

XXII. Olympiade Junger Mathematiker  
der Deutschen Demokratischen Republik  
2. Stufe (Kreisolympiade)  
Olympiadeklasse 6

Achtung: Bis auf solche Fakten, die aus dem Schulunterricht oder den Arbeitsgemeinschaften bekannt sind, müssen alle verwendeten Aussagen präzise formuliert und bewiesen werden. Der Lösungsweg (einschließlich Nebenrechnungen, Konstruktionen, Hilfslinien) muß deutlich erkennbar sein. Die Gedankengänge und Schlüsse sind in logisch und grammatisch einwandfreien Sätzen darzulegen.

220621

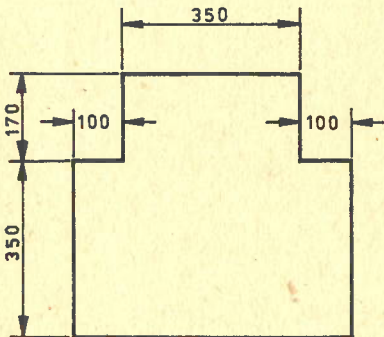


Abb. A 220621

Die Abbildung A 220621 zeigt den Grundriß eines Zimmers. Alle Maße sind in Zentimeter angegeben. Das Zimmer ist 280 cm hoch.

In diesem Zimmer ist ein alter Tapetenbelag von den Wänden und von der Decke zu entfernen. Danach sind Wände und Decke mit Makulatur zu streichen und zu tapezieren.

Errechne für diese Arbeiten mit Hilfe der folgenden Tabelle die insgesamt erforderlichen Lohnkosten!

Dabei ist jede Wand vollständig zu berücksichtigen, auch wenn Fenster

und Türen vorhanden sind. (Es wird also angenommen, daß sich die Einsparung an Fläche wieder durch den komplizierten Arbeitsaufwand ausgleicht.) Das Ergebnis ist auf vollen Markbetrag zu runden.

Leistung	Lohnkosten pro m <sup>2</sup>
Alte Tapezierung entfernen	23 Pf
Makulatur streichen	26 Pf
Wandtapezierung	83 Pf
Deckentapezierung	112 Pf

220622

Der Punkt B' auf dem Arbeitsblatt (Abb. A 220622) sei das Bild von B bei der Spiegelung an einer Geraden g.

Konstruiere diese Gerade g und die Bilder A', C', D' der Punkte A, C, D bei der Spiegelung an g. Eine Beschreibung und Begründung der Konstruktion wird nicht verlangt.



A 6

220622

Arbeitsblatt

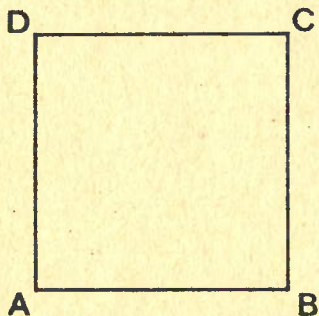


Abb. A 220622

220623

Die Zahl 32 soll in eine Summe aus vier natürlichen Zahlen zerlegt werden, von denen folgende Eigenschaft gefordert wird:

Wenn man zum ersten Summanden 3 addiert, vom zweiten 3 subtrahiert, den dritten mit 3 multipliziert und den vierten durch 3 dividiert, dann sind die vier Ergebnisse, die man erhält, alle gleich groß.

Nenne vier derartige Summanden! Überprüfe, daß sie alle Forderungen erfüllen! Beweise, daß die Forderungen durch keine anderen Summanden erfüllt werden können!

220624

An fünf voneinander und von 0 verschiedene natürliche Zahlen  $a, b, c, d, e$  werden folgende acht Forderungen gestellt:

- (1)  $a$  ist ein [ganzzahliges] Vielfaches von  $e$ ,
- (2)  $b$  ist ein Teiler von  $c$ ,
- (3)  $c$  ist ein [ganzzahliges] Vielfaches von  $e$ ,
- (4)  $d$  ist ein Teiler von  $e$ ,
- (5)  $a$  ist ein [ganzzahliges] Vielfaches von  $b$ ,
- (6)  $b$  ist ein Teiler von  $d$ ,
- (7)  $c$  ist ein [ganzzahliges] Vielfaches von  $a$ ,
- (8)  $a$  ist ein [ganzzahliges] Vielfaches von  $d$ .

Untersuche, ob diese acht Forderungen erfüllbar sind und ob sich aus ihnen die Anordnung der fünf Zahlen ihrer Größe nach ergibt! Wenn dies der Fall ist, so nenne diese Anordnung; beginne dabei mit der größten der fünf Zahlen!

XXII. Olympiade Junger Mathematiker der DDR  
 2. Stufe (Kreisolympiade)  
Lösungen und Punktbewertung  
 Olympiadeklasse 6

Achtung: Die Bemerkungen im Vorspann zu den Lösungen für die  
 1. Stufe gelten auch für die 2. Stufe.

220621) Lösung:

10 Punkte

Folgende Wandfläche  $A_W$  ist zu bearbeiten:

$$A_W = (350+170+100+350+550+350+100+170) \cdot 280 \text{ cm}^2 = 2140 \cdot 280 \text{ cm}^2 \\ = 599200 \text{ cm}^2, \text{ das sind } 59,92 \text{ m}^2, \text{ also rund } 60 \text{ m}^2.$$

Die Lohnkosten  $L_W$  für die Bearbeitung der Wandfläche  $A_W$  betragen  
 somit rund  $L_W = 60 \cdot (28 + 26 + 83) \text{ Pf} = 60 \cdot 137 \text{ Pf} = 8220 \text{ Pf}$ , das  
 sind 82,20 M.

Folgende Deckenfläche  $A_D$  ist zu bearbeiten:

$$A_D = (350 \cdot 550 + 170 \cdot 350) \text{ cm}^2 = (550 + 170) \cdot 350 \text{ cm}^2 \\ = 720 \cdot 350 \text{ cm}^2 = 252000 \text{ cm}^2, \text{ das sind } 25,2 \text{ m}^2, \text{ also rund } 25 \text{ m}^2.$$

Die Lohnkosten  $L_D$  für die Bearbeitung der Deckenfläche  $A_D$  betragen  
 somit rund

$$L_D = 25 \cdot (28 + 26 + 112) \text{ Pf} = 25 \cdot 166 \text{ Pf} = 4183 \text{ Pf}, \text{ das sind } 41,83 \text{ M.}$$

Die gesamten Lohnkosten  $L$  betragen daher

$$L = (82,20 + 41,83) \text{ M} = 124,03 \text{ M}, \text{ das sind rund } 124 \text{ M.}$$

Hinweis: Auch Rechenwege mit weniger gerundeten Zwischenergebnissen  
 sind zu akzeptieren. Andererseits kann man auch sogleich  $L_W$  und  $L_D$   
 runden. Dagegen ist es nicht sinnvoll, die Kosten je Quadratmeter  
 vorzeitig zu runden, da sie mit großen Flächenbeträgen multipli-  
 ziert werden.



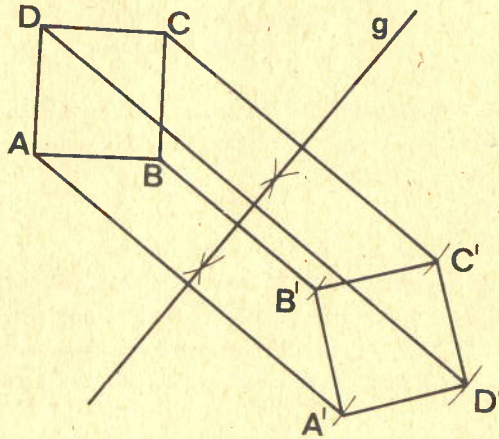
220622) Lösung:10 Punkte

Abb. L 220622

Hinweise zur Korrektur: Zu werten sind erstens die richtige Lage von  $g$ ,  $A'$ ,  $C'$ ,  $D'$  sowie der Geraden durch  $A, A'$ ,  $B, B'$ ,  $C, C'$ ,  $D, D'$ , zweitens die Vollständigkeit von Konstruktionshilfslinien (Kreise zur Ermittlung von Punkten, die  $g$  festlegen, sowie zum Streckenabtragen bei Ermittlung der Bildpunkte  $A', C', D'$ ). Zu akzeptieren sind auch andere Konstruktionsmöglichkeiten, z. B. für  $C', D'$  nach Gewinnung von  $A'$  durch Konstruktion eines Quadrates über  $A'B'$ .

220623) Lösung:10 Punkte1. Lösungsweg:

Geeignete Summanden sind 3, 9, 2 und 18 in dieser Reihenfolge;  $3$  denn es gilt  $3 + 9 + 2 + 18 = 32$  sowie  $3 + 3 = 9 - 3 = 2 \cdot 3 = 18 : 6 = 6$ . Wäre der erste Summand eine kleinere (bzw. eine größere) Zahl als 3, so ergäbe sich durch Addition von 3 eine kleinere (bzw. eine größere) Zahl als 6. Dann müßte der zweite Summand kleiner (bzw. größer als 9, der dritte kleiner (bzw. größer) als 2 und der vierte kleiner (bzw. größer) als 18 sein. Hiernach wäre die Summe kleiner (bzw. größer) als 32, was der Forderung der Aufgabe widerspricht. Also muß der

erste Summand gleich 3 sein, woraus folgt, daß auch für die übrigen Summanden keine anderen Zahlen als die oben angegebenen den Forderungen der Aufgabe entsprechen können.

## 2. Lösungsweg:

I. Wenn die Forderungen durch vier Summanden erfüllt sind, so folgt:

Ist der dritte Summand  $x$ , so entsteht durch Multiplikation mit 3 die Zahl  $3x$ . Da diese Zahl auch entsteht, wenn man zum ersten Summanden 3 addiert, lautet der erste Summand  $3x - 3$ . Entsprechend lautet der zweite Summand  $3x + 3$  und der vierte Summand  $3x \cdot 3 = 9x$ .

Also gilt  $3x - 3 + 3x + 3 + x + 9x = 32$ ,

woraus  $16x = 32$ , also  $x = 2$  folgt.

Daher können die Forderungen nur erfüllt sein, wenn der erste Summand  $3 \cdot 2 - 3 = 3$ , der zweite  $3 \cdot 2 + 3 = 9$ , der dritte 2 und der vierte  $9 \cdot 2 = 18$  lautet.

II. Diese Summanden erfüllen alle Forderungen. (Überprüfung wie zu Beginn des 1. Lösungsweges)

Andere Lösungsdarstellungen sind möglich; z. B. lassen sich die hier genannten (oder ähnlich verlaufenden) Überlegungen auch tabellenmäßig wiedergeben.

## 220624) Lösung:

10 Punkte

Aus (7) folgt  $c > a$ ,

aus (1) folgt  $a > e$ ,

aus (4) folgt  $e > d$ ,

aus (6) folgt  $d > b$ .

Daher können nur bei der Anordnung

$$c > a > e > d > b$$

die Forderungen (1) bis (8) erfüllt sein.

Sie sind erfüllbar, z. B. durch

$$b = 1, d = 2, e = 4, a = 8, c = 16;$$

denn 8 ist ein (ganzzahliges) Vielfaches von 4,

1 ist ein Teiler von 16,

16 ist ein (ganzzahliges) Vielfaches von 4,

2 ist ein Teiler von 4,

*Beispiel nicht verlangt!*

L 6

- 8 ist ein (ganzzahliges) Vielfaches von 1,  
1 ist ein Teiler von 2,  
16 ist ein (ganzzahliges) Vielfaches von 8,  
8 ist ein (ganzzahliges) Vielfaches von 2.
- 

Empfehlung für die Punktverteilung

OKL 6

Gesamtpunktzahl: 40

220621

Angabe der zu bearbeitenden Wandfläche 5 Punkte  
(davon 2 Punkte für die Ausführung der Rechnung)

Angabe der Lohnkosten 5 Punkte  
(davon 2 Punkte für Ausführung der Rechnung)

10 Punkte

220622

Konstruktion der Spiegelgeraden g 5 Punkte

Konstruktion des Bildes A'B'C'D' 5 Punkte

(davon 1 Punkt für richtiges Bezeichnen der  
Bildpunkte)

10 Punkte

220623

Angabe vier solcher Summanden 4 Punkte

Probe 3 Punkte

Nachweis der Einzigkeit 3 Punkte

10 Punkte

220624

Angabe der einzig möglichen Anordnung 4 Punkte

Angabe fünf solcher Zahlen 4 Punkte

Prüfung 2 Punkte

10 Punkte