

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

haste with which it was concluded, and the unkingly character of the man whom she had chosen to be the partner of her throne. This it was, which more than the loss of ten kingdoms, dashed the spirits and brought a cloud over the mind of this honourable young prince.

Mathematik:

1. Ein Rheindampfer geht um 12 h mittags von Ehrenbreitstein stromaufwärts und kommt um 5 h nach Rüdesheim; auf dem Wege begegnet ihm um 1 h 30' ein auf der rechtsrheinischen Bahn entgegenkommender Zug, der um 12 h 20' Rüdesheim verlassen hat und stündlich 24 km mehr zurücklegt als der Dampfer. Wie lang ist sonach die Strecke Rüdesheim—Ehrenbreitstein?
2. In einem Dreiecke verhalten sich die Höhen $H_a : H_b : H_c = \frac{2}{7} : \frac{5}{13} : \frac{2}{3}$ und beträgt der Umfang $U = 456$ dm; wie groß ist der Inhalt eines gleichschenkeligen Trapezes, welches die längste und die kürzeste Seite dieses Dreieckes zu Parallelseiten und die dritte Seite desselben als Schenkel hat?
3. Der Achsenschnitt eines gleichseitigen Zylinders hat den Flächeninhalt $F = 144$ m²; wie groß ist die Oberfläche und der Inhalt dieses Zylinders und wie groß ist die Oberfläche und der Inhalt der eingeschriebenen, regelmäßigen, vierseitigen Pyramide?
4. An einem Bau, der drei Wochen gedauert und 900 K gekostet hat, arbeiteten in der ersten Woche 2 Gesellen, 9 Arbeiter und 4 Handlanger, in der zweiten Woche 4 Gesellen, 11 Arbeiter und 3 Handlanger, in der dritten Woche 3 Gesellen, 10 Arbeiter und 5 Handlanger. In der zweiten Woche wurden 72 K mehr ausgezahlt als in der ersten, in der dritten Woche wurden 18 K weniger ausgezahlt als in der zweiten. Wie groß war der Taglohn eines Gesellen, eines Arbeiters, eines Handlangers?

Der Durchschnittserfolg der vorbezeichneten Arbeiten gestattete die Zulassung aller 7 Kandidatinnen zur mündlichen Reifeprüfung, welche am 2. Juli d. J. unter dem Voritze des Herrn k. k. Landes Schulinspektors Dr. Josef Loos und des Herrn k. k. Gymnasial-Direktors Schulrates Christof Würfl, als dessen Stellvertreter, stattfindet.

Das Gesamtergebnis der diesjährigen Reifeprüfungen wird im Jahresberichte des nächsten Schuljahres bekannt gegeben werden.

XIII. Förderungsmittel des Unterrichts.

Im Sinne des § 26 des ministeriellen Statuts für Mädchen-Eyzeen vom 11. Dezember 1900, Z. 34.551, hat der Unterricht, namentlich der