

1. Die Tabelle zeigt die Anzahl der Eiskugeln, die an einem Sommertag im Eiscafé Gelati innerhalb einer Stunde verkauft wurden. Vervollständige die Tabelle und veranschauliche die Anteile im **Streifendiagramm** und in einem **Kreisdiagramm**.

Eissorte	Verkaufte Eiskugeln		Dezimalzahl	Prozent	Streifen-Diagramm	Kreis-Diagramm
	Absolute Häufigkeit	Relative Häufigkeit			Millimeter	Grad
Erdbeere	28					
Vanille	26					
Schokolade	24					
Heidelbeere	15					
Sonstiges	7					

Insgesamt wurden _____ Kugeln Eis verkauft.

2. Die Tabelle zeigt das Ergebnis eine Klassenarbeit der Klasse 7c. Vervollständige die Tabelle und veranschauliche die Anteile im **Streifendiagramm** und in einem **Kreisdiagramm**.

Note	Absolute Häufigkeit	Relative Häufigkeit	Dezimalzahl	Prozent	Millimeter	Grad
sehr gut	2					
gut	6					
befriedigend	5					
ausreichend	4					
mangelhaft	3					
ungenügend	0					

Insgesamt wurden _____ Arbeiten benotet.

Lösungen:

1. Die Tabelle zeigt die Anzahl der Eiskugeln, die an einem Sommertag im Eiscafé Gelati innerhalb einer Stunde verkauft wurden.
Vervollständige die Tabelle und veranschauliche die Anteile im Streifendiagramm.

Eissorte	Verkaufte Eiskugeln		Länge des Abschnitts im Streifendiagramm
	Absolute Häufigkeit	Relative Häufigkeit	
Erdbeere	28	28/100	2,8 cm
Vanille	26	26/100	2,6 cm
Schokolade	24	24/100	2,4 cm
Heidelbeere	15	15/100	1,5 cm
Sonstiges	7	7/100	0,7 cm

Insgesamt wurden **100** Kugeln Eis verkauft.

2. Die Tabelle zeigt das Ergebnis eine Klassenarbeit der Klasse 7c.
Vervollständige die Tabelle und veranschauliche die Anteile im Streifendiagramm.

Note	Absolute Häufigkeit	Relative Häufigkeit	Länge des Abschnitts im Streifendiagramm
sehr gut	2	2/20	1 cm
gut	6	6/20	3 cm
befriedigend	5	5/20	2,5 cm
ausreichend	4	4/20	2 cm
mangelhaft	3	3/20	1,5 cm
ungenügend	0	0/20	0 cm

Insgesamt wurden **20** Arbeiten benotet.