

**JAHRGANGSSTUFENTEST 2022 IM FACH MATHEMATIK  
FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8 DER REALSCHULEN IN BAYERN**

### **HINWEIS:**

- Bei formalen Mängeln soll großzügig verfahren werden.
- Es werden nur ganze Punkte vergeben.

### **BEWERTUNGSMAßSTAB:**

Erreichte Punkte	Note
21 – 17	1
16 – 14	2
13 – 11	3
10 – 8	4
7 – 5	5
4 – 0	6

### **ANMERKUNGEN:**

Im Lösungsmuster ist zu jeder Aufgabe eine Zuordnung zu den mathematischen Leitideen und den mathematischen Kompetenzen angegeben. Aufgeführt sind jeweils die im Vordergrund stehenden Leitideen und Kompetenzen, bezogen auf den dargestellten Lösungsvorschlag.

### **MATHEMATISCHE LEITIDEEN – PIKTOGRAMME:**



ZAHL



MESSEN



RAUM UND FORM



FUNKTIONALER ZUSAMMENHANG



DATEN UND ZUFALL

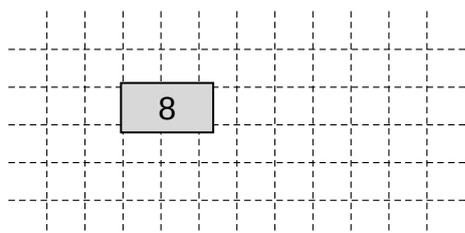
JAHRGANGSSTUFENTEST 2022 IM FACH MATHEMATIK  
 FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8 DER REALSCHULEN IN BAYERN  
 WAHLPFLICHTFÄCHERGRUPPE II/III  
 (ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

LÖSUNGSMUSTER

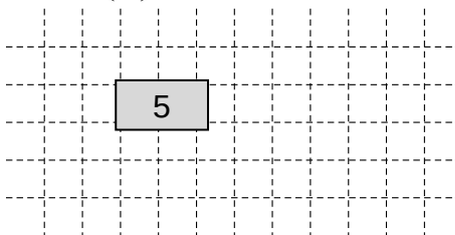
1 Berechne.

\_/1

a)  $2^{10} : 2^7 =$



b)  $3 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} =$



\_/1

$\frac{1}{2}$  MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

2 Formuliere das Potenzgesetz, das hier angewandt wurde.

\_/1

$$22^2 \cdot 22^3 = 22^{2+3} = 22^5$$

z. B.: Potenzen mit gleicher Basis multipliziert man, indem man die Exponenten addiert. Die Basis bleibt gleich.

$\frac{1}{2}$  KOMMUNIZIEREN

3 Bestimme den Wert der Determinante.

\_/1

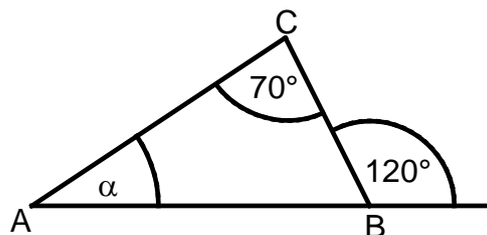
$$\begin{vmatrix} 8 & -7 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = \underline{\quad 68 \quad}$$

$\frac{1}{2}$  MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

4 Bestimme das Winkelmaß  $\alpha$  im Dreieck ABC.

\_/1

$\alpha = \underline{\quad 50 \quad}^\circ$



Die Skizze ist nicht maßstreu.

PROBLEME MATHEMATISCH LÖSEN

5 Für die Lösungsmenge L einer Ungleichung ( $G = \mathbb{Q}$ ) gilt:  $L = \{x \mid x > -2\}$ .

\_/1

Kreuze die dazu passende Lösungsmenge in Intervallschreibweise an.

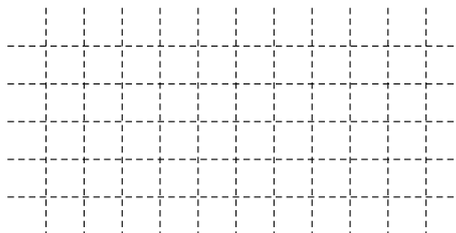
- $L = [-2; +\infty]$    
   $L = [-\infty; -2]$    
   $L = ]-2; +\infty[$    
   $L = ]-\infty; -2[$

$\frac{1}{2}$  MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

6

Gib die Koordinaten des Pfeils  $\overrightarrow{AB}$  mit  $A(-3|2)$  und  $B(1|-4)$  an.

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \end{pmatrix}$$



\_/1



MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

7

Severin behauptet: „In meinem Viereck haben alle vier Innenwinkel das Maß  $80^\circ$ .“ Begründe, warum die Aussage falsch ist.

z. B.: Die Summe der Maße der Innenwinkel im Viereck muss  $360^\circ$  betragen.

\_/1

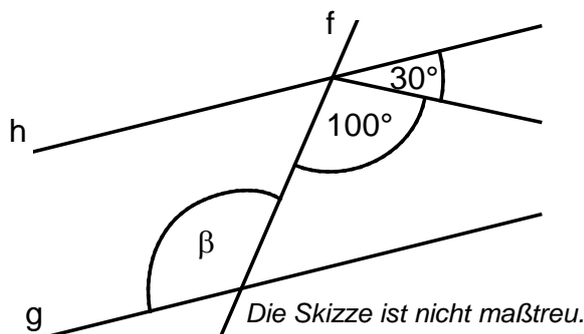


MATHEMATISCH ARGUMENTIEREN

8

Bestimme das Maß des Winkels  $\beta$ .

Es gilt:  $g \parallel h$ .



$$\beta = \boxed{130}^\circ$$

\_/1



PROBLEME MATHEMATISCH LÖSEN

9

Welches Zahlenrätsel passt zur nachfolgenden Ungleichung ( $G = Q$ )? Kreuze an.

$$x + 3 > 81 : 9$$

- Addiert man zu einer Zahl 3, so erhält man mindestens den Quotienten aus 81 und 9.
- Addiert man zu einer Zahl 3, so erhält man mehr als den Quotienten aus 81 und 9.
- Addiert man zu einer Zahl 3, so erhält man mindestens die Differenz aus 81 und 9.
- Addiert man zu einer Zahl 3, so erhält man mehr als die Differenz aus 81 und 9.

\_/1

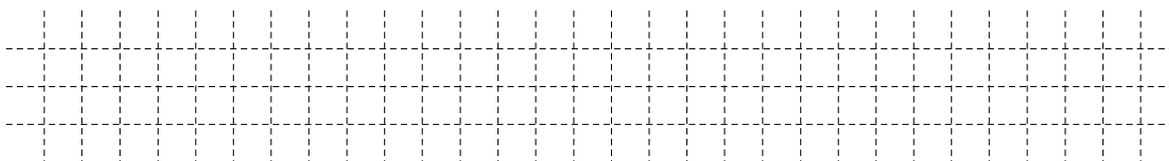


MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

10

Elisa hat 3500 € gespart und möchte dafür 140 € Zinsen erhalten.

Wie hoch müsste der Zinssatz sein?



Der Zinssatz müsste   4   % betragen.

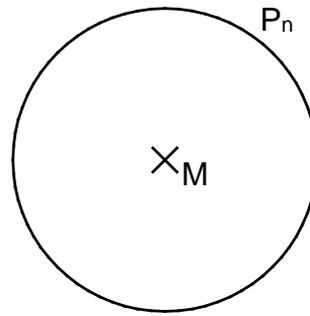
\_/1



MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

11 Zeichne alle Punkte  $P_n$  ein, für die gilt:

$$|\overline{MP_n}| = 2 \text{ cm}$$

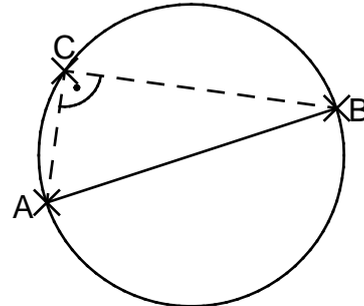


\_\_/1

PROBLEME MATHEMATISCH LÖSEN

12 Zeichne den Umkreis eines rechtwinkligen Dreiecks ABC mit  $\gamma = 90^\circ$ .

z. B.



\_\_/1

Das Dreieck muss nicht eingezeichnet werden.

PROBLEME MATHEMATISCH LÖSEN

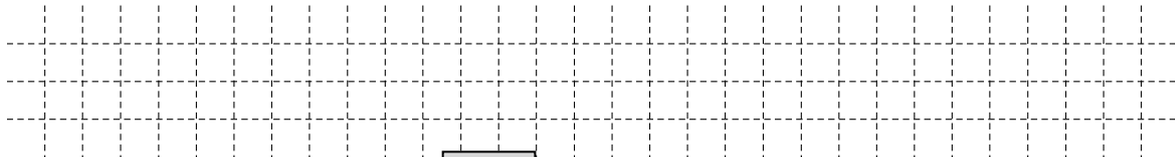
13 Vereinfache so weit wie möglich ( $G = \mathbb{Q}$ ).

$$81x^2 - 19x + 19x^2 = \boxed{100x^2 - 19x}$$

\_\_/1

MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

14 Der Preis eines T-Shirts ist von 20 Euro auf 25 Euro gestiegen. Gib die Preissteigerung in Prozent an.

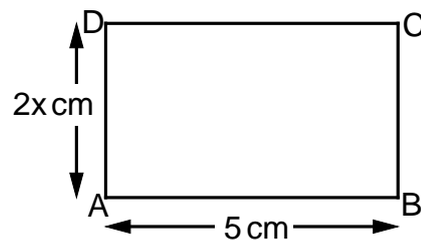


Der Preis des T-Shirts ist um  % gestiegen.

\_\_/1

MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

15 Der Flächeninhalt A des Rechtecks ABCD soll weniger als  $60 \text{ cm}^2$  betragen. Stelle eine passende Ungleichung auf ( $G = \mathbb{Q}$ ). (Die Lösungsmenge muss nicht bestimmt werden.)



Die Skizze ist nicht maßtreu.

z. B.  $2x \cdot 5 < 60$

\_\_/1

MATHEMATISCHE DARSTELLUNGEN VERWENDEN

16 Erstelle mit mindestens 6 der dargestellten Karten einen Term  $T(y)$ , dessen Termwert nie negativ ist ( $G = \mathbb{Q}$ ). Jede Karte darf nur einmal verwendet werden.

$T(y) =$

-5	5	-1	1
y	y	(	)
+	-	.	
2	3		

\_\_/1

MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

