# Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien) Tübingen

**WA**chhalten und

**DI**agnostizieren

**von Grundkenntnissen und Grundfertigkeiten**

**im Fach Mathematik**

**Klassenstufe 5/6**

**Teil 2**

#### Alexander Ackermann

**Miriam Binder**

**Christian Langmann**

**Michael Kölle**

**Sven Rempe**

**Anders Zmaila**

## Rolf Dürr

**Hans Freudigmann**

**Inhaltsverzeichnis**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Einführung | |  | 2 |
|  |  |  |  |
|  |  | Aufgaben | Lösungen |
| A7 | Brüche, Anteile, Prozente ........................................... | [3](#_WADI_5/6_) | [27](#_WADI_5/6__1) |
| A7\* | Brüche, Anteile, Prozente............................................ | [4](#_WADI_5/6__2) | [28](#_WADI_5/6__3) |
| A8 | Brüche und Dezimalschreibweise ................................ | [5](#_WADI_5/6__4) | [29](#_WADI_5/6__5) |
| A8\* | Brüche und Dezimalschreibweise ................................ | [6](#_WADI_5/6__6) | [30](#_WADI_5/6__7) |
| A9 | Rechnen mit Brüchen. ................................................. | [7](#_WADI_5/6__8) | [31](#_WADI_5/6__9) |
| A9\* | Rechnen mit Brüchen................................................... | [8](#_WADI_5/6__10) | [32](#_WADI_5/6__11) |
| A10 | Rechnen mit Dezimalzahlen............. ........................... | [9](#_WADI_5/6__12) | [33](#_WADI_5/6__13) |
| A10\* | Rechnen mit Dezimalzahlen............. ........................... | [10](#_WADI_5/6__14) | [34](#_WADI_5/6__15) |
| A11 | Rechenausdrücke....................... ................................. | [11](#_WADI_5/6__16) | [35](#_WADI_5/6__17) |
| A11\* | Rechenausdrücke....................... ................................. | [12](#_WADI_5/6__18) | [36](#_WADI_5/6__19) |
| A12 | Terme und Gleichungen.. ............................................ | [13](#_WADI_5/6__20) | [37](#_WADI_5/6__21) |
| A12\* | Terme und Gleichungen.. ............................................ | [14](#_WADI_5/6__22) | [38](#_WADI_5/6__23) |
| B7 | Winkel zeichnen und messen....................................... | [15](#_WADI_5/6__24) | [39](#_WADI_5/6__25) |
| B7\* | Winkel zeichnen und messen; Kreisdiagramme........... | [16](#_WADI_5/6__26) | [40](#_WADI_5/6__27) |
| B8 | Figuren und Winkel .................................. ................... | [17](#_WADI_5/6__28) | [41](#_WADI_5/6__29) |
| B8\* | Figuren und Winkel....................................................... | [18](#_WADI_5/6__30) | [42](#_WADI_5/6__31) |
| B9 | Umfang und Flächeninhalt beim Kreis.......................... | [19](#_WADI_5/6__32) | [43](#_WADI_5/6__33) |
| B9\* | Umfang und Flächeninhalt beim Kreis.......................... | [20](#_WADI_5/6__34) | [44](#_WADI_5/6__35) |
| B10 | Maßstab............................ ........................................... | [21](#_WADI_5/6__36) | [45](#_WADI_5/6__37) |
| B10\* | Maßstab............................ ........................................... | [22](#_WADI_5/6__38) | [46](#_WADI_5/6__39) |
| A13 | Abhängigkeiten; Diagramme........................................ | [23](#_WADI_6_) | [47](#_WADI_6__1) |
| A13\* | Abhängigkeiten; Diagramme........................................ | [24](#_WADI_6__2) | [48](#_WADI_6__3) |
| A14 | Dreisatz......................................................................... | [25](#_WADI_6__4) | [49](#_WADI_6__5) |
| A14\* | Dreisatz......................................................................... | [26](#_WADI_6__6) | [50](#_WADI_6__7) |
|  |  |  |  |
| Hinweis: | In der elektronischen Version sind die Seiten verlinkt. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Einführung**

Nach den vielen positiven Rückmeldungen zum ersten Band von WADI 5/6 freuen wir uns, nun den zweiten Band vorlegen zu können.

Wie beim ersten Band sollen die 24 thematisch geordneten Aufgabenblätter Grundwissen und Grundfertigkeiten abbilden, die für einen kompetenzorientierten Mathematikunterricht ab der Klassenstufe 6 von zentraler Bedeutung sind.

Dabei wird zwischen zwei Niveaustufen unterschieden. Aufgabenblätter, deren Nummerierung mit einem Stern versehen sind, beinhalten Aufgaben, die i.A. über eine reine Reproduktion von Wissen und einfache Anwendungen hinausgehen oder einen erhöhten Schwierigkeitsgrad haben.

Der größte Teil der Aufgaben sollte ohne Hilfsmittel bearbeitet werden. Ist der Einsatz des Taschenrechners angebracht, so ist dies durch das Zeichen **Taschenrechner** gekennzeichnet.

Die Aufgabenblätter können unterschiedlich verwendet werden.

* Wichtige Grundkenntnisse und Grundfertigkeiten **wach halten**.  
  Die Aufgabenblätter können in lockerer Reihenfolge zu Beginn oder am Ende von Unterrichtsstunden in den Klassen 6, 7 oder auch noch später den Schülern zur Bearbeitung vorgelegt werden. Die Schriftgröße ist dabei so gewählt, dass jeweils zwei Aufgabenblätter auf ein DIN A4-Blatt kopiert werden können oder ein Aufgabenblatt auf eine Folie gedruckt werden kann.   
  Die Lösungsblätter ermöglichen eine schnelle Ergebniskontrolle.
* **Diagnostizieren** von Stärken und Schwächen.  
  Eine Diagnose kann in unterschiedlichen Formen erfolgen. Die Aufgabenblätter können den Schülern zur häuslichen Bearbeitung mitgegeben werden. In der rechten Spalte der Aufgabenblätter kann die Schülerleistung bei jedem Aufgabenteil notiert werden (r: richtige Lösung; f: falsche Lösung; n: nicht bearbeitet).  
  Die klare inhaltliche Zuordnung der Aufgabenblätter erleichtert den Schülern das Aufarbeiten von festgestellten Defiziten mithilfe des eingeführten Schulbuchs oder spezieller Übungshefte.  
  Die Aufgabenblätter können aber auch im Rahmen einer Nachmittagsbetreuung durch Schülertutoren eingesetzt werden. Die Tutoren können dann im Einzelgespräch oder in Kleingruppen auf festgestellte Defizite eingehen.

Es sei nochmals darauf hingewiesen, dass die Bearbeitung der vorliegenden Aufgabenblätter nur die **Grundlagen** für den Erwerb von Kompetenzen legen kann. Für den Erwerb inhaltsbezogener und allgemeiner mathematischer Kompetenzen ist der Einsatz anderer Aufgaben unerlässlich.

Für die Erstellung interessanter Aufgaben mit Lösungen sowie die kritische Durchsicht des gesamten Heftes danken wir sehr herzlich Miriam Binder, Alexander Ackermann, Michael Kölle, Christian Langmann, Sven Rempe und Anders Zmaila.  
Wir wünschen allen Nutzern dieses Heftes viel Spaß und Erfolg.

Reutlingen, im Dezember 2008

Rolf Dürr und Hans Freudigmann

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A7 | | Brüche, Anteile, Prozente | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | a) Wie viel ist  von 20? | |  |  |
| b) Wie viel sind von 30? | |  |  |
| **2** | Gib den gefärbten Anteil als Bruch an. | |  |  |
| **3** | Schreibe in der angegeben Einheit.  a) km (in m) b) Tag (in Stunden) | | **a) ….m b) ….h** |  |
| **4** | Schreibe als vollständig gekürzten Bruch.  a) 600 kg (in t) b) 12 s (in min) | | **a) …..t b)….min** |  |
| **5** | Kreuze alle richtigen Brüche an.  = | | **=  =**  **=  =** |  |
| **6** | Notiere die Zahl mit der erweitert oder gekürzt wurde.  a)  b)  c)  d) | | **a)……b)..……**  **c) ……d)...……** |  |
| **7** | Schreibe als vollständig gekürzten Bruch. | |  |  |
|  | a) 70 % | |  |  |
|  | b) 12 % | |  |  |
| **8** | Schreibe als Prozentangabe. | |  |  |
|  | a)  b) | | **a) .......% b) …..%** |  |
| **9** | a) 50 % von 4000 € | | **................ €** |  |
|  | b) 90 % von 1 kg | | **.................g** |  |
|  | c) 5 % von 10 km | | **.................m** |  |
|  | d) 3 % von 200 Schokolinsen | | **.........Schokolinsen** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A7\* | | Brüche, Anteile, Prozente | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Links von der Geraden befinden sich  aller Kästchen,  sind rechts davon. Wie viele Kästchen sind das? Kreuze an.    ? | | 27  32  28  30 |  |
| **2** | Schreibe  mit dem Nenner 9. | |  |  |
| **3** | Ergänze die fehlende Zahl.  a)  b)  c) d) | | a) ….... b) .......  c) ….... d) ...... |  |
| **4** | Ist die Aussage richtig? Kreuze an.  A: Ein Bruch, der mit 3 gekürzt werden kann, kann nicht mit 4 gekürzt werden.  B: Ein Bruch mit gerader Zahl im Zähler und ungerader Zahl im Nenner kann nie gekürzt werden.  C: Ein Bruch, der mit 4 gekürzt wird, kann auch immer mit 2 gekürzt werden.  D: Brüche können nur manchmal gekürzt, aber immer erweitert werden. | | **Richtig Falsch** |  |
| **5** | Ein Glücksrad ist in 20 gleich große Teile unterteilt. 10 Teile sind rot gefärbt, 2 Teile grün, der Rest blau.  Gib die Anteile in Prozent an. | | Rot: …………%  Grün:………..%  Blau: …...…% |  |
| **6** | Ein Rechteck hat die Länge 15 cm und die Breite 5 cm.  Nun wird ein neues Rechteck mit 60% des Umfangs des alten Rechtecks gezichnet. Gib den Umfang des neuen Rechtecks in cm an. | | Umfang :  **..............................**cm |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A8 | | Brüche und Dezimalschreibweise | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Welche Zahl wird von dem Buchstaben markiert?  a)  **0**  **1**  A  B  C    b)  **0**  **- 1**  B  C  A | | a) als Bruch:  A: ……….  B: ……….  C: ……….  b) als Dezimalzahl:  A: ………..  B: ………..  C: ……….. |  |
| **2** | Schreibe als Bruch mit einem der Nenner 10, 100 oder 1000.  a) 0,3 b) 0,84 c) -0,025 d) -4,25 | | a) ….... b) .......  c) ….... d) ...... |  |
| **3** | Schreibe als Dezimalzahl.  a)  b)  c)  d)  e)  f) | | a)….... b) .....  c) ….... d) ......  e) ….... f) ...... |  |
| **4** | Welche Zahl muss im Kästchen stehen?  a) 3 cm = dm b) 3,06 km = m  c) 16,4 € = ct d) 0,13 t = kg  e) 0,034 m2 = dm2 f) 3456 dm3 = cm3 | | a) ………….  b) ………….  c) ………….  d)………….  e) ………….  f) ………….. |  |
| **5** | Kreuze alle richtigen Aussagen an.  a) 0,72 < 0,75  b)  <  c) - 3,25 > - 3,75 | | a)  b)  c) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A8\* | | Brüche und Dezimalschreibweise | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Welcher Bruch liegt in der Mitte von  a)  und  b) und c) -0,5 und 1,3 | | a)…………  b)…………  c)………… |  |
| **2** | Welches Volumen hat ein Quader mit den Seitenlängen 0,05 m, 65 cm und 0,4 dm?  Kreuze alle richtigen Rechnungen an. | | 0,05∙65∙0,4 m3  5∙65∙4 cm3  0,5∙6,5∙4 dm3 |  |
| **3** | Ordne die Gefäße nach dem Volumen. Beginne mit dem größten Volumen.  Gefäß A: 0,75 dm3 Gefäß B:  l  Gefäß C: 0,00008 m3  Gefäß D: 800 ml | | 1. …………….  2. …………….  3. …………….  4. ……………. |  |
| **4** | Gib an, welchen Bruchteil einer Stunde der große Zeiger einer Uhr in 35 min zurücklegt.  Kürze vollständig. | |  |  |
| **5** | Kreise das Zeichen ein, das in das Kästchen gehört.  a) -0,5 -  b) 0,346  c) 0,02 m2 200 dm2 | | a) <; >; =  b) <; >; =  c) <; >; = |  |
| **6** | Richtig oder falsch? Kreuze an.  A: Jeder Bruch kann auch als abbrechende Dezimalzahl geschrieben werden.  B: Vergleicht man zwei Brüche, ist derjenige größer, bei dem der Nenner größer ist.  C: Schreibt man einen Rauminhalt in der nächst kleineren Einheit, verschiebt sich das Komma um drei Stellen nach rechts. | | **Richtig Falsch** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A9 | | Rechnen mit Brüchen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Berechne und kürze vollständig. | |  |  |
| a)  b) | | **a) ……….. b)…………** |  |
| c)  d) | | **c) ………. d)………….** |  |
| **2** | Kreuze alle richtigen Ergebnisse an. | |  |  |
| a) | | **;**  **;** |
| b) | | **;**  **;** |
| **3** | Berechne und kürze vollständig. | |  |  |
| a)  b) | | **a)………… b) ………..** |
| c)  d) | | **c)……….. d)…………** |  |
| **4** | a) Welche Zahlen sind Kehrbruch von ?  Kreuze alle an. b) Welche Zahlen sind Gegenzahl von ?  Kreise alle ein. | | **;**  **;**  **;** |  |
| **5** | Welche Zahl steht im Kästchen?   1. = 1 b) = 0  c) = 0 d) = 1 | | **a)………… b) ………..**  **c)……….. d)…………** |  |
| **6** | a) Kreuze alle passenden Zahlen an.  ⬜ | |  |  |
| b) Welche Zahl steht im Kästchen?  : | | **…………….** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A9\* | | Rechnen mit Brüchen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Berechne und schreibe das Ergebnis als vollständig gekürzten Bruch. | |  |  |
| a) Addiere die Zahl  einhundert mal. | |  |  |
| b) Subtrahiere  fünfmal von 4. | |  |  |
| c) Welchen Abstand haben die Zahlen   und  auf der Zahlengeraden? | |  |  |
| d) Wie oft passt  in ? | | **…….. mal** |  |
| **2** | a) km + 1200m | | **…………… m** |  |
| b) 1250kg - t | | **………… kg** |  |
| c) a - 4m2 | | **…………… m2** |  |
| d) 1h 5min + h | | **………… min** |  |
| e) dm3 + 1500cm3 | | **………… cm3** |  |
| **3** | In Klasse 7 sind 15 Mädchen. Das sind  aller Schüler der Klasse.  Wie viele Jungen sind in der Klasse? | | **…………** |  |
| **4** | Schreibe als Bruch in Worten. | |  |  |
| a) Zwei Drittel von drei Achtel sind . | |  |  |
| 1. Ein Viertel von ist ein Zehntel. | |  |  |
| 1. von einem Viertel ist ein Zwölftel. | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A10 | | Rechnen mit Dezimalzahlen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Berechne. | |  |  |
| a) 6,1 - 5,7 b) 1,27 + 5,53 | | **a) ……. b) ……..** |  |
| c)  d) | | **c) ……. d) ……..** |  |
| **2** | a) -15,30 - 4,03 | |  |  |
| b) -1,6 + 3,8 | |  |  |
| c) 3,6 : 0,6 | |  |  |
| d) | |  |  |
| **3** | 1. 1,04 ∙ 1000 | |  |  |
| 1. 0,2 : 100 | |  |  |
| 1. Einhundert dividiert durch eine Million | |  |  |
| 1. 5,02 : 0,001 | |  |  |
| **4** | Setze die passende Dezimalzahl ein. | |  |  |
| 1. 37,93 · 10000 = 37,93 : ⬜ | |  |  |
| b) 0,4 : ⬜ = 4 | |  |  |
| c) ⬜ ∙ 1000 = 4 | |  |  |
| **5** | Setze die passenden Ziffern ein. | |  |  |
| a) 0,28 +0, ⬜ 2 = 1 | | **⬜** |  |
| b) 5, ⬜⬜ - 4,06 = 1,54 | | **⬜⬜** |  |
| c) 18,03 – 5, ⬜⬜⬜ = 12,990 | | **⬜⬜⬜** |  |
| **6** | a) Kreuze das passende Ergebnis an.  = ⬜ | | **0,0108**  **0,108**  **0,00108** |  |
| b) Ist die Rechnung richtig ? 0,63:0,07=0,09 | | **Ja  Nein** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A10\* | | Rechnen mit Dezimalzahlen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Berechne. | |  |  |
| a) Subtrahiere 0,13 zehnmal von 7,3. | |  |  |
| b) Addiere 0,25 neunmal zu 1,75. | |  |  |
| c) Multipliziere 0,1 viermal mit sich selbst. | |  |  |
| **2** | Gib das Ergebnis in der größeren Maßeinheit an. | |  |  |
| a) 2,375t - 625kg | |  |  |
| b) 3,107m + 5,4 cm | |  |  |
| c) 8g + 93,222kg | |  |  |
| d) 3m3 - 1dm3 | |  |  |
| **3** | a) Wie viele Schritte der Länge 0,15 benötigt  man, um auf der Zahlengeraden von -0,29  zu 1,51 zu gelangen? | |  |  |
| b) Alle Schritte sind gleich lang. Füge die  fehlende Zahl ein. A **3,3**  **1,7** | | **A = ………** |  |
| **4** | a) Füge das Komma bei der ersten Zahl  so ein, dass die Rechnung richtig ist. | | **Erste Zahl:**  **-1589637** |  |
| b) Füge das Komma bei der letzten Zahl  so ein, dass die Rechnung richtig ist. | | **Letzte Zahl:**  **2778301** |  |
| c) Beim Produkt zweier Zahlen verschiebt  man das Komma je um eine Stelle nach  rechts. Das Wievielfache des ursprüng-  lichen Produkts erhält man? | | **das -fache** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A11 | | Rechenausdrücke | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Berechne.  a) 0,5 **.** 18 – 18 b) 3,5 – 0,5 **.** 5  c)  d) | | **a) . . . . . . b) . . . . . .**  **c) . . . . . . d) . . . . . .** |  |
| **2** | Berechne.  a) –(570 – 370) + 570  b) – 5 + 8 – 15 – 11 + 12 - 9  c) –(1+2) + (-1-2) | | **a) . . . . . . .**  **b) . . . . . . .**  **c) . . . . . . .** |  |
| **3** | Gib alle Terme an, die denselben Wert wie A haben.  A. (80 **.** 800):4 B. (20 **.** 800)  C. (20 **.** 200) D. (80 **.** 400):2 | | **Denselben Wert**  **haben . . . . . . . . . . .**    **Kein Term hat denselben Wert** |  |
| **4** | Bei welcher Spaltennummer wurde falsch gerechnet ?   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | a) 5-(7+4) | = | 5 | - | 7 | + | 4 |  | | b) -(-9+8)-1 | = | + | 9 | - | 8 | + | 1 | | c) -3+(-7+(-3)) | = | - | 3 | - | 7 | + | 3 | | | **Falsch**  **bei Nr.**  **a) . . .**  **b) . . .**  **c) . . .** |  |
| **5** | Welche Zahl muss man für  einsetzen?  a) 6 **.** (2,2 – 3,9) =  **⋅** 2,2 -  **.** 3,9  b) 3 **·** ( 23 - 9 )**.**.4 =  **⋅**(23 - 9)  c) 8 **·** ( -21 - 7 ) =  **⋅** (21 + 7) | | **a) . . . . . . .**    **b) . . . . . . .**  **c) . . . . . . .** |  |
| **6** | Welche Zahlen passen ?  a) 6**.**9,2 + 6**.**0,8 = 6**.** (□ + ◊)  b) 8 **.** (-3,4) – 8 ∙ 5,1= 8**.**(□ - ◊)  c) (-2,7) **.** (-1,7 - 0,3) = 2,7**.** □ + 2,7∙ ◊ | | **a)** □ **= . . . . ◊ = . . . .**  **b) □ = . . . . ◊ = . . . .**  **c**) □ **= . . . . ◊ = . . .** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A11\* | | Rechenausdrücke | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Kreuze alle zum Text passenden Rechenausdrücke an.  a)Subtrahiere die Summe aus 2,6 und 4,9 vom Produkt der beiden Zahlen.  b) An den Schultagen von Montag bis Freitag fährt Lena jeden Tag zur 3,2 km entfernten Schule. Am Dienstag und Freitag fährt sie abends noch zur 800 m entfernten Tennishalle. Wie weit fährt Lena durchschnittlich an einem Schultag ? | | **a)**  **(2,6 +4,9) – 2,6 · 4,9**  **(2,6 · 4,9) – 2,6 + 4,9**  **2,6 · 4,9 – (2,6 + 4,9)**  **(2,6 - 4,9) . (2,6 + 4,9)**  **b)**  **(5 · 3,2 + 2 · 0,8) : 5**  **(10 · 3,2 + 4 · 0,8) : 5**  **(10·3,2):5 + (4· 0,8):5**  **(10 . 3,2 + 4 .800) : 5**  **(10 . 3,2 + 4 . 0,8) : 7** |  |
| **2** | Nur ein Ergebnis ist richtig. Welches ?  a) (500 000 – 56 200):55 475  b) 578 900, 99 – 105 - 478 900,00 + 0,02 | | **a) 10 8 5**  **b)1,01 0,992**    **0.97 0,02** |  |
| **3** | Berechne vorteilhaft  a) 31 · 93 + 31 · 7  b) 1002 · 17  c) 14 . 99  d) (1-2)+(2-3)+(3-4)+...+(100-101) | | **a) . . . . . . .**  **b) . . . . . . .**  **c) . . . . . . .**  **d) . . . . . . .** |  |
| **4**  **Taschenrechner** | Berechne und gib das Ergebnis in Bruch- und Dezimalschreibweise an.  a) 3,2 **.** (-4,1) – (-5,7 + 6,08)  b) | | **Bruch Dezimal**  **a) . . . . . . . . . .**  **b) . . . . . . . . . .** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A12 | | Terme und Gleichungen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Setze in den Term 6x + 3 die Zahl ein und berechne den entstehenden Rechenausdruck.  a) 3 b) –2 c) 0,5  d) –0,1 e)  f) | | **a) …… b) …….**  **c) ……. d) ……..**  **e) ……. f) ……..** |  |
| **2** | Welche Terme ergeben die zweite Zeile der Tabelle? Kreuze die passenden Terme an.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | x | 0 | 1 | 2 | 5 | | Wert des Terms | -4 | -2 | 0 | 6 | | | **2x – 4**  **5x – 4**  **4 – 2x**  **2 ⋅ (x – 2)**  **- 4 + 2 (x – 1)** |  |
| **3** | Welche Gleichungen haben die Zahl 3 als Lösung? Kreuze an.  A: 3x = 9 B: 2x + 3 = 9  C: 4x – 5 = 8 D: (x – 2) ⋅ x = 3  E: x -  = 2 F: 0,4x + 0,8 = 3 | | **A  B**  **C  D**  **E  F** |  |
| **4** | Löse die Gleichung und trage die Lösung ein.  a) 12x – 18 = 30 b) 3x + 2 = 3  c) 1 d) 2x +  =  e) 0,5x + 4,8 = 2,3 f) 4 ⋅ (x – 2) = - 24 | | **a) .......... b) .........**  **c) ......... d) .........**  **e) .......... f) .........** |  |
| **5** | 1. Aus wie vielen Kästchen besteht  Figur 9? 2. Welche Terme beschreiben die Anzahl der Kästchen für die n-te Figur?   Terme  Figur 1  Figur 5  Figur 2  Figur 3  Figur 4 | | 1. **...........** 2. **2·n**   **n·n + n**  **n·(n+1)**  **3n + 2** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A12\* | | Terme und Gleichungen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Welcher Term gehört zu welcher Rechen-vorschrift? Trage den zugehörigen Buch-staben ein.  A: Multipliziere eine gedachte Zahl mit 2  und addiere 5.  B: Addiere zur Zahl 2 das Fünffache einer  gedachten Zahl.  C: Multipliziere die Summe aus 2 und einer  gedachten Zahl mit 5.  D: Addiere zum Produkt aus 2 und 5 eine  gedachte Zahl. | | **2 + 5x ........**  **(2 + x) ⋅ 5 ........**  **2 ⋅ 5 + x ........**  **x ⋅ 2 + 5 ........** |  |
| **2** | a) Welche Terme  beschreiben den  Flächeninhalt der  Figur?  **2**  **2**  **3**  **x**  **5** | | **(x + 3) ⋅ 5**  **35 – 3 ⋅ x**    **5 ⋅ x - 6**    **2⋅10 + (5 – x)⋅3** |  |
| b) Für welchen Wert von x hat die Figur den Flächeninhalt 29? | | **..................** |  |
| **3** | Stelle zunächst eine Gleichung auf und bestimme dann die Lösung. | |  |  |
| a) Wenn man zum Doppelten einer Zahl die Zahl 14 addiert, so erhält man 78. | | **a) Gleichung:  ........……….**  **Lösung: .........** |  |
| b) Max hat schon 3,5m2 einer Wand gestrichen. Wie lange braucht er noch für die insgesamt 16m2 große Wand, wenn er in einer Stunde 5m2 streicht? | | **b) Gleichung:  ........……….    Lösung: .........** |  |
| c) Der Umfang eines 12cm langen Recht-ecks beträgt 37cm.  Wie breit ist das Rechteck? | | **c) Gleichung:  ........……….**  **Lösung: .........** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B7 | | Winkel messen und zeichnen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Entscheide ohne Geodreieck:  Welche der Gradzahlen 30°, 150°, 200°, 50° kommt der Winkelweite am nächsten ?  a) b) c) d) | | **a) . . . . °**  **b) . . . . °**  **c) . . . . °**  **d) . . . . °** |  |
| **2** | Miss die Winkel möglichst genau.  γ  α      β    δδ      ε | | **α = . . . . . . °**  **β = . . . . . . °**  **γ = . . . . . . °**  **δ = . . . . . . °**  **ε = . . . . . . °** |  |
| **3** | Zeichne bei B den Winkel α und lies ab, wo der Schenkel s die Zahlengerade schneidet.  B    α      s    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  a) α = 63° b) α = 8° c) α = 85° d) α =45° | | **a) . . . .**  **b) . . . .**  **c) . . . .**  **d) . . . .** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B7\* | | Winkel messen und zeichnen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Welchen Winkel überstreicht  a) ein großer Uhrzeiger in 10 Minuten,  b) ein großer Uhrzeiger in 7 Minuten,  c) ein kleiner Uhrzeiger in 2 Stunden ? | | **a) . . . . °**  **b) . . . . °**  **c) . . . . °** |  |
| **2** | Welche Zeitspanne vergeht, wenn ein  a) großer Uhrzeiger 30° überstreicht,  b) großer Uhrzeiger 36° überstreicht,  c) kleiner Uhrzeiger 30° überstreicht ? | | **a) . . . .**  **b) . . . .**  **c) . . . .** |  |
| **3** | Wie groß muss α sein, damit der Schenkel s durch den angegebenen Punkt geht ?  7  6    5    4  **B**  3  α    s  2 **P**    1    **A**  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  a) P(10│2,1) b) P(1,5│0) c) P(10│7)  d) P(5│7) e) P(4│7) f) P(0│3) | | **a) α = . . . . . . °**  **b) α = . . . . . . °**  **c) α = . . . . . . °**  **d) α = . . . . . . °**  **e) α = . . . . . . °**  **f) α = . . . . . . °** |  |
| **4** | Zeichne den Winkel α. A  SA und SB sind 6 cm  lang. Wie lang ist die S α  Strecke AB ? B    a) α = 21° b) α = 42° c) α = 142° | | **a) . . . . cm**  **b) . . . . cm**  **c) . . . . cm** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B8 | | Figuren und Winkel | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Wie groß ist der Winkel < gf ?  a)  b) α c) f  f  β α β h  α β f g γ  g g | | **So groß wie**  **a) α**  **β**  **b) α**  **β**  **c) α + β**    **α +** γ  **γ + β** |  |
| **2** | Die Figur zeigt ein Rechteck mit einer Diagonale. Bestimme die Größe der Winkel ohne zu messen.  δ    α  β  30° γ | | **α = . . . . . °**  **β = . . . . . °**  **Y = . . . . . °**  **δ = . . . . . °** |  |
| **3** | Das Diagramm zeigt die Verteilung der Jahresausgaben von 3600 € eines Sportvereins.  Hallenmiete  Vereinsfest  Sonstiges  Trainingslager  Wie hoch sind jeweils die Ausgaben ? | | **Hallenmiete**  **. . . . . . €**  **Vereinsfest**    **. . . . . . €**  **Trainingslager**  **. . . . . . €**  **Sonstiges**  **. . . . . . €** |  |
| **4** | Die Figur ist achsensymmetrisch zur Geraden g. Bestimme die Winkel ohne zu messen. g  β  α  320°    140° | | **α = . . . . °**  **β = . . . . °** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B8\* | | Figuren und Winkel | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Wie groß ist der Winkel  a) < QPR b) < QRP ?    P  α x  β  ε  δ X  R  γ  Q x | | **So groß wie**  **a)α**  **β  γ**  **δ  ε**  **b α**  **β  γ**  **δ  ε** |  |
| **2** | Der angegebene Anteil wird in einem Kreisdiagramm veranschaulicht . Wie groß ist der Winkel, den man zeichnen muss ?  a) 20% b)  c) 12 von 40 | | **a) . . . . °**  **b) . . . . °**  **c) . . . . °** |  |
| **3** | Der Winkel α beträgt gerundet 55°. Miss nach, wie groß ist α, wenn der Punkt S um  a) 6 Kästchen weiter rechts liegt  b) 12 Kästchen weiter rechts liegt  c) 18 Kästchen weiter rechts liegt ?  **x** A  S**x** α **. . .**    **x** B | | **a) α = . . . . . .°**  **b) α = . . . . . .°**  **c) α = . . . . . .°** |  |
| **4** | Wie viel Grad ergibt ein Viertel eines gestreckten Winkels addiert zu einem halben rechten Winkel ? | | **. . . . . °** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B9 | | Kreis: Umfang und Flächeninhalt | | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | r/f/n |
| **1** | Kreuze alle richtigen Aussagen an.   1. π ist größer als drei 2. π ist kleiner als drei 3. π ist ungefähr 3,14 4. π ist ungefähr 3,41 5. π ist ungefähr 1,43 | | **a**  **b**  **c**  **d**  **e** | |  |
| **2** | Mit welchen Rechenausdrücken kann man bei einem Kreis mit Radius r und Durchmesser d den Flächeninhalt A bzw. den Umfang U näherungsweise berechnen?  a) 2 ⋅ 3,14 ⋅ r b) 3,14 ⋅ r2  c) 2 ⋅ 3,14 ⋅ r2 d) 3,14 ⋅ r  e) 3,14 ⋅ d f) 2 ⋅ 3,14 ⋅ d | | **A berechnet man mit**  **a**  **b**  **c**  **d**  **e**  **f** | **U berechnet man mit**  **a**  **b**  **c**  **d**  **e**  **f** |  |
| **3** | Ein Kreis hat den Radius 5 cm. Berechne seinen Flächeninhalt und seinen Umfang mit dem Näherungswert π ≈ 3 | | **A = ……**  **U = ……** | |  |
| **4**  **Taschenrechner** | Der Umfang eines Kreises beträgt ungefähr 18,8 cm.  Bestimme mithilfe des Taschenrechners den Radius des Kreises und runde das Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma. | | **r = ……** | |  |
| **5**  **Taschenrechner** | Kresi17  Bestimme den Flächeninhalt und den Umfang des Kreises und runde das Ergebnis auf zwei Dezimalen. | | **A = ……**  **U =** **……** | |  |
| **6**  **Taschenrechner** | Ein Kreis hat einen Umfang von ca.15,7cm, der Radius eines zweiten Kreises ist 2,5 cm groß. Welcher der Kreise hat den größeren Flächeninhalt? | | **erster Kreis**  **zweiter Kreis**  **beide haben   den selben   Flächeninhalt** | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B9\* | | Kreis: Umfang und Flächeninhalt | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1**  **Taschenrechner** | viertelskreis Wie groß ist der Inhalt der gefärbten Fläche? (1 LE = 1 cm) Runde das Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma. | | **≈ ......cm2** |  |
| **2** | Kreuze an, wenn die Aussage zutrifft.   1. Der Flächeninhalt eines kleinen Kreises ist halb so groß wie der des großen Kreises. 2. wadi-kreise-gitterDer Flächeninhalt des großen Kreises ist vier Mal so groß wie der Inhalt eines kleinen Kreises. 3. Die beiden kleinen Kreise haben zusammen einen Umfang, der kleiner ist als der des großen Kreises. | | **a**  **b**  **c** |  |
| **3** | In einem Park befinden sich zwei kreisrunde Teiche.  Der kleinere Teich hat den halben Radius des größeren Teiches.   1. Wie lange braucht eine am Rand entlang schwimmende Ente für eine Umrundung des großen Teichs im Vergleich zum kleinen Teich? 2. Wie viele Seerosen passen auf den großen Teich im Vergleich zum kleinen Teich? | | 1. **……….**      1. **……….** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B10 | | Maßstab | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1**  **Taschenrechner** | Wie lang ist eine Straße in Wirklichkeit, die auf einer Karte mit dem Maßstab 1:10.000 zwei Zentimeter lang ist? | | **Die Straße ist   …… m lang.** |  |
| **2 Taschenrechner** | Welche Straße ist in Wirklichkeit länger:   1. eine auf der Karte 2 cm lange Straße bei einem Maßstab von 1:10.000 oder 2. eine auf der Karte 4 cm lange Straße bei einem Maßstab von 1:5.000 ? | | **Straße a**  **Straße b**  **beide sind   gleich lang** |  |
| **3 Taschenrechner** | Die Startbahn eines Flughafens ist 3 km lang.   1. Wie lang wird sie auf einer Karte mit dem Maßstab 1:500.000? 2. Wird die Startbahn auf der Karte länger oder kürzer, wenn der Maßstab auf 1:1.000.000 geändert wird? | | **Die Startbahn wird   ……. cm lang.**    **Die Startbahn wird**  **länger**  **kürzer** |  |
| **4 Taschenrechner** | *Fügen Sie hier einen regionalen Kartenausschnitt ein.*  *Für die angegebene Lösung ist die Länge der ausgewählten Straße auf der Karte: 4,0 cm.*  Bestimme den Maßstab des Kartenausschnitts, wenn die ….straße in Wirklichkeit insgesamt 200m lang ist. | | **Der Maßstab beträgt    1 : ……** |  |
| **5** | maßstab  Gib zur gezeichneten Messstrecke den Maßstab an. | | **Der Maßstab beträgt   1 : ………** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B10\* | | Maßstab | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Mit einem Pantographen kann man Figuren vergrößert bzw. verkleinert zeichnen, in dem man die Originalfigur nachfährt.   1. Der Pantograph zeichnet aus einer ursprünglich 3 cm langen Strecke eine 12 cm lange Strecke.  Mit welchem „Übertragungsverhältnis“ wurde die Zeichnung angefertigt? | | **Das Über-tragungs-verhältnis ist    ……....** |  |
| 1. Ein ursprünglich 2 cm langes und 3 cm breites Rechteck wurde mit dem Pantographen so vergrößert, dass es nachher drei Mal so lang ist. Wie groß ist der Flächeninhalt und der Umfang der entstandenen Figur? | | Der Umfang beträgt ….cm.  **Der Flächen-inhalt beträgt**  **........…cm2** |  |
| **3** | Ein Grundstück wird in zwei Karten eingetragen. Karte 1 hat den Maßstab 1:10.000, Karte 2 den Maßstab 1:20.000. Welche Aussagen sind richtig, wenn man die beiden Figuren vergleicht?   1. Das Grundstück in Karte 1 wird größer. 2. Das Grundstück in Karte 2 wird größer. 3. Die Flächen unterscheiden sich um den Faktor vier. 4. Das Grundstück in Karte 2 wird doppelt so groß wie in Karte 1. 5. Das Grundstück in Karte 1 wird vier Mal so groß wie in Karte 2. 6. In Karte 2 ist der Umfang des Grundstücks doppelt so groß wie in Karte 1. | | Richtige Aussagen sind  **a**  **b**  **c**  **d**  **e**  **f** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A13 | | Abhängigkeiten und Diagramme | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | Im abgebildeten Diagramm ist die Altersverteilung der Klasse 6b dargestellt.  **∧**  **>**  10  5  Schüler  Alter in Jahren   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | Schülerzahlen | | |  | | 12 13 14 15 | | |  |  |
| a) Wie viele Schüler gehen in die Klasse? | | **…... Schüler** |  |
| b) Wie viele Schüler sind schon 14 Jahre oder älter? | | **…... Schüler** |  |
| c) Ist es möglich, dass in einem halben Jahr nach Erstellung dieses Diagramms über die Hälfte der Schüler in der 6b 14 Jahre oder älter ist? | | **ja**  **nein** |  |
| **2** | In der 6b wurde ermittelt, wie die Schüler im Durchschnitt ihren Tag verbringen.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Schule | Hausaufgaben | Freizeit | Essen/Schlafen | | 6,5 h | 1,5 h | 4 h | 12 h |     Passen die Diagramme zur Tabelle?    **HA**    **Schule**  **Freizeit**    **Essen/Schlafen**  a)  a)  Linkes Diagramm rechtes Diagramm  b)  c) | | **a)   ja**  **nein**  **b)   ja**  **nein**  **c)   ja**  **nein** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A13\* | | Abhängigkeiten und Diagramme | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | A13s 1.jpg   |  |  | | --- | --- | | In einer Zeitung erscheint folgende Grafik über die täglich benötigten Kalorien: |  |   Kreuze an, welche Aussagen aufgrund der Grafik richtig oder falsch sind: | |  |  |
|  | a) Ein 40-jähriger männlicher Bauarbeiter benötigt etwa doppelt so viele Kalorien wie eine 8-jährige, mittelmäßig aktive Schülerin. | | **a)  r**  **f** |  |
|  | b) Der tägliche Kalorienbedarf steigt gleichmäßig mit dem Alter an. | | **b)  r**  **f** |  |
|  | c) Frauen verbrauchen generell weniger Kalorien als Männer. | | **c)  r**  **f** |  |
| **2** | Ein Etikett einer Cola-Flasche:  A13s 2.jpg  Wie viel Cola müsste man etwa trinken, um damit seinen gesamten täglichen Kalorien-bedarf zu decken? | | **….. Liter** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A14 | | Dreisatz verstehen | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1** | a) Für 1 € erhält man umgerechnet 1,50 $.  Wie viele $ erhält man für 6 € ? | | **……….$** |  |
| b) Ein Kasten Sprudel mit 12 Flaschen kostet 3,60 €.  Wie viel kostet 1 Flasche? | | **……….. €** |  |
| c) Eine Pumpe füllt ein Becken in 12 Stunden.  Wie lange brauchen vier Pumpen? | | **……….. h** |  |
| d) Zehn gleiche Briefmarken kosten 5,50 €.  Wie viel kosten 40 dieser Briefmarken? | | **……….. €** |  |
| e) 3 Maler brauchen für das Streichen einer Wand 120 min.  Wie lange braucht 1 Maler? | | **…..…..min** |  |
| **2** | Welcher Rechenweg ist richtig?  Zwei Bagger benötigen 3 h zum Ausheben einer Grube.  Wie viel Zeit benötigen 3 Bagger?  a) b)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Bagger | Zeit |  | Bagger | Zeit | | 2 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 1,50 | 1 | 6,0 | | 3 | 4,50 | 3 | 18,0 | | | **a)**  **b)**  **keiner** |  |
| **3** | Welcher Rechenweg ist richtig? Der Lebensmittelvorrat einer Raumstation reicht für drei Personen ungefähr 31 Tage.  Wie lange reicht dieser Vorrat ungefähr für vier Personen?  a) b)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Person | Zeit |  | Person | Zeit | | 3 | ca.31 | 3 | ca. 31 | | 1 | ca.10 | 1 | ca.90 | | 4 | ca. 40 | 4 | ca.23 | | | **a)**  **b)**  **keiner** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A14\* | | Dreisatz | | |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | r/f/n |
| **1**  **Taschenrechner** | a) 8 Brötchen kosten 2,80 €.  Wie viel kosten 15 Brötchen? | | **……… €** |  |
| b)Ein PKW braucht ca. 5 l Sprit für 100 km.  Wie viel braucht der PKW für 350 km? | | **……… l** |  |
| c) Wenn Petra ca. 30 Seiten am Tag liest, braucht sie für das gesamte Buch ungefähr 16 Tage. Wie lange würde sie brauchen, wenn sie täglich ca. 40 Seiten lesen würde? | | **…… Tage** |  |
| d) Fünf Tüten Eis kosten 6,25 EUR.  Wie viel kosten acht Tüten Eis? | | **……….. €** |  |
| **2**  **Taschenrechner** | Berechne mit Hilfe des Dreisatzes die fehlenden Werte.  a)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 0,5 | 1 | 2 | 8 |  | | 4 | 8 | 16 |  | 256 | | | **a)**    **= …….**  **= …….** |  |
| b)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 0,5 | 1 |  | 4 | 6 | | 120 | 60 | 30 | 15 |  | | | **b)**  **= …….**  **=…….** |
| **3**  **Taschenrechner** | Zur Herstellung einer Garageneinfahrt benötigen drei Pflasterer 7,5 Stunden. Wie lange würde die Arbeit dauern, wenn fünf Pflasterer eingesetzt werden können? | | **……. h** |  |
| **4**  **Taschenrechner** | a)Zwei Hochöfen liefern pro Stunde  1600 kg Stahl. Wie viel Stahl bekommt man bei fünf Hochöfen in acht Stunden? | | **……… kg** |  |
| b) Vier Apfelpflücker haben in drei Tagen die halbe Plantage abgeerntet. Dann kommen weitere zwei Helfer dazu. Wie lange brauchen sie noch für die Ernte? | | **………Tage** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A7 | | Brüche, Anteile, Prozente | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | a) Wie viel ist  von 20? | | **5** |  |
| b) Wie viel sind von 30? | | **25** |  |
| **2** | Gib den gefärbten Anteil als Bruch an. | |  |  |
| **3** | Schreibe in der angegebenen Einheit..  a) km b) Tag | | **a) 750 m b) 6 h** |  |
| **4** | Schreibe als vollständig gekürzten Bruch.  a) 600 kg b) 12 s | | **a)  t b) min** |  |
| **5** | Kreuze alle richtigen Brüche an.  = | | x    x  x |  |
| **6** | Notiere die Zahl mit der erweitert oder gekürzt wurde.  a)  b)  c)  d) | | **a) 7 b) 12**  **c) 3 d) 5** |  |
| **7** | Schreibe als vollständig gekürzten Bruch. | |  |  |
|  | a) 70 % | |  |  |
|  | b) 12 % | |  |  |
| **8** | Schreibe als Prozentangabe. | |  |  |
|  | a)  b) | | **a) 20 % b) 40 %** |  |
| **9** | a) 50 % von 4000 € sind | | **2000 €** |  |
|  | b) 90 % von 1 kg sind | | **900 g** |  |
|  | c) 5 % von 10 km sind | | **500 m** |  |
|  | d) 3 % von 200 Schokolinsen sind | | **6 Schokolinsen** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A7\* | | Brüche, Anteile, Prozente | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Links von der Geraden befinden sich  aller Kästchen,  sind rechts davon..  Wie viele Kästchen sind das? Kreuze an.    ? | | **27**  **32**  **x**  **28**  **30** |  |
| **2** | Schreibe  mit dem Nenner 9. | |  |  |
| **3** | Ergänze die fehlende Zahl.  a)  b)  c) d) | | **a) 8 b) 2**  **c) 13 d) 1** |  |
| **4** | Ist die Aussagen richtig? Kreuze an.  A: Ein Bruch, der mit 3 gekürzt werden kann, kann nicht mit 4 gekürzt werden.  B: Ein Bruch mit gerader Zahl im Zähler und ungerader Zahl im Nenner kann nie gekürzt werden.  C: Ein Bruch, der mit 4 gekürzt wird, kann auch immer mit 2 gekürzt werden.  D: Brüche können nur manchmal gekürzt, aber immer erweitert werden. | | **Richtig Falsch** |  |
| **5** | Ein Glücksrad ist in 20 gleich große Teile unterteilt. 10 Teile sind rot gefärbt, 2 Teile grün, der Rest blau.  Gib die Anteile in Prozent an. | | **Rot 50 %**  **Grün 10 %**  **Blau 40 %** |  |
| **6** | Ein Rechteck hat die Länge 15 cm und die Breite 5 cm.  Nun wird ein neues Rechteck mit 60% des Umfangs des alten Rechtecks gezeichnet. Gib den Umfang des neuen Rechtecks in cm an. | | **Umfang:**  **24cm** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A8 | | Brüche und Dezimalschreibweise | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Welche rationale Zahl wird von dem Buchstaben markiert?  a)    C  B  A  **1**  **0**  b)  A  C  B  **- 1**  **0** | | a) als Bruch:  A:  B:  C:  b) als Dezimalzahl:  A: -1,2  B: -0,8  C: -0,3 |  |
| **2** | Schreibe als Bruch mit einem der Nenner 10, 100 oder 1000.  a) 0,3 b) 0,84 c) -0,025 d) -4,25 | | a)  b)  c)  d) |  |
| **3** | Schreibe als Dezimalzahl.  a)  b)  c)  d)  e)  f) | | a) 0,12 b) 0,6  c) -0,75 d) 2,6  e) -2,008 f) 0,8 |  |
| **4** | Welche Zahl muss im Kästchen stehen?  a) 3 cm = dm b) 3,06 km = m  c) 16,4 € = ct d) 0,13 t = kg  e) 0,034 m2 = dm2 f) 3456 dm3 = cm3 | | a) 0,3  b) 3060  c) 1640  d) 130  e) 3,4  f) 3456 000 |  |
| **5** | Kreuze alle richtigen Aussagen an.  a) 0,72 < 0,75  b)  <  c) - 3,25 > - 3,75 | | a)  **x**  b)  c)  **x** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A8\* | | Brüche und Dezimalschreibweise | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Welcher Bruch liegt in der Mitte von  a)  und  b) und c) -0,5 und 1,3 | | **a)  b)**  **c)** |  |
| **2** | Welches Volumen hat ein Quader mit den Seitenlängen 0,05 m, 65 cm und 0,4 dm?  Kreuze alle richtigen Rechnungen an. | | **0,05∙65∙0,4 m3**  **5∙65∙4 cm3**  **0,5∙6,5∙4 dm3** |  |
| **3** | Ordne die Gefäße der Größe nach. Beginne mit dem größten Volumen.  Gefäß A: 0,75 dm3 Gefäß B:  l  Gefäß C: 0,00008 m3  Gefäß D: 800 ml | | **1. B**  **2. D**  **3. A**  **4. C** |  |
| **4** | Gib an, welchen Bruchteil einer Stunde der große Zeiger einer Uhr in 35 min zurücklegt.  Kürze vollständig. | |  |  |
| **5** | Kreise ein, welches Zeichen in das Kästchen passt.  a) -0,5 -  b) 0,346  c) 0,02 m2 200 dm2 | | **a) < ; >; =**  **b) <; >; =**  **c) < ; >; =** |  |
| **6** | Richtig oder falsch? Kreuze an.  A: Jeder Bruch kann auch als abbrechende Dezimalzahl geschrieben werden.  B: Je größer der Nenner beim Vergleich von zwei Brüchen, desto größer ist auch der Bruch.  C: Schreibt man einen Rauminhalt in der nächst kleineren Einheit, verschiebt man das Komma um drei Stellen nach rechts. | | **Richtig Falsch** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A9 | | Rechnen mit Brüchen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Berechne und kürze vollständig. | |  |  |
| a)  b) | | **a) 2 b)** |  |
| c)  d) | | **c)  d)** |  |
| **2** | Kreuze alle richtigen Ergebnisse an. | |  |  |
| a) | | **;**  **;** |
| b) | | **;**  **;** |
| **3** | Berechne kürze vollständig. | |  |  |
| a)  b) | | **a)  b) 6** |
| c)  d) | | **c)  d)** |  |
| **4** | a) Welche Zahlen sind Kehrbruch von ?  Kreuze alle an. b) Welche Zahlen sind Gegenzahl von ?  Kreise alle ein. | | **;**  **;**  **;** |  |
| **5** | Welche Zahl steht im Kästchen?  a) = 1 b) = 0  c) = 0 d)  = 1 | | **a)  b) 0**  **c) d)** |  |
| **6** | a) Kreuze alle passenden Zahlen an.  ⬜ | |  |  |
| b) Welche Zahl steht im Kästchen?  : | | **7** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A9\* | | Rechnen mit Brüchen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Berechne und schreibe das Ergebnis als vollständig gekürzten Bruch. | |  |  |
| a) Addiere die Zahl  einhundert mal. | | **75** |  |
| b) Subtrahiere  fünfmal von 4. | |  |  |
| c) Welchen Abstand haben die Zahlen   und  auf der Zahlengeraden ? | |  |  |
| d) Wie oft passt  in ? | | **-mal** |  |
| **2** | a) km + 1200m | | **1600 m** |  |
| b) 1250kg - t | | **875 kg** |  |
| c) a - 4m2 | | **10 m2** |  |
| d) 1h 5min + h | | **160 min** |  |
| e) dm3 + 1500cm3 | | **2250 cm3** |  |
| **3** | In Klasse 7 sind 15 Mädchen. Das sind  aller Schüler der Klasse.  Wie viele Jungen sind in der Klasse? | | **12 Jungen** |  |
| **4** | Schreibe als Bruch in Worten. | |  |  |
| a) Zwei Drittel von drei Achtel sind . | | **ein Viertel** |  |
| 1. Ein Viertel von ist ein Zehntel. | | **zwei Fünftel** |  |
| 1. von einem Viertel ist ein Zwölftel. | | **ein Drittel** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A10 | | Rechnen mit Dezimalzahlen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Berechne. | |  |  |
| a) 6,1 - 5,7 b) 1,27 + 5,53 | | a) 0,4 b) 6,8 |  |
| c)  d) | | c) 27,3 d) 5 |  |
| **2** | a) -15,30 - 4,03 | | -19,33 |  |
| b) -1,6 + 3,8 | | 2,2 |  |
| c) 3,6 : 0,6 | | 6 |  |
| d) | | 0,09 |  |
| **3** | a) 1,04 ∙ 1000 | | 1040 |  |
| b) 0,2 : 100 | | 0,002 |  |
| c) Einhundert dividiert durch eine Million | | 0,0001 |  |
| d) 5,02 : 0,001 | | 5020 |  |
| **4** | Setze die passende Dezimalzahl ein. | |  |  |
| a) 37,93 · 10000 = 37,93 : ⬜ | | 0,0001 |  |
| b) 0,4 : ⬜ = 4 | | 0,1 |  |
| c) ⬜ ∙ 1000 = 4 | | 0,004 |  |
| **5** | Setze die passenden Ziffern ein. | |  |  |
| a) 0,28 +0, ⬜2 = 1 | | 7 |  |
| b) 5, ⬜⬜ - 4,06 = 1,54 | | 0  6 |  |
| c) 18,03 – 5, ⬜⬜⬜ = 12,990 | | 0  0  4 |  |
| **6** | a) Kreuze das passende Ergebnis an.  = ⬜ | | 0,0108  0,108  0,00108 |  |
| b) Ist die Rechnung richtig ? 0,63:0,07=0,09 | | **Ja  Nein** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A10\* | | Rechnen mit Dezimalzahlen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Berechne. | |  |  |
| a) Subtrahiere 0,13 zehnmal von 7,3. | | 6 |  |
| b) Addiere 0,25 neunmal zu 1,75. | | 4 |  |
| c) Multipliziere 0,1 viermal mit sich selbst. | | 0,0001 |  |
| **2** | Gib das Ergebnis in der größeren Maßeinheit an. | |  |  |
| a) 2,375t - 625kg | | 1,75t |  |
| b) 3,107m + 5,4 cm | | 3,161cm |  |
| c) 8g + 93,222kg | | 93,23kg |  |
| d) 3m3 - 1dm3 | | 2,999m3 |  |
| **3** | a) Wie viele Schritte der Länge 0,15 benötigt  man, um auf der Zahlengeraden von -0,29  zu 1,51 zu gelangen? | | 12 |  |
| b) Alle Schritte sind gleich lang. Füge die  fehlende Zahl ein.  A  3,3  1,7 | | A = 2,7 |  |
| **4** | a) Füge das Komma bei der ersten Zahl  so ein, dass die Rechnung richtig ist. | | -15896,37 |  |
| b) Füge das Komma bei der letzten Zahl  so ein, dass die Rechnung richtig ist. | | 27,78301 |  |
| c) Beim Produkt zweier Zahlen verschiebt  man das Komma je um eine Stelle nach  rechts. Das Wievielfache des ursprüng-  lichen Produkts erhält man? | | das 100-fache |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A11 | | Rechenausdrücke | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Berechne.  a) 0,5 **.** 18 – 18 b) 3,5 – 0,5 **.** 5  c)  d) | | **a) – 9 b) 1**  **c) 12 d) 4** |  |
| **2** | Berechne.  a) –(570 – 370) + 570  b) – 5 + 8 – 15 – 11 + 12 - 9  c) –(1+2) + (-1-2) | | **a) 370**  **b) - 20**  **c) - 6** |  |
| **3** | Gib alle Terme an, die denselben Wert wie A haben.  A. (80 **.** 800):4 B. (20 **.** 800)  C. (20 **.** 200) D. (80 **.** 400):2 | | **Denselben Wert**  **haben B und D.**    **Kein Term hat denselben Wert** |  |
| **4** | Bei welcher Spaltennummer wurde falsch gerechnet ?   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | a) 5-(7+4) | = | 5 | - | 7 | + | 4 |  | | b) -(-9+8)-1 | = | + | 9 | - | 8 | + | 1 | | c) -3+(-7+(-3)) | = | - | 3 | - | 7 | + | 3 | | | **falsch**  **bei Nr.**  **a) 4**  **b) 5**  **c) 5** |  |
| **5** | Welche Zahl muss man für  einsetzen?  a) 6 **.** (2,2 – 3,9) =  **⋅** 2,2 -  **.** 3,9  b) 3 **·** ( 23 - 9 )**.**4 =  **·**(23 - 9)  c) 8 **·** ( -21 - 7 ) =  **.** (21 + 7) | | **a) 6**    **b) 12**   1. **- 8** |  |
| **6** | Welche Zahlen passen ?  a) 6**.**9,2 + 6**.**0,8 = 6**.** (□ + ◊)  b) 8 **.** (-3,4) – 8 ∙ 5,1= 8**.**(□ - ◊)  c) (-2,7) **.** (-1,7 - 0,3) = 2,7**.** □ + 2,7 ∙ ◊ | | a) □= 9,2 ◊= 0,8  b) □= - 3,4 ◊= 5,1  c) □= 1,7 ◊= 0,3 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A11\* | | Rechenausdrücke | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Kreuze alle zum Text passenden Rechenausdrücke an.  a)Subtrahiere die Summe aus 2,6 und 4,9 vom Produkt der beiden Zahlen.  b) An den Schultagen von Montag bis Freitag fährt Lena jeden Tag zur 3,2 km entfernten Schule. Am Dienstag und Freitag fährt sie abends noch zur 800 m entfernten Tennishalle. Wie weit fährt Lena durchschnittlich an einem Schultag ? | | **a)**  **(2,6 +4,9) – 2,6 · 4,9**  **(2,6 · 4,9) – 2,6 + 4,9**  **2,6 · 4,9 – (2,6 + 4,9)**  **(2,6 - 4,9) . (2,6 + 4,9)**  **b)**  **(5 · 3,2 + 2 · 0,8) : 5**  **(10 · 3,2 + 4 · 0,8) : 5**  **(10·3,2):5 + (4· 0,8):5**  **(10 . 3,2 + 4 .800) : 5**  **(10 . 3,2 + 4 . 0,8) : 7** |  |
| **2** | Nur ein Ergebnis ist richtig. Welches ?  a) (500 000 – 56 200):55 475  b) 578 900, 99 – 105 - 478 900,00 + 0,02 | | **a) 10 8 5**  **b)1,01 0,992**    **0.97 0,02** |  |
| **3** | Berechne vorteilhaft  a) 31 · 93 + 31 · 7  b) 1002 · 17  c) 14 . 99  d) (1-2)+(2-3)+(3-4)+...+(100-101) | | **a) 3 100**  **b) 17 034**  **c) 1 386**  **d) - 100** |  |
| **4**  **Taschenrechner** | Berechne und gib das Ergebnis in Bruch- und Dezimalschreibweise an.  a) 3,2 **.** (-4,1) – (-5,7 + 6,08)  b) | | **Bruch Dezimal**  **a) – 13,5**  **b) 0,14** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A12 | | Terme und Gleichungen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Setze in den Term 6x + 3 die Zahl ein und berechne den entstehenden Rechenausdruck.  a) 3 b) –2 c) 0,5  d) –0,1 e)  f) | | **a) 21 b) - 9**  **c) 6 d) 2,4**  **e) 7 f)** |  |
| **2** | Welche Terme ergeben die zweite Zeile der Tabelle? Kreuze die passenden Terme an.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | x | 0 | 1 | 2 | 5 | | Wert des Terms | -4 | -2 | 0 | 6 | | | **2x – 4**  **5x – 4**  **4 – 2x**  **2 ⋅ (x – 2)**  **- 4 + 2 (x – 1)** |  |
| **3** | Welche Gleichungen haben die Zahl 3 als Lösung? Kreuze an.  A: 3x = 9 B: 2x + 3 = 9  C: 4x – 5 = 8 D: (x – 2) ⋅ x = 3  E: x -  = 2 F: 0,4x + 0,8 = 3 | | **A  B**  **C  D**  **E  F** |  |
| **4** | Löse die Gleichung und trage die Lösung ein.  a) 12x – 18 = 30 b) 3x + 2 = 3  c) 1 d) 2x +  =  e) 0,5x + 4,8 = 2,3 f) 4 ⋅ (x – 2) = - 24 | | **a) 4 b)**  **c) d)**  **e) - 5 f) - 4** |  |
| **5** | a) Aus wie vielen Kästchen besteht  Figur 9?   1. Welche Terme beschreiben die Anzahl der Kästchen für die n-te Figur?   Terme  Figur 1  Figur 5  Figur 2  Figur 3  Figur 4 | | 1. **90** 2. **2·n**   **n·n + n**  **n·(n+1)**  **3n + 2** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben A12\* | | Terme und Gleichungen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Welcher Term gehört zu welcher Rechen-vorschrift? Trage den zugehörigen Buch-staben ein.  A: Multipliziere eine gedachte Zahl mit 2  und addiere 5.  B: Addiere zur Zahl 2 das Fünffache einer  gedachten Zahl.  C: Multipliziere die Summe aus 2 und einer  gedachten Zahl mit 5.  D: Addiere zum Produkt aus 2 und 5 eine  gedachte Zahl. | | **2 + 5x B**  **(2 + x) ⋅ 5 C**  **2 ⋅ 5 + x D**  **x ⋅ 2 + 5 A** |  |
| **2** | a) Welche Terme  beschreiben den  Flächeninhalt der  Figur?  **2**  **2**  **3**  **x**  **5** | | **(x + 3) ⋅ 5**  **35 – 3 ⋅ x**    **5 ⋅ x - 6**    **2⋅10 + (5 – x)⋅3** |  |
| b) Für welchen Wert von x hat die Figur den Flächeninhalt 29? | | **2** |  |
| **3** | Stelle zunächst eine Gleichung auf und bestimme dann die Lösung. | |  |  |
| a) Wenn man zum Doppelten einer Zahl die Zahl 14 addiert, so erhält man 78. | | **a) Gleichung:  2x + 14 = 78**  **Lösung: 32** |  |
| b) Max hat schon 3,5m2 einer Wand gestrichen. Wie lange braucht er noch für die insgesamt 16m2 große Wand, wenn er in einer Stunde 5m2 streicht? | | **b) Gleichung:  3,5 + 5x = 16    Lösung: 2,5 (h)** |  |
| c) Der Umfang eines 12cm langen Recht-ecks beträgt 37cm.  Wie breit ist das Rechteck? | | **c) Gleichung:  2 ∙ (12 + x) = 37**  **Lösung: 6,5 (cm)** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B7 | | Winkel messen und zeichnen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Entscheide ohne Geodreieck: Welche der Gradzahlen 30°, 150°, 200°, 50° kommt der Winkelweite am nächsten ?  a) b) c) d) | | **a) 50 °**  **b) 30 °**  **c) 150 °**  **d) 200 °** |  |
| **2** | Miss die Winkel möglichst genau.  γ  α      β    δδ      ε | | **α = 45 °**  **β = 80 °**  **γ = 145 °**  **δ = 124 °**  **ε = 236 °** |  |
| **3** | Zeichne bei B den Winkel α und lies ab, wo der Schenkel s die Zahlengerade schneidet.  B    α      s    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  a) α = 63° b) α = 8° c) α = 85° d) α =45° | | **a) 6,4**  **b) 1,1**  **c) 9,2**  **d) 4,8** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B7\* | | Winkel messen und zeichnen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Welchen Winkel überstreicht  a) ein großer Uhrzeiger in 10 Minuten,  b) ein großer Uhrzeiger in 7 Minuten,  c) ein kleiner Uhrzeiger in 2 Stunden ? | | **a) 60 °**  **b) 42 °**  **c) 60 °** |  |
| **2** | Welche Zeitspanne vergeht, wenn ein  a) großer Uhrzeiger 30° überstreicht,  b) großer Uhrzeiger 36° überstreicht,  c) kleiner Uhrzeiger 30° überstreicht ? | | **a) 5 Minuten**  **b) 6 Minuten**  **c) 1 Stunde** |  |
| **3** | Wie groß muss α sein, damit der Schenkel s durch den angegebenen Punkt geht ?  7  6    5    4  **B**  3  α    s  2 **P**    1    **A**  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  a) P(10│2,1) b) P(1,5│0) c) P(10│7)  d) P(5│7) e) P(4│7) f) P(0│3) | | **a) α = 139 °**  **b) α = 10 °**  **c) α = 188 °**  **d) α = 239 °**  **e) α = 253 °**  **f) α = 329 °** |  |
| **4** | Zeichne den Winkel α. A  SA und SB sind 6 cm  lang. Wie lang ist die S α  Strecke AB ? B    a) α = 21° b) α = 42° c) α = 142° | | **a) 2,2 cm**  **b) 4,3 cm**  **c) 11,3 cm** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B8 | | Figuren und Winkel | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Wie groß ist der Winkel < gf ?  a) b) α c) f  f  β α β h  α β f g γ  g g | | **So groß wie**  **a) α**  **β**  **b) α**  **β**  **c) α + β**    **α +** γ   **γ + β** |  |
| **2** | Die Figur zeigt ein Rechteck mit einer Diagonale. Bestimme die Größe der Winkel ohne zu messen.  δ    α  β  30° γ | | **α = 90 °**  **β = 60 °**  **Y = 90 °**  **δ = 270 °** |  |
| **3** | Das Diagramm zeigt die Verteilung der Jahresausgaben von 3600 € eines Sportvereins.  Hallenmiete  Vereinsfest  Sonstiges  Trainingslager  Wie hoch sind jeweils die Ausgaben ? | | **Hallenmiete**    **1130 € ( 113°)**  **Vereinsfest**    **830 € ( 83°)**  **Trainingslager**    **1400 € ( 140°)**  **Sonstiges**  **240 € ( 24°)** |  |
| **4** | Die Figur ist achsensymmetrisch zur Geraden g. Bestimme die Winkel ohne zu messen. g  320°  β    α  140° | | **α = 140 °**  **β = 40 °** |  |
| WADI 5/6 Aufgaben B8\* | | Figuren und Winkel | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Wie groß ist der Winkel  a) < QPR b) < QRP ?    P  α x  β  ε  δ X  R  γ  Q x | | **So groß wie**  **a)α**  **β  γ**  **δ  ε**  **b)α**  **β  γ**  **δ  ε** |  |
| **2** | Der angegebene Anteil wird in einem Kreisdiagramm veranschaulicht . Wie groß ist der Winkel, den man zeichnen muss ?  a) 20% b)  c) 12 von 40 | | **a) 72 °**  **b) 60 °**  **c) 108 °** |  |
| **3** | Der Winkel α beträgt gerundet 55°. Miss  nach wie, groß ist α, wenn der Punkt S um  a) 6 Kästchen  b) 12 Kästchen  c) 18 Kästchen weiter rechts liegt ?  **x** A  S**x** α **. . .**    **x** B | | **a) α = 90 °**  **b) α = 180 °**  **c) α = 270 °** |  |
| **4** | Wie viel Grad ergibt ein Viertel eines gestreckten Winkels addiert zu einem halben rechten Winkel ? | | **90 °** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B9 | | Kreis: Umfang und Flächeninhalt | | | |
| **Lösungen** | | | | | |
| **1** | Kreuze alle richtigen Aussagen an.   1. π ist größer als drei 2. π ist kleiner als drei 3. π ist ungefähr 3,14 4. π ist ungefähr 3,41 5. π ist ungefähr 1,43 | | **a**  **b**  **c**  **d**  **e** | |  |
| **2** | Mit welchen Rechenausdrücken kann man bei einem Kreis mit Radius r und Durchmesser d den Flächeninhalt A bzw. den Umfang U näherungsweise berechnen?  a) 2 ⋅ 3,14 ⋅ r b) 3,14 ⋅ r2  c) 2 ⋅ 3,14 ⋅ r2 d) 3,14 ⋅ r  e) 3,14 ⋅ d f) 2 ⋅ 3,14 ⋅ d | | **A berechnet man mit**  **a**  **b**  **c**  **d**  **e**  **f** | **U berechnet man mit**    **a**  **b**  **c**  **d**  **e**  **f** |  |
| **3** | Ein Kreis hat den Radius 5 cm. Berechne seinen Flächeninhalt und seinen Umfang mit dem Näherungswert π ≈ 3 | | **A= 75 cm2**  **U = 30 cm** | |  |
| **4**  **Taschenrechner** | Der Umfang eines Kreises beträgt ungefähr 18,8 cm.  Bestimme mithilfe des Taschenrechners den Radius des Kreises und runde das Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma. | | **r = 3,0 cm** | |  |
| **5**  **Taschenrechner** | Kresi17Bestimme den Flächeninhalt und den Umfang des Kreises und runde das Ergebnis auf zwei Dezimalen. | | **(r = 1,7 cm)**  **A = 9,08 cm2**  **U =** **10,68 cm** | |  |
| **6**  **Taschenrechner** | Ein Kreis hat einen Umfang von ca.15,7cm, der Radius eines zweiten Kreises ist 2,5 cm groß. Welcher der Kreise hat den größeren Flächeninhalt? | | **erster Kreis**  **zweiter Kreis**  **beide haben   den selben  Flächeninhalt** | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B9\* | | Kreis: Umfang und Flächeninhalt | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1**  **Taschenrechner** | viertelskreis Wie groß ist der Inhalt der gefärbten Fläche? (1 LE = 1 cm) Runde das Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma. | | **≈ 3,1cm2** |  |
| **2** | Kreuze an, wenn die Aussage zutrifft.   1. Der Flächeninhalt eines kleinen Kreises ist halb so groß wie der des großen Kreises. 2. wadi-kreise-gitterDer Flächeninhalt des großen Kreises ist vier Mal so groß wie der Inhalt eines kleinen Kreises. 3. Die beiden kleinen Kreise haben zusammen einen Umfang, der kleiner ist als der des großen Kreises. | | **a**  **b**  **c** |  |
| **3** | In einem Park befinden sich zwei kreisrunde Teiche.  Der kleinere Teich hat den halben Radius des größeren Teiches.   1. Wie lange braucht eine am Rand entlang schwimmende Ente für eine Umrundung des großen Teichs im Vergleich zum kleinen Teich?   b) Wie viele Seerosen passen auf den großen   Teich im Vergleich zum kleinen Teich? | | **a)**  **doppelt so lange**  **b) viermal so viele** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B10 | | Maßstab | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1**  **Taschenrechner** | Wie lang ist eine Straße in Wirklichkeit, die auf einer Karte mit dem Maßstab 1:10.000 zwei Zentimeter lang ist? | | **Die Straße ist  200 m lang.** |  |
| **2 Taschenrechner** | Welche Straße ist in Wirklichkeit länger:   1. Eine auf der Karte 2 cm lange Straße bei einem Maßstab von 1:10.000 oder 2. eine auf der Karte 4 cm lange Straße bei einem Maßstab von 1:5.000 ? | | **Straße a**  **Straße b**  **beide sind   gleich lang.** |  |
| **3 Taschenrechner** | Die Startbahn eines Flughafens ist 3 km lang.  a) Wie lang wird sie auf einer Karte mit dem Maßstab 1:500.000?  b) Wird die Startbahn auf der Karte länger oder kürzer, wenn der Maßstab auf 1:1.000.000 geändert wird? | | **Die Startbahn wird   0,6 cm lang.**  **Die Startbahn wird**  **länger**  **kürzer** |  |
| **4 Taschenrechner** | *Fügen Sie hier einen regionalen Kartenausschnitt ein.*  *Für die angegebene Lösung ist die Länge der ausgewählten Straße auf der Karte: 4,0 cm.*  Bestimme den Maßstab des Kartenausschnitts, wenn die ….straße in Wirklichkeit insgesamt 200m lang ist. | | **Der Maßstab beträgt    1 : 5000** |  |
| **5** | maßstab  Gib zur gezeichneten Messstrecke den Maßstab an. | | **Der Maßstab beträgt**  **1 : 500** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 5/6 Aufgaben B10\* | | Maßstab | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Mit einem Pantographen kann man Figuren vergrößert bzw. verkleinert zeichnen, in dem man die Originalfigur nachfährt.   1. Der Pantograph zeichnet aus einer ursprünglich 3 cm langen Strecke eine 12 cm lange Strecke.  Mit welchem „Übertragungsverhältnis“ wurde die Zeichnung angefertigt? | | **Das Über-tragungs-verhältnis ist    4 : 1** |  |
| 1. Ein ursprünglich 2 cm langes und 3 cm breites Rechteck wurde mit dem Pantographen so vergrößert, dass es nachher drei Mal so lang ist. Wie groß ist der Flächeninhalt und der Umfang der entstandenen Figur? | | Der Umfang   beträgt 30 cm.  **Der Flächen-inhalt beträgt**  **54 cm2** |  |
| **3** | Ein Grundstück wird in zwei Karten eingetragen. Karte 1 hat den Maßstab 1:10.000, Karte 2 den Maßstab 1:20.000. Welche Aussagen sind richtig, wenn man die beiden Figuren vergleicht?   1. Das Grundstück in Karte 1 wird größer. 2. Das Grundstück in Karte 2 wird größer. 3. Die Flächen unterscheiden sich um den Faktor vier. 4. Das Grundstück in Karte 2 wird doppelt so groß wie in Karte 1. 5. Das Grundstück in Karte 1 wird vier Mal so groß wie in Karte 2. 6. In Karte 2 ist der Umfang des Grundstücks doppelt so groß wie in Karte 1. | | Richtige Aussagen sind  **a**  **b**  **c**    **d**  **e**  **f** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A13 | | Abhängigkeiten und Diagramme | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | Im abgebildeten Diagramm ist die Altersverteilung der Klasse 6b dargestellt.  **∧**  **>**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Schüler  10  5 | | Schülerzahlen | | |  | | 12 13 14 15 Alter  in Jahren | | |  |  |
| a) Wie viele Schüler gehen in die Klasse? | | **26 Schüler** |  |
| b) Wie viele Schüler sind schon 14 Jahre oder älter? | | **7 Schüler** |  |
| c) Ist es möglich, dass in einem halben Jahr nach Erstellung dieses Diagramms über die Hälfte der Schüler in der 6b 14 Jahre oder älter ist? | | **ja**  **nein** |  |
| **2** | In der 6b wurde ermittelt, wie die Schüler im Durchschnitt ihren Tag verbringen.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Schule | Hausaufgaben | Freizeit | Essen/Schlafen | | 6,5 h | 1,5 h | 4 h | 12 h |     Passen die Diagramme zur Tabelle?    **HA**    **Schule**  **Freizeit**    **Essen/Schlafen**  a)  a)  Linkes Diagramm rechtes Diagramm  b)  c) | | **a)**  **ja**  **nein**  **b)**  **ja**  **nein**  **c)**  **ja**  **nein** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A13\* | | Abhängigkeiten und Diagramme | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | A13s 1.jpg   |  |  | | --- | --- | | In einer Zeitung erscheint folgende Grafik über die täglich benötigten Kalorien: |  |   Kreuze an, welche Aussagen aufgrund der Grafik richtig oder falsch sind: | |  |  |
|  | a) Ein 40-jähriger männlicher Bauarbeiter benötigt etwa doppelt so viele Kalorien wie eine 8-jährige, mittelmäßig aktive Schülerin. | | **a)  r**  **f** |  |
|  | b) Der tägliche Kalorienbedarf steigt gleichmäßig mit dem Alter an. | | **b)  r**  **f** |  |
|  | c) Frauen verbrauchen generell weniger Kalorien als Männer. | | **c)  r**  **f** |  |
| **2** | Ein Etikett einer Cola-Flasche:  A13s 2.jpg  Wie viel Cola müsste man etwa trinken, um damit seinen gesamten täglichen Kalorien-bedarf zu decken? | | **5 Liter** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A14 | | Dreisatz verstehen | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1** | a) Für 1 € erhält man umgerechnet 1,50 $.  Wie viele $ erhält man für 6 € ? | | **9,00 $** |  |
| b) Ein Kasten Sprudel mit 12 Flaschen kostet 3,60 €.  Wie viel kostet 1 Flasche? | | **0,30 €** |  |
| c) Eine Pumpe füllt ein Becken in 12 Stunden.  Wie lange brauchen vier Pumpen? | | **3 h** |  |
| d) Zehn gleiche Briefmarken kosten 5,50 €.  Wie viel kosten 40 dieser Briefmarken? | | **22 €** |  |
| e) 3 Maler brauchen für das Streichen einer Wand 120 min.  Wie lange braucht 1 Maler? | | **360 min** |  |
| **2** | Welcher Rechenweg ist richtig?  Zwei Bagger benötigen 3 h zum Ausheben einer Grube.  Wie viel Zeit benötigen 3 Bagger?  a) b)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Bagger | Zeit |  | Bagger | Zeit | | 2 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 1,50 | 1 | 6,0 | | 3 | 4,50 | 3 | 18,0 | | | **a)**  **b)**  **keiner** |  |
| **3** | Welcher Rechenweg ist richtig? Der Lebensmittelvorrat einer Raumstation reicht für drei Personen ungefähr 31 Tage.  Wie lange reicht dieser Vorrat ungefähr für vier Personen?  a) b)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Person | Zeit |  | Person | Zeit | | 3 | ca.31 | 3 | ca. 31 | | 1 | ca.10 | 1 | ca.90 | | 4 | ca. 40 | 4 | ca.23 | | | **a)**  **b)**  **keiner** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WADI 6 Aufgaben A14\* | | Dreisatz | | |
| **Lösungen** | | | | |
| **1**  **Taschenrechner** | a) 8 Brötchen kosten 2,80 €.  Wie viel kosten 15 Brötchen? | | **5,25 €** |  |
| b)Ein PKW braucht ca. 5 l Sprit für 100 km.  Wie viel braucht der PKW für 350 km? | | **17,5 l** |  |
| c) Wenn Petra ca. 30 Seiten am Tag liest, braucht sie für das gesamte Buch ungefähr 16 Tage. Wie lange würde sie brauchen, wenn sie täglich ca. 40 Seiten lesen würde? | | **ca. 12 Tage** |  |
| d) Fünf Tüten Eis kosten 6,25 EUR.  Wie viel kosten acht Tüten Eis? | | **10,00 €** |  |
| **2**  **Taschenrechner** | Berechne mit Hilfe des Dreisatzes die fehlenden Werte.  a)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 0,5 | 1 | 2 | 8 |  | | 4 | 8 | 16 |  | 256 | | | **a)**  **= 32**  **= 64** |  |
| b)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 0,5 | 1 |  | 4 | 6 | | 120 | 60 | 30 | 15 |  | | | **b)**  **= 2**  **= 10** |
| **3**  **Taschenrechner** | Zur Herstellung einer Garageneinfahrt benötigen drei Pflasterer 7,5 Stunden. Wie lange würde die Arbeit dauern, wenn fünf Pflasterer eingesetzt werden können? | | **4,5 h** |  |
| **4**  **Taschenrechner** | a) Zwei Hochöfen liefern pro Stunde  1600 kg Stahl. Wie viel Stahl bekommt man bei fünf Hochöfen in acht Stunden? | | **32 000 kg** |  |
| b) Vier Apfelpflücker haben in drei Tagen die halbe Plantage abgeerntet. Dann kommen weitere zwei Helfer dazu. Wie lange brauchen sie noch für die Ernte? | | **2 Tage** |  |