**4. Klassenarbeit - Thema: Daten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Erweiterungsteil** |  |
| Nr. 5\* | Bei einem Test in Hauswirtschaft wurden folgende Punktzahlen erreicht:  15; 9; 13; 7; 2; 12; 10; 4   1. **Berechne** die durchschnittliche Punktzahl (das arithmetische Mittel). 2. **Ordne** die Zahlen in der Reihenfolge von kleinste bist großte und **bestimme** die viert großte Zahl. | /8 |
| Nr. 6 | Beim Torwandschießen im Sportunterricht trifft Sina bei 6 von 30 Schüssen. Zeynep trifft bei 8 von 40 Schüssen.   1. **Bestimme** für Sina und Zeynep die relative Häufigkeit als Bruch und in Prozent. 2. Wer von beiden war besser? | /9 |
| Nr. 7  (Blatt + im Heft) | In einer Tabelle ist eingetragen, wie Kinder einer sechsten Jahrgangsstufe zu Schule kommen.   * + 1. **Berechne** alle Winkelgrößen für ein Kreisdiagramm. **Notiere** deine Rechnungen ins Heft.  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Art | Anzahl | Winkelgröße | | Zu Fuß | 10 |  | | Bus | 36 |  | | Fahrrad | 22 |  | | Auto | 12 |  | | insgesamt |  |  |  * + 1. **Zeichne** ein passendes Kreisdiagramm. Denke an die Beschriftung. | /10  /4 |

**Punkte für die 4. Mathematik-Arbeit Jg. 6: Rechnen mit Dezimalzahlen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | maximal  erreichbare Punktzahl | tatsächlich  erreichte Punktzahl |
| Basisteil | 25 |  |
| Erweiterungsteil | 31 |  |
| Gesamt | 56 | = % |
| **Note**  **Die Arbeit entspricht:** |  ganz einfachen Grundanforderungen (Sonne)   den Grundanforderungen (Mond)   erweiterten Anforderungen (Sterne)   hohen Anforderungen (Saturn) | |
| **Datum/Paraphe** |  | |
| **Unterschrift eines Erziehungsberechtigten** | Bitte erinnern Sie Ihr Kind daran, dass es das Klassen-arbeitsheft (mit der Berichtigung) bis zur nächsten Mathematikstunde wieder mit in die Schule bringen muss. Danke! | |