

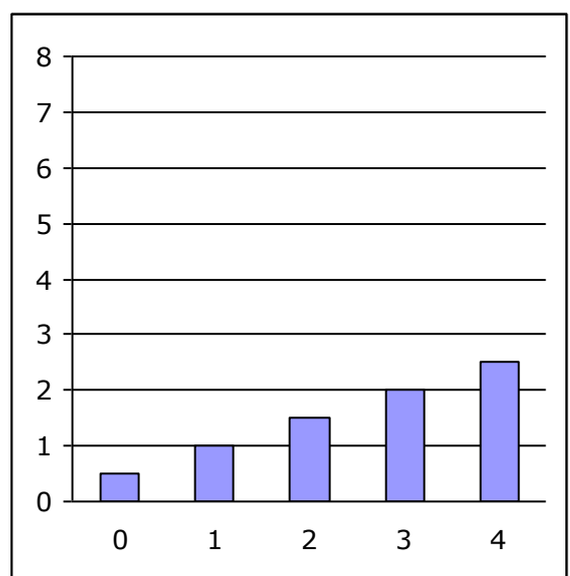
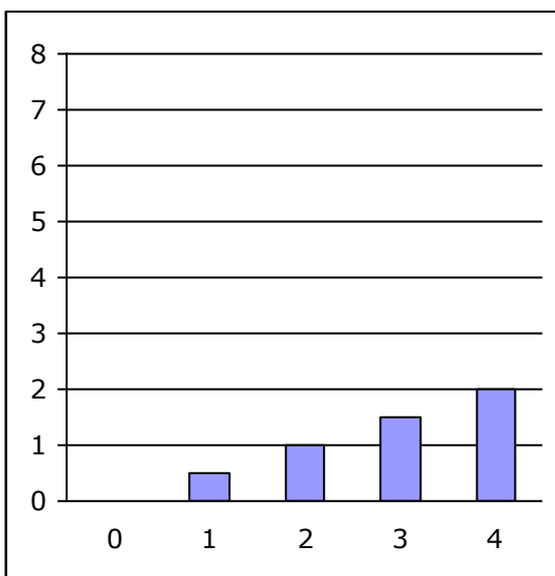
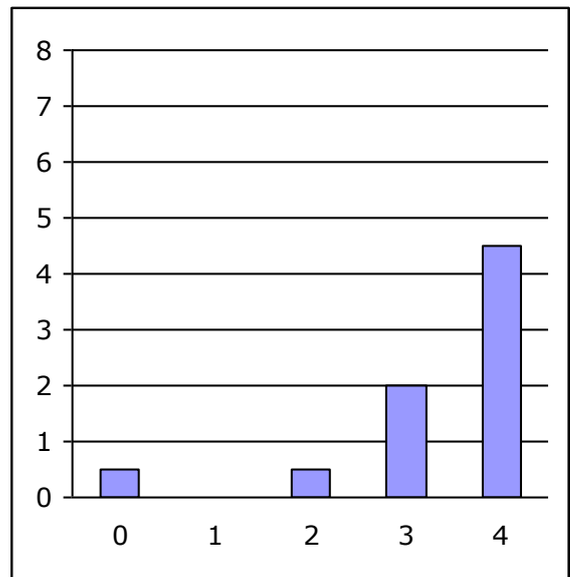
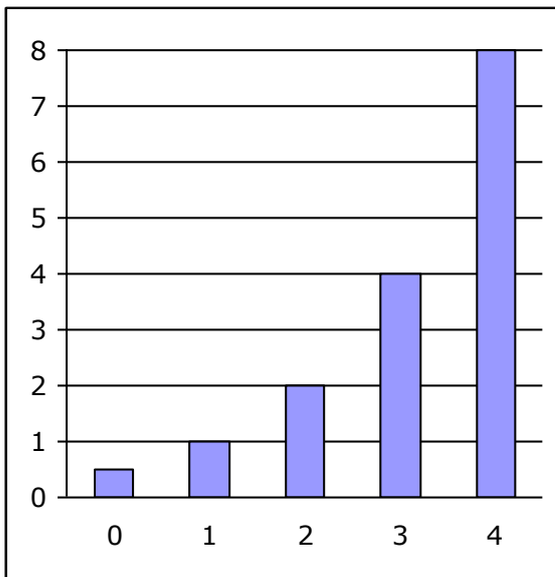
# MATHE 364

## 01.05. Kurzformaufgaben

Bis zur MSA-Prüfung stellen die Kalenderblätter Kurzformaufgaben wie in Heft 1, aber mit Wahlmöglichkeit, damit du deine Stärken und Schwächen feststellen kannst.

a) **Markiere drei** Aufgaben: eine Aufgabe, die dir leicht fällt, eine Aufgabe, die du gerade noch lösen kannst sowie eine Aufgabe, die du nicht lösen kannst.

**Wahlaufgaben:** **Wähle drei** Diagramme und **bearbeite** für diese Diagramme die leichte sowie die gerade noch lösbare Aufgabe.



b) **Zeichne** jeweils einen Funktionsgraphen durch die Spitzen der Säulen.

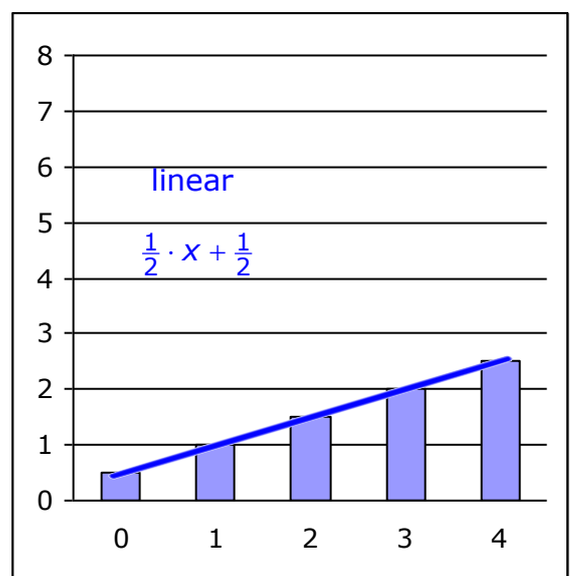
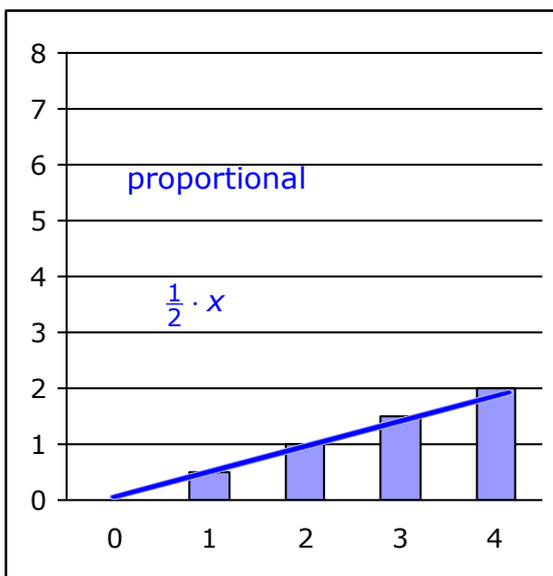
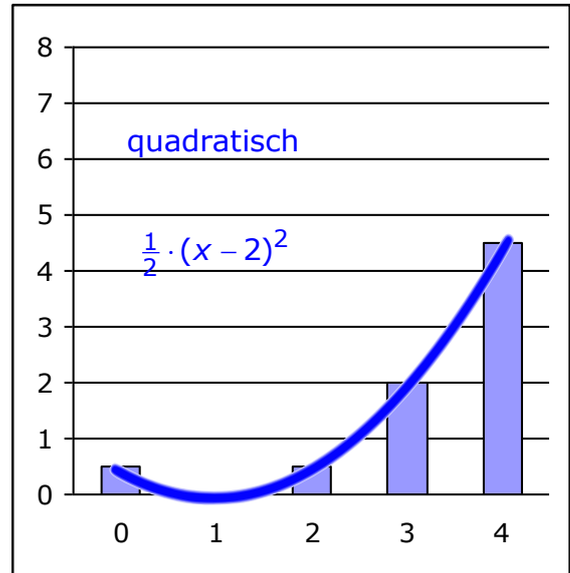
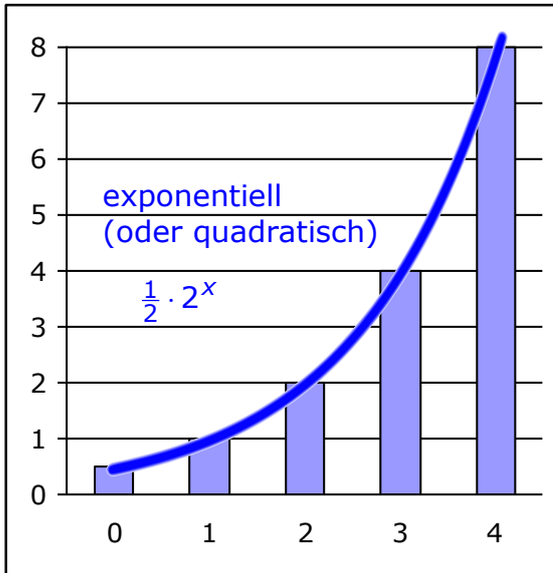
c) **Gib** jeweils einen passenden Funktionstyp **an**.

d) **Gib** jeweils einen Funktionsterm **an**.

Bis zur MSA-Prüfung stellen die Kalenderblätter Kurzformaufgaben wie in Heft 1, aber mit Wahlmöglichkeit, damit du deine Stärken und Schwächen feststellen kannst.

**a) Markiere drei Aufgaben:** eine Aufgabe, die dir leicht fällt, eine Aufgabe, die du gerade noch lösen kannst sowie eine Aufgabe, die du nicht lösen kannst.

**Wahlaufgaben:** Wähle zwei Diagramme und bearbeite für diese Diagramme die leichte sowie die gerade noch lösbare Aufgabe.



**b) Zeichne** jeweils einen Funktionsgraphen durch die Spitzen der Säulen. [siehe ↑](#)

**c) Gib** jeweils einen passenden Funktionstyp **an**. [siehe Abbildung](#)

**d) Gib** jeweils einen Funktionsterm **an**. [siehe Abbildung](#)