

Probeunterricht 2022 an Wirtschaftsschulen in Bayern

PU 6 Mathematik

Aufgabenteil 1	Seiten 1 bis 8	30 Minuten	20 Punkte
Aufgabenteil 2	Seiten 9 bis 14	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

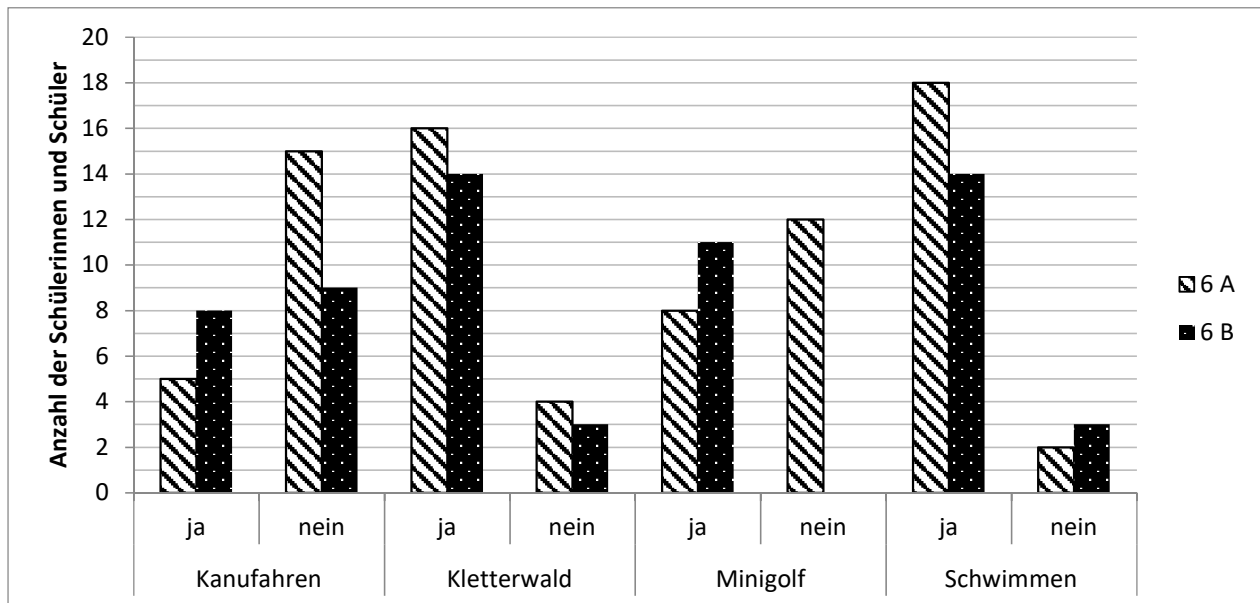
Vorname: Nachname:

Arbeitszeit Teil 1: 30 Minuten

Maximale Punktzahl: 20 Punkte

Hilfsmittel: keine

- 1 Für die Schülerinnen und Schüler der 6. Klassen einer Wirtschaftsschule wurden im Juli Sporttage organisiert. Dazu führten die Sportlehrer eine Umfrage zu verschiedenen Sportarten durch. Die Schülerinnen und Schüler mussten angeben, ob sie schon einmal Kanufahren, im Kletterwald, Minigolf spielen oder Schwimmen waren. Das Ergebnis der Umfrage wurde in einem Diagramm veranschaulicht:



- 1.1 Gib an, wie viele Schülerinnen und Schüler der Klasse 6 A einen Kletterwald besucht haben.

[illegible]

/1

- 1.2 Wie viele Schülerinnen und Schüler der beiden sechsten Klassen waren noch nie Kanufahren?

[illegible]

/1

- 1.3 Bestimme die Anzahl der Schülerinnen und Schüler der Klasse 6 A.

[illegible]

/1

- 1.4 In der Klasse 6 B sind 17 Schülerinnen und Schüler.
Berechne die Anzahl der Schülerinnen und Schüler der Klasse 6 B, die noch nie Minigolf gespielt haben.
Vervollständige mit deiner Lösung das Diagramm der Aufgabe 1.

[illegible]

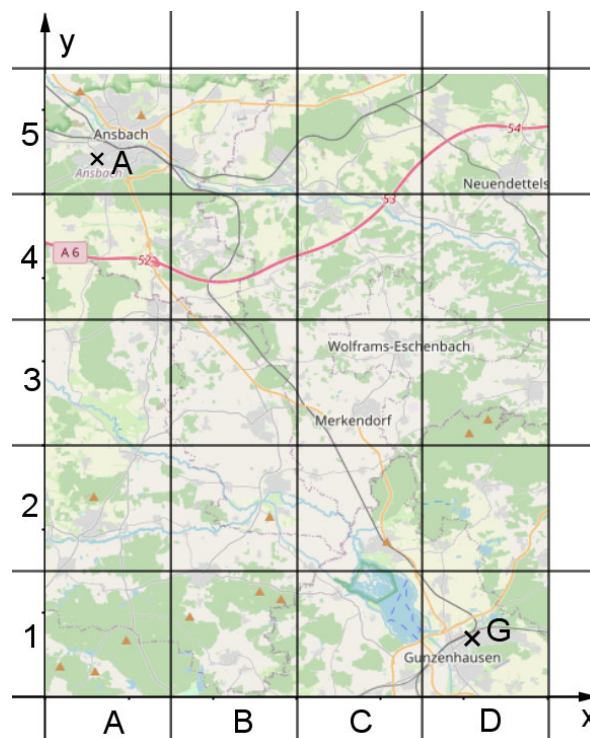
____/2

- 1.5 Kreuze an, ob folgende Aussagen richtig oder falsch sind, oder ob keine Aussage möglich ist.

	richtig	falsch	keine Aussage möglich
Alle Schülerinnen und Schüler der Klasse 6 A können Schwimmen.			
In der Klasse 6 A waren mehr Schülerinnen und Schüler Kanufahren als in der Klasse 6 B.			

1

- 2 Am Altmühlsee werden die Klassen Minigolf spielen und mit dem Ausflugsschiff eine kleine Rundfahrt unternehmen. Der Kartenausschnitt zeigt die Gegend zwischen Ansbach (A) und Gunzenhausen (G). Ansbach befindet sich im Gitterfeld A5. Gib an, in welchem Gitterfeld sich die Stadt Gunzenhausen befindet.

[illegible]

/1

- 6 In der Pause kaufen sich die Zwillinge Maria und Martin zwei Portionen Pommes, eine Apfelschorle und eine Zitronenlimonade.






Portion Pommes	3,50 €
Curry-Wurst	5,00 €
Pizza	3,00 €
Apfelschorle	2,50 €
Zitronenlimonade	2,50 €

Berechne, wie viel Geld sie zurückbekommen, wenn sie mit einem 20 €-Schein zahlen.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin gray lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total area of 400 square units. The grid covers the entire page, leaving no margins or additional markings.

12

- 7 Zum Schluss des Tages machen die beiden Klassen mit einem Ausflugsschiff noch eine Fahrt auf dem Altmühlsee. Der Lehrer gab ihnen die Aufgabe, sich die Anzahl der Fahrgäste zu notieren, die an den verschiedenen Anlegestellen ein- und aussteigen. Die Tabelle von Luca und Lea wurde leider nass und war an einigen Stellen unleserlich.

Anlegestelle	Einstieg	Ausstieg	Personen an Board
Seezentrum Schlungenhof	93	0	93
Surfzentrum	58	12	
Seezentrum Muhr am See	15		107
Seezentrum Wald		42	86

Ergänze die fehlenden Werte in der Tabelle.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

_____/3

Summe /20

Aufgabenteil 2

Vorname: Nachname:

Arbeitszeit Teil 2: 40 Minuten

Maximale Punktzahl: 30 Punkte

Hilfsmittel: keine

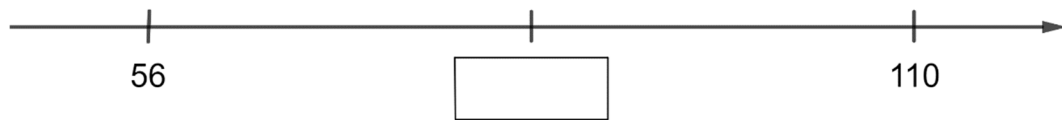
Punkte

- 1 Ergänze die Platzhalter.

$$\begin{array}{rcccc} & 4 & 3 & 7 & 5 \\ + & 7 & \square & \square & 8 \\ \hline 1 & \square & 6 & 7 & \square \end{array}$$

1/2

- 2 Welche Zahl liegt genau in der Mitte?
Schreibe deinen Rechenweg auf.

[illegible]

12

- 3 Löse folgende Zahlenrätsel.

Zweitgrößte vierstellige Zahl mit unterschiedlichen Ziffern: _____

Größte dreistellige Zahl, die durch 3 teilbar ist: _____

Kleinste zweistellige Zahl, die durch 8 und 6 teilbar ist: _____

[illegible]

/3

- 4 Runde die Anzahl der Sitzplätze auf volle Tausender.

Fußballstadion	Anzahl der Sitzplätze	Gerundete Anzahl
Camp Nou Barcelona	99.345	
Signal Iduna Park Dortmund	80.552	

/2

5 Berechne die folgenden Aufgaben.

5.1

[illegible]

___/2

5.2

[illegible]

 /2

6 Im folgenden Zahlensalat findest du 4 Quadratzahlen.
Kreise diese ein.

A scatter plot showing 12 data points within a rounded rectangular frame. The points are labeled with their y-values: 64, 35, 72, 111, 49, 99, 4, 81, 11, 8, 30, and 50. The points are distributed across the horizontal space, with some clustering and others isolated.

 /2

7 Ein Schwimmbecken wird gleichmäßig mit Wasser gefüllt.

7.1 Als das Becken zu einem Viertel gefüllt ist, befinden sich 15.340 Liter im Becken.

Berechne, wie viele Liter Wasser sich in einem vollständig gefüllten Becken befinden.

[illegible]

___/2

7.2 Nach 43 Minuten ist es zur Hälfte gefüllt.

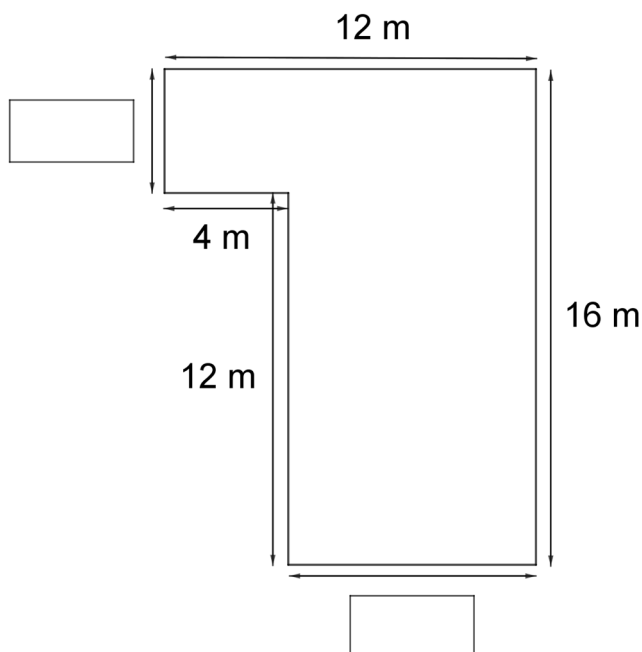
Berechne, wie lange es dauert, bis das Schwimmbecken ganz voll ist.
Gib das Ergebnis in Stunden und Minuten an.

[illegible]

 12

7.3 Das Schwimmbecken hat die folgende Form.

Berechne die beiden fehlenden Längen.

[illegible]

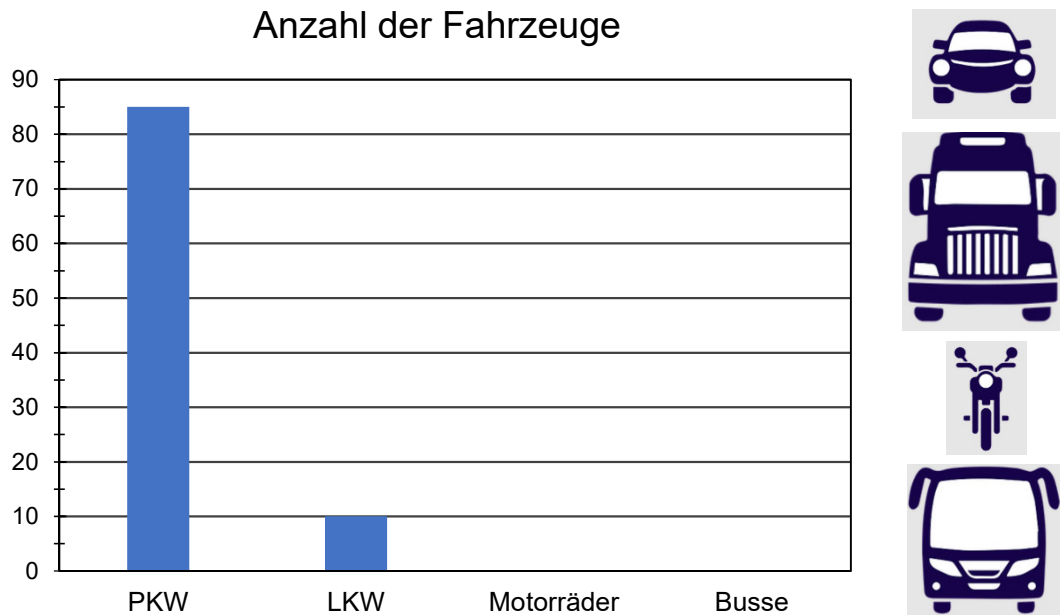
12

10 Zeichne alle möglichen Spiegelachsen in die Symbole ein.

U R I

___/3

- 11 Die Schülerinnen und Schüler der 5. Klasse zählen, wie viele Fahrzeuge in einer Stunde an ihrem Klassenzimmer vorbeifahren. Sie kommen insgesamt auf 120 Fahrzeuge. Dabei waren doppelt so viele Motorräder wie LKWs. Berechne die Anzahl der Motorräder und Busse. Vervollständige mit deinen Werten das Säulendiagramm.

[illegible]

____/3

Summe /30