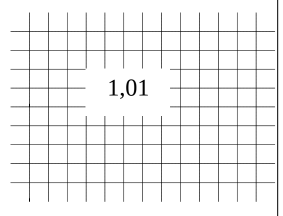
 ${\tt Name: \_L\"{\ddot{o}sungsmuster}\_ \qquad {\tt Klasse 7\_ Punkte: \_\_/21}$ 

1 Berechne.





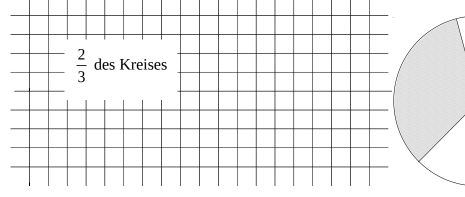
b)  $0.95 + 0.05 \cdot 1.2 =$ 

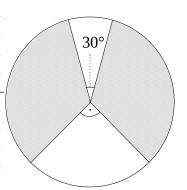


/1



2 Welcher Bruchteil des Kreises ist schraffiert?







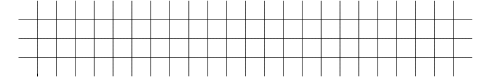
- 3 Auf welchen Bruch treffen die drei folgenden Eigenschaften zu?
  - Der Zähler ist um 2 kleiner als der Nenner.

Lösung:

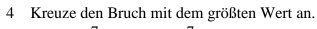
• Der Bruch ist vollständig gekürzt.

 $\frac{3}{5}$ 

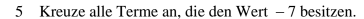
• Der Bruch ist größer als  $\frac{1}{2}$  und kleiner als  $\frac{2}{3}$ .



\_\_\_/1



- $\square \frac{7}{11}$
- $\mathbf{X} \frac{7}{9}$
- 0,7
- $\square \frac{5}{9}$



- $\Box$  2 + 5
- 2 2 5
- $\Box$  (-5-2)

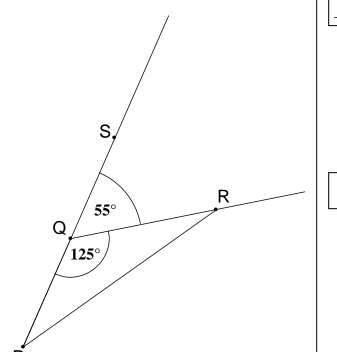
- $\Delta 12 + 5$
- $\Box$  5 (-2)
- $\Box$  5 (– 2)



6 a) Bestimme das Maß  $\alpha$  des Winkels PQR durch Messung.

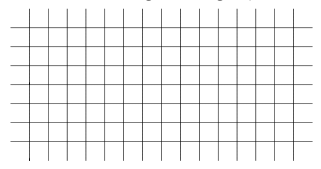
$$\alpha = 125^{\circ}$$

b) Ergänze die Zeichnung durch einen Punkt S, so dass der Winkel RQS das Maß 55° hat. Zeichne den fehlenden Schenkel ein, auf dem der Punkt S liegt.



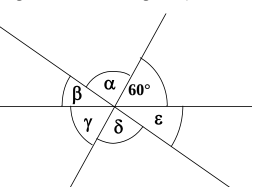


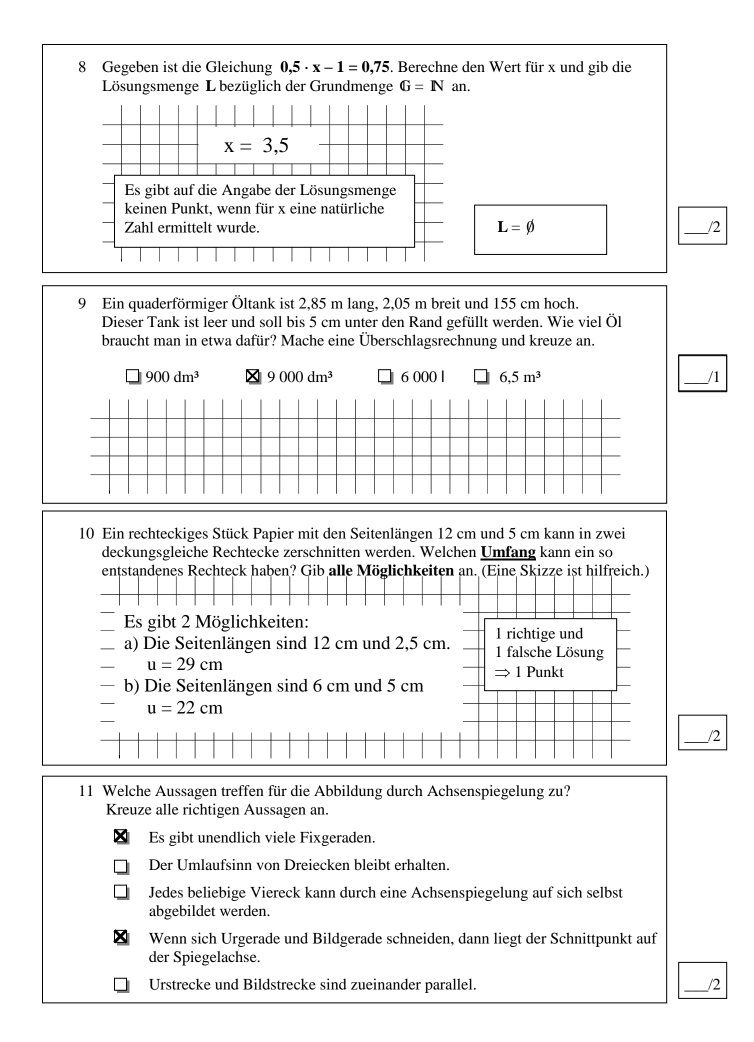
7 Drei Geraden schneiden sich in einem Punkt. Bestimme die Winkelmaße  $\epsilon$  und  $\gamma$ , wenn die Beziehung  $\alpha = 2 \cdot \epsilon$  gilt. (Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu.)

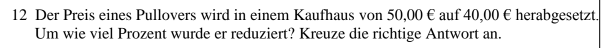


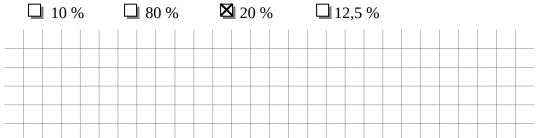


$$\gamma = 60^{\circ}$$

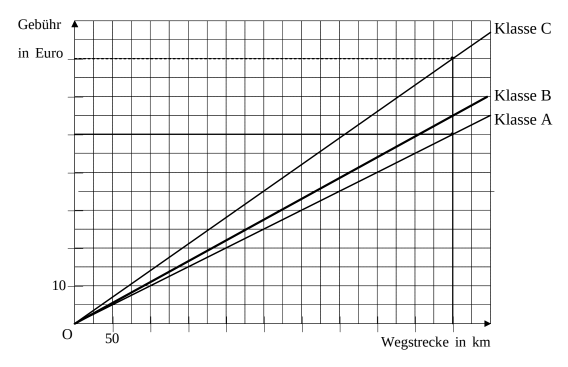




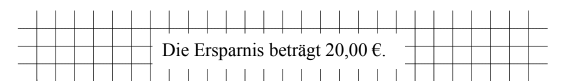




13 Bei der Erhebung der Autobahnmaut werden die LKWs in verschiedene Schadstoffklassen eingeteilt: Klasse A, Klasse B und Klasse C. Das folgende Diagramm zeigt den Zusammenhang zwischen gefahrener Wegstrecke und zu zahlender Autobahngebühr für einen LKW mit vier Achsen bei verschiedenen Schadstoffklassen.



a) Herr Brumm ist pro Tag durchschnittlich 500 km auf Autobahnen unterwegs. Wie hoch ist die tägliche Ersparnis an Autobahngebühren bei einer Umrüstung seines LKWs von Klasse C in Klasse A?



b) Für einen dreiachsigen LKW der Klasse B beträgt die Gebühr 0,11 € pro gefahrenem Autobahnkilometer.

Zeichne den dazugehörigen Graphen in das Diagramm ein.