

(ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

NOTE: _____

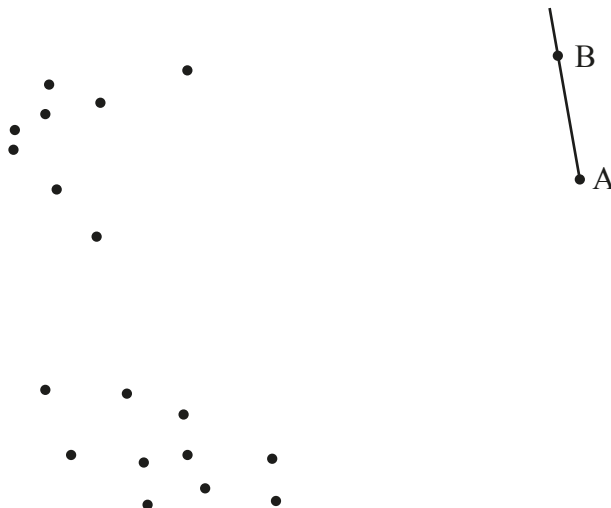
$$b =$$

- 6 Robert steht bis zu den Knien im 50 cm tiefen Wasser des Nichtschwimmerbeckens, das sind $\frac{2}{7}$ seiner gesamten Körpergröße. Wie groß ist Robert? Gib das Ergebnis in Meter an.

Robert ist _____ m groß.

____/1

- 7 Die Halbgerade $[AB$ ist ein Schenkel eines Winkels mit dem Scheitelpunkt A und dem Maß 115° . Der andere Schenkel verläuft durch einen der angegebenen Punkte. Zeichne den fehlenden Schenkel ein.



____/1

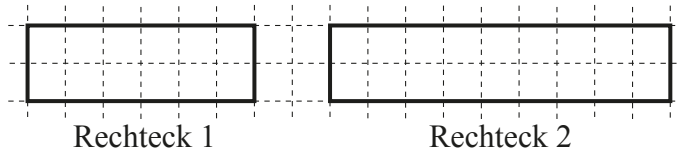
- 8 Bestimme die Lösungsmenge der folgenden Gleichung ($G = \mathbb{Q}_0^+$).

$$0,5x + 3,5 = 9,5$$

$\mathbb{L} = \{ \quad \}$

____/1

- 9 Petra hat zwei Rechtecke gezeichnet.



a) Welche Aussage trifft auf Petras Rechtecke zu? Kreuze an.

- ☐ Der Flächeninhalt von Rechteck 2 ist um 150 % größer als der von Rechteck 1.
☐ Der Flächeninhalt von Rechteck 2 ist um 50 % größer als der von Rechteck 1.
☐ Der Flächeninhalt von Rechteck 1 beträgt 50 % des Flächeninhalts von Rechteck 2.
☐ Der Flächeninhalt von Rechteck 1 ist um 50 % größer als der von Rechteck 2.

____/1

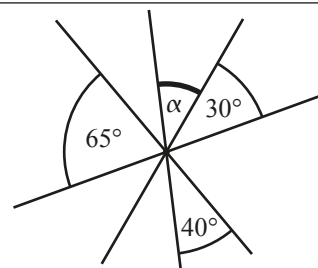
b) Zeichne ein Rechteck, dessen Umfang doppelt so groß ist wie der von Rechteck 1.

____/1

- 10 Die vier Geraden schneiden sich in einem Punkt.
Gib das Winkelmaß α an.

Grid area for writing the answer.

$\alpha =$



Die Zeichnung ist nicht maßtreu.

___/1

- 11 Marius hat eine Tabelle zu einer direkten Proportionalität erstellt. Dabei ist ihm ein Fehler unterlaufen. Streiche den falschen Wert durch und schreibe den richtigen Wert daneben.

x	2	3	7	8
y	3	4,5	11,5	12

Grid area for writing the answer.

___/1

- 12 Vor einer Autofähre stehen die Autos praktisch Stoßstange an Stoßstange und bilden eine 100 m lange Autoschlange. Wie viele Autos passen ungefähr auf die Fähre, wenn durch alle wartenden Autos die auf der Fähre vorhandenen Plätze zur Hälfte besetzt werden?
Gib deinen Lösungsweg an.

Grid area for writing the answer.

___/1

- 13 Setze die Ziffern 0, 2, 6 und 7 so in die Kästchen ein, dass der Wert des Quotienten möglichst groß wird. Jede der vier Ziffern muss genau einmal verwendet werden.

:

Grid area for writing the answer.

___/1

- 14 Für Werbezwecke wurden 500 Jugendliche zu einer Fernsehserie befragt. Jeder befragte Jugendliche machte eine Angabe. Ergänze die folgende Tabelle zum Ergebnis der Umfrage.

Ich sehe die Serie regelmäßig	... gelegentlich	... nie
Anzahl der Jugendlichen	150		
Relative Häufigkeit (in %)		10	60

Grid area for writing the answer.

___/1

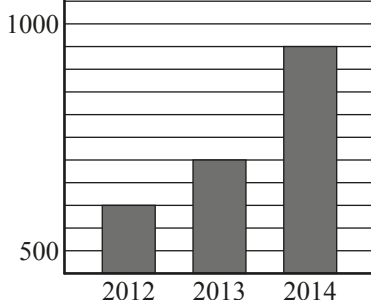
15

Frau Mathema

Im Diagramm siehst Du die Entwicklung unserer Mitgliederzahlen im Sportverein von 2012 bis 2014.



Anzahl der Mitglieder



Frau Tik

Wow, da hat sich von 2013 bis 2014 die Anzahl eurer Mitglieder ja genau verdoppelt!

Hat Frau Tik recht? Begründe.

Grid area for writing the answer to question 15.

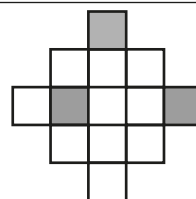
___/1

16

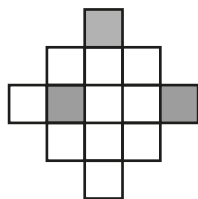
Wenn man bei der rechts abgebildeten Figur ein einziges geeignetes Kästchen dunkel einfärbt, so entsteht eine achsensymmetrische Figur.

Dafür gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten.

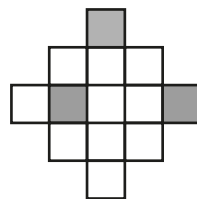
Färbe in Figur 1 und in Figur 2 jeweils ein anderes passendes Kästchen ein.



Figur 1



Figur 2



___/1

___/1

17

Der Flächeninhalt $4,0 \text{ m}^2$ kann auch mithilfe einer anderen Einheit angegeben werden. Verbinde die beiden zusammengehörigen Kästchen.

$4,0 \text{ m}^2$

$0,040 \text{ cm}^2$

$40\,000 \text{ cm}^2$

40 dm^2

400 cm^2

$0,40 \text{ dm}^2$

___/1

18

Um einen Liter Apfelsaft herzustellen, benötigt man ca. 1,5 kg reife Äpfel.

Ein Liter Apfelsaft enthält durchschnittlich 60 g Fruchtzucker.

Wie viel Gramm Fruchtzucker sind in einem mit 0,2 Liter Apfelsaft gefüllten Glas enthalten?

Grid area for writing the answer to question 18.

In einem mit 0,2 Liter Apfelsaft gefüllten Glas sind _____ g Fruchtzucker enthalten.

___/1

Viel Erfolg!