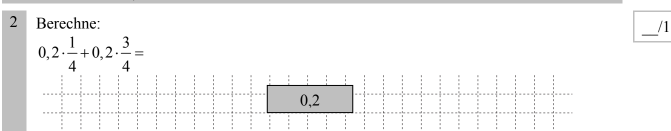
## JAHRGANGSSTUFENTEST 2016 IM FACH MATHEMATIK FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8 DER REALSCHULEN IN BAYERN WAHLPFLICHTFÄCHERGRUPPE I

(ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

## Lösungsmuster

1 Berechne:  $-2 + 4^4 = 254$ 

1 MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN



3 Setze ein Rechenzeichen ein, so dass eine wahre Aussage entsteht.

$$\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \qquad \boxed{+} \qquad \left(-\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{4}$$

12 MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

5 Ergänze den Exponenten in dem Kästchen.

$$2^7 \cdot 2^{8} = 2^{15}$$

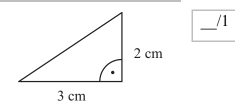
MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

5 Gib eine natürliche Zahl für x an, so dass der Wert des Terms  $\left(-2\right)^{x}$  positiv ist. \_\_\_/1

MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN

Gegeben ist das nebenstehende rechtwinklige Dreieck. Wie viele dieser Dreiecke sind notwendig, um eine quadratische Fläche vollständig auszulegen?



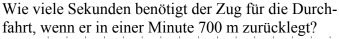


/1

/1

PROBLEME MATHEMATISCH LÖSEN

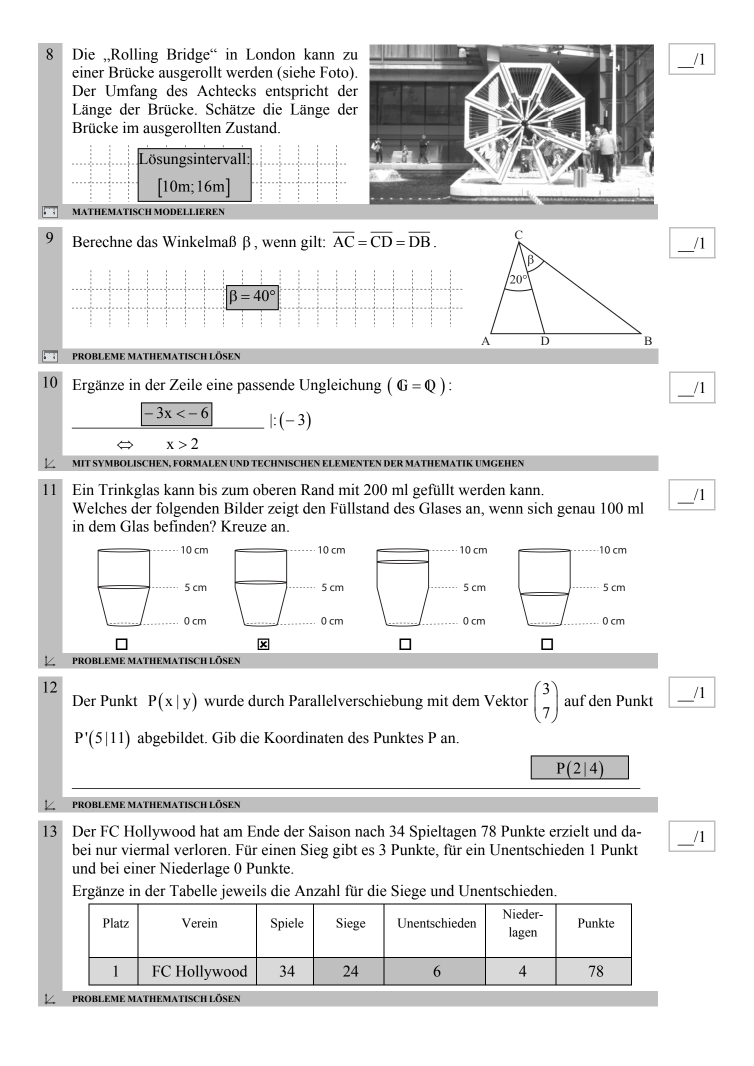
7 Ein 130 m langer Zug fährt durch einen 220 m langen Tunnel. Unter der Durchfahrtzeit des Zuges wird die Zeit zwischen dem Beginn der Einfahrt der Lok in den Tunnel und der vollständigen Ausfahrt des letzten Wagens aus dem Tunnel verstanden.





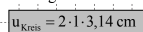
30 Sekunden

PROBLEME MATHEMATISCH LÖSEN



14	An einer Realschule findet ein Wintersporttag statt. Dafür haben sich alle Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 8 in eine Liste für eine der angebotenen Sportarten eingetragen.								
	nagen.	Sportart	Ski- fahren	Snowboarden	Schlitt- schuhlaufen	Wan	dern		
		Anzahl	50	25	15	10	0		
	Welche	Welche der Aussagen sind zutreffend? Kreuze an:							
	50 % der Achtklässler möchten Skifahren.  Jeder 5. Achtklässler möchte Schlittschuhlaufen.						wahr	falsch	
	$\frac{2}{5}$ der	$\frac{2}{5}$ der Achtklässler möchten Snowboarden oder Wandern.							
	MATHEMATISCHE DARSTELLUNGEN VERWENDEN								
15	Begründe ohne zu messen, dass für das Maß des Winkels $\beta$ gilt: $\beta = 90^{\circ} \ .$								/1
	Der Punkt B liegt auf dem Thaleskreis über der Strecke [AC],								
	somit gilt: β = 90°  MATHEMATISCH ARGUMENTIEREN								
16									
	Welche der folgenden Aussagen treffen auf die 100 Drehungen des Glückrads zu?  Kreuze jeweils an.  wahr falsch								
	Die re	Die relative Häufigkeit für den Trostpreis liegt bei 0,3.   □ □							
		Es werden doppelt so viele Trostpreise wie Hauptgewinne erzielt.  Bei den nächsten hundert Drehungen sind sicher 10 Hauptpreise							
	dabei.  KOMMUNIZIEREN								
17			von Ome	. Ilaa hat iadar d	an Anyyagandan	a a b t N	Ain ilman	ofan gagagan	
17	Beim Geburtstagsfest von Oma Ilse hat jeder der Anwesenden acht Minikrapfen gegessen. Wären auch noch Tante Gerda und Onkel Wolfgang gekommen, dann hätte jeder nur sechs Minikrapfen bekommen. Es wäre in beiden Fällen nichts übrig geblieben. Gib an, wie viele Personen bei Oma Ilses Geburtstagsfest anwesend waren.								/1
1/		6 Personen  MIT SYMBOLISCHEN, FORMALEN UND TECHNISCHEN ELEMENTEN DER MATHEMATIK UMGEHEN							
18	Welcher Text passt zu folgendem Term: $x + (x + 2) + (x + 4)$ mit $x \in \mathbb{N}$ ? Kreuze an.								/1
	<ul> <li>□ Die Summe von drei aufeinanderfolgenden Zahlen</li> <li>□ Die Summe von drei aufeinanderfolgenden geraden oder drei aufeinanderfolgenden ungeraden Zahlen.</li> </ul>								/1
	□ D	☐ Die Summe von einer Zahl, ihrem Doppelten und ihrem Vierfachen							
14	☐ Die Summe aller Vielfachen von 2  KOMMUNIZIEREN								

Berechne, um wie viel Zentimeter der Umfang des Kreises länger ist als der des Sechsecks.

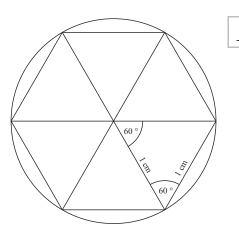


$$u_{\text{Kreis}} = 6,28 \text{ cm}$$

$$u_{\text{Sechseck}} = 6 \text{ cm}$$

Der Umfang des Kreises ist um 0,28 cm länger als

der des Sechsecks.

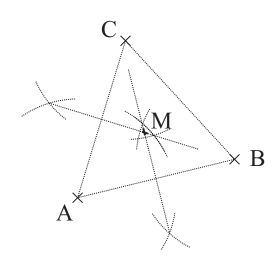


## MATHEMATISCHE DARSTELLUNGEN VERWENDEN

Gegeben sind die Punkte A, B und C. Konstruiere den Punkt M, der von A, B und C gleich weit entfernt ist.

/1

/1



## MATHEMATISCHE DARSTELLUNGEN VERWENDEN

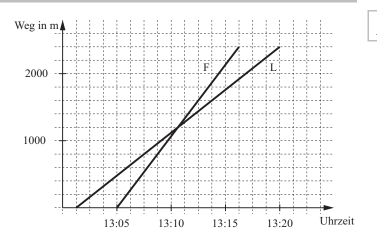
Folgendes Weg-Zeit-Diagramm beschreibt Fynns (F) und Lars' (L) Weg von der Schule nach Hause. Fynn fährt mit dem Fahrrad und Lars mit seinem Longboard.

Kreuze an, welche Aussagen zum Diagramm passen.

**☒** Fynn ist mit dem Fahrrad schneller als Lars.

Fynn und Lars haben kurz nach 13:10 Uhr jeweils ca. 1200 m zurückgelegt.

☐ Lars hat einen längeren Weg nach Hause als Fynn.



MATHEMATISCHE DARSTELLUNGEN VERWENDEN