

# GRUNDWISSENTEST 2014 IM FACH MATHEMATIK

FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 9 WAHLPFLICHTFÄCHERGRUPPE II/III DER REALSCHULE

(ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

NAME: \_\_\_\_\_

KLASSE: 9\_\_ (WPFG II/III)

PUNKTE: \_\_\_\_/23

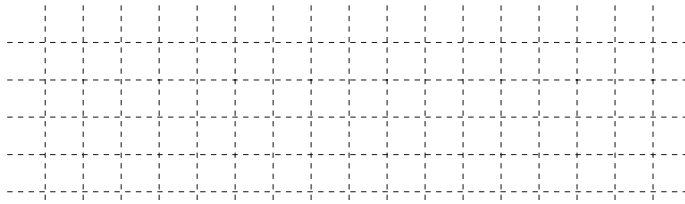
NOTE: \_\_\_\_

1 Fasse so weit wie möglich zusammen ( $x \in \mathbb{Q}$ ).

$$3x^2 - 7x + 5 - x^2 - 6x = \underline{\hspace{2cm}}$$

\_\_\_/1

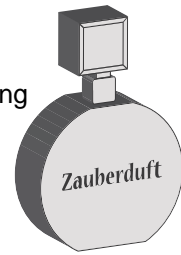
2 Auf der Internetseite einer Drogerie findet Paula das abgebildete Angebot.  
Um wie viel Prozent liegt der Verkaufspreis der Drogerie unter der unverbindlichen Preisempfehlung des Herstellers?



Parfum „Zauberduft“

Unverbindliche Preisempfehlung  
des Herstellers: 12,50 €

Unser Preis: **10,00 €**



\_\_\_/1

Der Verkaufspreis der Drogerie liegt um \_\_\_\_ % unter der unverbindlichen Preisempfehlung.

3 Löse die Klammer auf und fasse soweit wie möglich zusammen ( $\mathbb{G} = \mathbb{Q}$ ).

$$(x+3)^2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

\_\_\_/1

4 Kreuze den quadratischen Term  $T(x)$  an, für den gilt:  $T_{\max} = 8$  für  $x = -2$ .

$T(x) = -5(x-8)^2 - 2$

$T(x) = 5(x+8)^2 - 2$

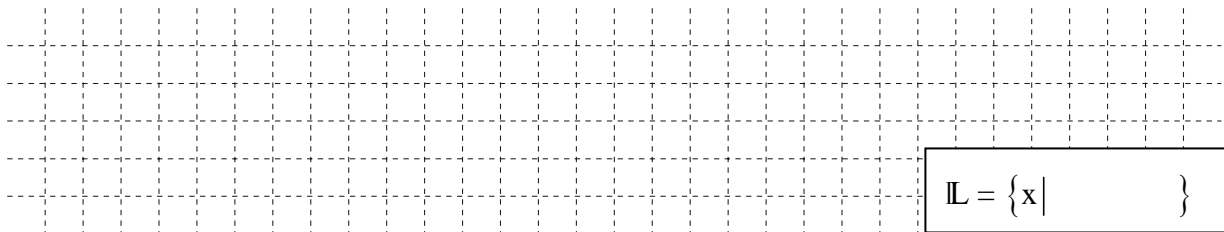
$T(x) = -2x^2 + 8$

$T(x) = -5(x+2)^2 + 8$

$T(x) = 4(x-2)^2 + 8$

\_\_\_/1

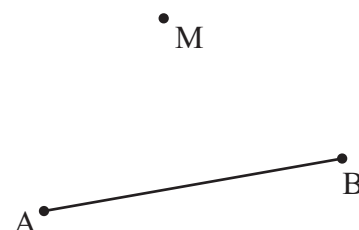
5 Bestimme die Lösungsmenge der Ungleichung  $9 - x < 21 + 3x$  ( $\mathbb{G} = \mathbb{Q}$ ).



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

\_\_\_/1

6 Der Punkt M ist der Umkreismittelpunkt des Dreiecks ABC, das Maß  $\alpha$  des Winkels BAC beträgt  $80^\circ$ .  
Vervollständige die Zeichnung zum Dreieck ABC.



\_\_\_/1

7

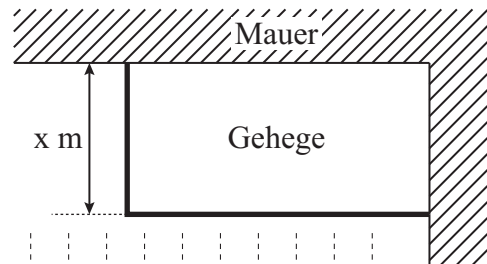
Der Punkt  $P(8|-3)$  wird durch Parallelverschiebung mit dem Vektor  $\vec{v} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$  auf den Punkt  $P'(x'|y')$  abgebildet. Welche Koordinaten hat der Punkt  $P'$ ?

\_\_\_\_\_ /1

P'(     |     )

8

Peter möchte ein rechteckiges Gehege bauen, das an zwei Seiten durch eine Mauer begrenzt wird. Er hat dazu Material für einen insgesamt 13 m langen Zaun zur Verfügung. Wie lässt sich der Flächeninhalt  $A(x)$  des Geheges in Abhängigkeit von  $x$  darstellen? Kreuze an.

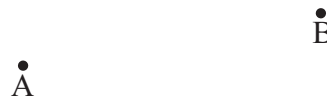


- $A(x) = [x + (13 - x)] m^2$
- $A(x) = 13x^2 m^2$
- $A(x) = x \cdot (13 - x) m^2$
- $A(x) = (13 - x)^2 m^2$

\_\_\_\_\_ /1

9

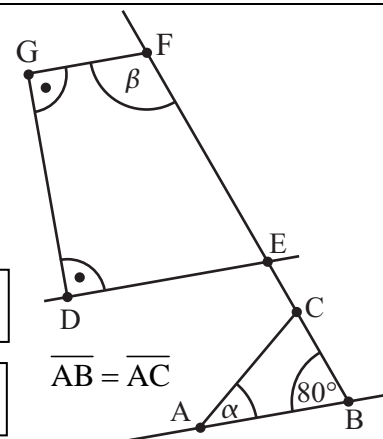
Kennzeichne die beiden Punkte **farbig**, die von den Punkten A und B jeweils gleich weit entfernt sind und zugleich von der Geraden AB einen Abstand von 2 cm haben.



\_\_\_\_\_ /1

10

Ermittle die fehlenden Winkelmaße  $\alpha$  und  $\beta$ , wenn  $AB \parallel DE$  gilt. Das Dreieck ABC ist gleichschenkelig mit  $\overline{AB} = \overline{AC}$ . Die Skizze ist nicht maßstabsgetreu.



$\alpha =$  \_\_\_\_\_

$\beta =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /1

\_\_\_\_\_ /1

11

Zwischen  $x$  und  $y$  besteht ein direkt proportionaler Zusammenhang. Ergänze die Wertetabelle.

x		5	10	15
y	3	30	60	

\_\_\_\_\_ /1

- 12 Klammere den Faktor 3 aus dem **gesamten** Term aus ( $G = Q$ ).

$$3x^2 + 12x - 7,5 = \underline{\hspace{4cm}}$$

\_\_\_/1

- 13 Im Schlussverkauf gibt es in einem Geschäft die Aktion „3 für 2“. Dabei muss man von drei gekauften Produkten nur die beiden teureren bezahlen.  
Welchen maximalen Rabatt kann man bei dieser Aktion erzielen? Begründe.

Grid for writing the answer to question 13.

\_\_\_/1

- 14 Bestimme die Lösungsmenge  $\mathbb{L}$  der folgenden Bruchgleichung.

$$2 = \frac{7}{x-2} \quad \mathbb{D} = \mathbb{Q} \setminus \{2\}$$

Grid for writing the answer to question 14.

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

\_\_\_/1

- 15 Welches Viereck besitzt immer alle Eigenschaften eines Parallelogramms und gleichzeitig auch die eines Drachenvierecks? Kreuze an.

- Gleichschenkliges Trapez
- Raute
- Rechteck
- keines der angegebenen Vierecke

Grid for marking the correct answer to question 15.

\_\_\_/1

- 16 Auf einem Paket mit Kopierpapier befinden sich folgende Angaben:  
Welche Masse hat ein einzelnes Blatt des Kopierpapiers ungefähr?  
Gib deinen Lösungsweg an.

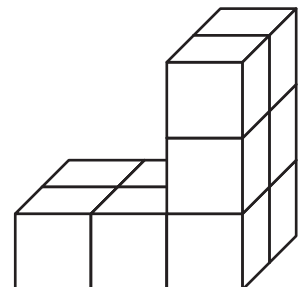


Grid for writing the answer to question 16.

\_\_\_/1

- 17 Der abgebildete Körper hat ein Volumen von  $80 \text{ cm}^3$ .  
Er ist aus lauter gleichen Würfeln zusammengesetzt.  
Welche Kantenlänge hat ein einzelner Würfel?

Grid for writing the answer to question 17.



Ein einzelner Würfel hat eine Kantenlänge von \_\_\_\_\_ cm.

\_\_\_/1

18 Wenn  $x + 1 = 3$  gilt, welche Aussagen treffen dann zu ( $x \in \mathbb{Q}$ )? Kreuze an.

- $2x + 1 = 6$       $2x - 1 = 4$       $2 \cdot (x - 1) = 2$       $3x - 1 = 5$       $x + 5 = 8$

-----

-----

-----

\_\_\_/1

19 Das dreieckige Segel von Renés Surfbrett ist kaputt und soll ersetzt werden. Dazu misst er die Seitenlängen des Segels und notiert nebenstehende Werte. Als Renés Vater diese Werte sieht, meint er nach kurzem Überlegen: „Da hast du dich sicher vermessen!“ Erkläre, wie der Vater ohne Zeichnung erkannt hat, dass es ein Dreieck mit diesen Maßen nicht geben kann.

$a = 1,40 \text{ m}$   
 $b = 3,10 \text{ m}$   
 $c = 4,60 \text{ m}$

-----

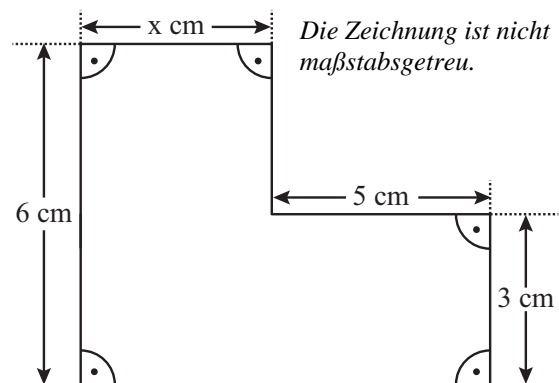
-----

-----

-----

\_\_\_/1

20 Die Figur hat einen Flächeninhalt von  $39 \text{ cm}^2$ . Berechne  $x$  ( $x \in \mathbb{Q}^+$ ).



$x =$

\_\_\_/1

21 Eine Klasse baut für ein Schulfest ein Glücksrad, bei dem alle Felder (Kreissektoren) gleich groß sind. Bei zwei Feldern soll man einen Hauptgewinn erhalten, bei allen anderen Feldern soll es nur einen Trostpreis geben. In wie viele solche Felder muss das Glücksrad eingeteilt werden, damit die Gewinnwahrscheinlichkeit für einen Hauptgewinn 10% beträgt.

-----

-----

-----

-----

\_\_\_/1

Das Glücksrad muss in \_\_\_\_\_ solche Felder eingeteilt werden.

22 Welcher Zusammenhang wird durch die Gleichung  $y = 4x + 10$  korrekt beschrieben? Kreuze an.

- Umfang  $y$  LE eines Dreiecks mit den Seitenlängen 10 LE,  $x$  LE und 4 LE.
- Gesamtlänge  $y$  cm einer Spielzeugeisenbahn mit der Lokomotivenlänge 4 cm und  $x$  Waggons mit jeweils 10 cm Länge.
- Gesamtmasse  $y$  kg einer mit  $x$  Pflastersteinen beladenen Schubkarre. Die leere Schubkarre hat die Masse 10 kg, jeder Pflasterstein wiegt 4 kg.
- Keiner der angegebenen Zusammenhänge.

\_\_\_/1

**Viel Erfolg!**