- ① Welcher der folgenden Prozesse kann nicht durch einen Algorithmus beschrieben werden?
 - a) Ordnen von 100 vorgegebenen Zahlen nach ihrer Größe
 - b) Schießen eines Tores beim Fussball
 - c) Schreiben eines Liebesbriefes
 - d) Leiten einer Gesprächsrunde
 - e) Wechseln eines Autoreifens

Zur Begründung können die Algorithmuseigenschaften helfen. Nenne die 5 Eigenschaften:
Begründe deine Wahl mit Hilfe der Eigenschaften:

③ In einem Schreibwarenladen werden Hefte und Umschläge verkauft. Ein Heft kostet 0,26 €. Ein Umschlag kostet 0,52 €.

Erstelle einen Programmablaufplan, der den Gesamtpreis für eine beliebige Anzahl von Heften und Umschlägen ausgibt.

Bedenke: Manche Käufer haben noch alte Umschläge zu Hause und möchten daher weniger als Hefte kaufen.

Schreibe den Programmablaufplan auf einem gesonderten Blatt übersichtlich auf.

④ Jemand wählt von den drei Zahlen 1, 2 oder 3 eine Zahl aus. Das Programm soll herausbekommen, welche Zahl die Person gewählt hat. Diese Zahl soll ausgegeben werden.

Schreibe den Programmablaufplan auf einem gesonderten Blatt übersichtlich auf.

② Welcher Termwert wird mit diesem Algorithmus berechnet. Gib den Term an.

