

Lösung Beispiel 129.)

Aussage A stimmt nicht, da $2\pi = 6,28$ eine Zahl ist.

Aussage B stimmt nicht, da ein Polynom aus mehreren Monomen besteht, die durch + oder – verbunden sind. Es wäre ein Monom.

Aussage C stimmt, da die Definition für den Begriff Term erfüllt ist.

Aussage D stimmt nicht, da es nicht sinnvoll ist 0 oder einen negativen Wert für den Radius bzw. die Höhe einzusetzen.

Aussage E stimmt, da eine Summe das Ergebnis einer Addition ist.

Lösung: C, E

