

Probeunterricht 2024 an Wirtschaftsschulen in Bayern

PU 7 Mathematik

Aufgabenteil 1	Seiten 1 bis 6	30 Minuten	20 Punkte
Aufgabenteil 2	Seiten 7 bis 13	40 Minuten	30 Punkte
Unterrichtsgespräch		20 Minuten	Schulnote

Vorname: Nachname:

Bewertung (Erstkorrektor)		Bewertung (Zweitkorrektor)	
Punkte Teil 1	(von 20)	Punkte Teil 1	(von 20)
Punkte Teil 2	(von 30)	Punkte Teil 2	(von 30)
Summe	(von 50)	Summe	(von 50)
Note		Note	
Note schriftlicher Teil			
Note Unterrichtsgespräch			
Gesamtnote (schriftlich : mündlich = 2 : 1)			
..... Unterschrift (Erstkorrektor)	 Unterschrift (Zweitkorrektor)	

Hinweise:

- Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
- Zugelassene Hilfsmittel: Teil 1: keine
Teil 2: keine

Aufgabenteil 1

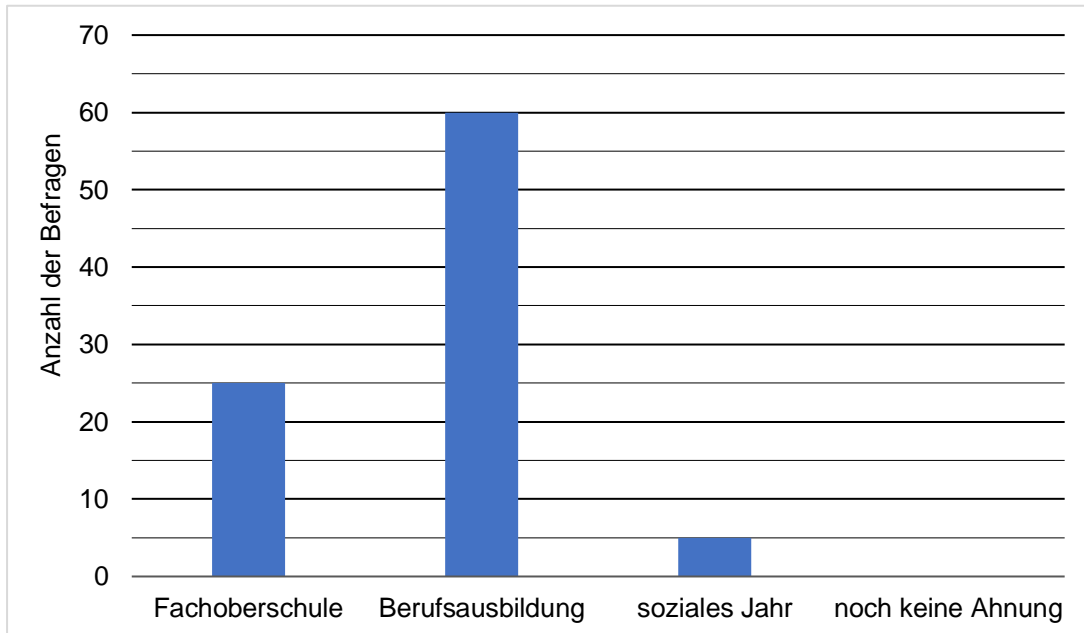
Vorname: Nachname:

Arbeitszeit Teil 1: 30 Minuten

Maximale Punktzahl: 20 Punkte

Hilfsmittel: keine

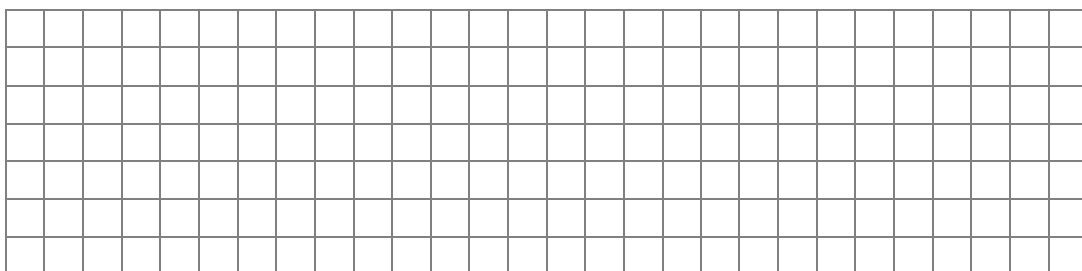
- 4 An einer Schule wurden zu Beginn der 10. Klasse die Abschluss Schülerinnen und Abschluss Schüler befragt, was sie nach ihrer Schulzeit machen werden. Die Auswertung der Befragung wurde in einem Säulendiagramm dargestellt.



- 4.1 15 Befragte haben noch keine Ahnung, was sie am Ende der Schulzeit machen wollen. Ergänze im obigen Diagramm die fehlende Säule.

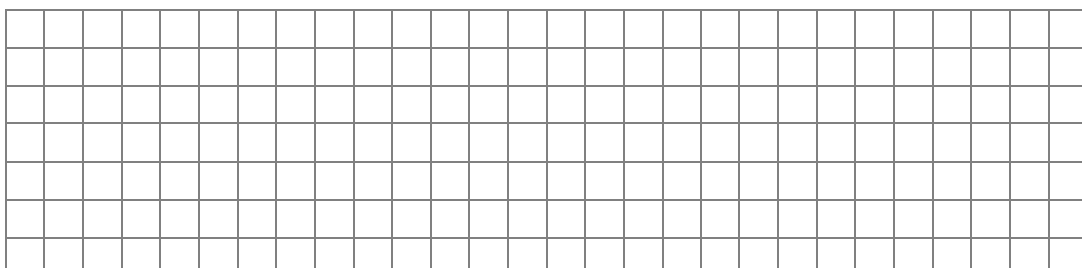
___/1

- 4.2 Berechne die Anzahl der Befragten.



___/1

- 4.3 Max möchte anhand der Umfrage wissen, wie viele Schülerinnen und Schüler eine Ausbildung zum Erzieher / zur Erzieherin machen wollen. Kann Max diese Information aus dem Diagramm ablesen? Begründe deine Entscheidung.



___/1

Aufgabenteil 2

Vorname: Nachname:

Arbeitszeit Teil 2: 40 Minuten

Maximale Punktzahl: 30 Punkte

Hilfsmittel: keine

