Aufnahmeprüfung zur Vorklasse der Berufsoberschule Mathematik 25. Juli 2012

Zugelassene Hilfsmittel: Formelsammlung, Taschenrechner

Arbeitszeit: 45 Minuten

- 1 Berechnen Sie, ohne zu runden: a) $\frac{\frac{3}{7}-4}{5}:(-\frac{45}{14})$ b) $\frac{72}{55}:2\frac{2}{15}-\frac{4}{3}\cdot(1-\frac{8}{11})$
- Lösen Sie die folgende Gleichung: $\frac{2 \cdot (4x-10)}{3} (2x-9) = \frac{6x+3}{7}$
- Bei der Eröffnung eines Sportzentrums wurden insgesamt 630 Besucher gezählt. 6
 Dabei war die Anzahl der Erwachsenen um 50 geringer als die dreifache Zahl der Kinder. Die Zahl der Jugendlichen betrug ein Fünftel der Zahl der Erwachsenen. Berechnen Sie die Zahl der Erwachsenen, der Jugendlichen und der Kinder.
- **4.0** Ein Autohändler bietet während einer Aktionswoche zwei Gebrauchtwagen für jeweils 3600 € an. Danach kosten die Fahrzeuge jeweils 3700 €.
- 4.1 Das erste Auto kauft Herr Müller in der Aktionswoche. Dazu überzieht er sein 3 Girokonto einen Monat um den Anschaffungspreis; seine Bank berechnet jährliche Überziehungszinsen von 14,7%. Berechnen Sie, wie viel Euro Herr Müller dadurch spart.
- 4.2 Das zweite Auto kauft Herr Maier nach der Aktionswoche. Er finanziert es durch einen Kredit zu einem Zinssatz von j\u00e4hrlich 4,8%. Nach sieben Monaten zahlt er den Kredit einschlie\u00dflich der Zinsen und einer Bearbeitungsgeb\u00fchr mit einem Betrag von 3873,90 € zur\u00fcck. Ermitteln Sie, welchen Prozentsatz der Kreditsumme die Bank als Bearbeitungsgeb\u00fchr erhebt.
- **5.0** Eine zylinderförmige Regentonne mit Durchmesser d = 80 cm fasst 603 Liter Wasser.
- 5.1 Berechnen Sie die Höhe der Tonne. Runden Sie auf ganze Dezimeter.
- 5.2 In der Regentonne steht das Wasser noch 30 cm hoch. Wie viele Liter Wasser 2 müssen abgeschöpft werden, damit die Tonne leer ist? Runden Sie auf ganze Liter.
- 5.3 Die Regentonne der Höhe h = 12 dm soll innen neu gestrichen werden, wobei mit 5 300 ml Farbe pro m² gerechnet wird. Untersuchen Sie, ob eine Farbdose mit 1l Inhalt ausreicht.

Gesamt: 30