

GRUNDWISSENTEST 2015 IM FACH MATHEMATIK

FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 9 WAHLPFLICHTFÄCHERGRUPPE I DER REALSCHULE
(ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

NAME: _____

KLASSE: 9__ (WPFGE I)

PUNKTE: ____/23

NOTE: ____

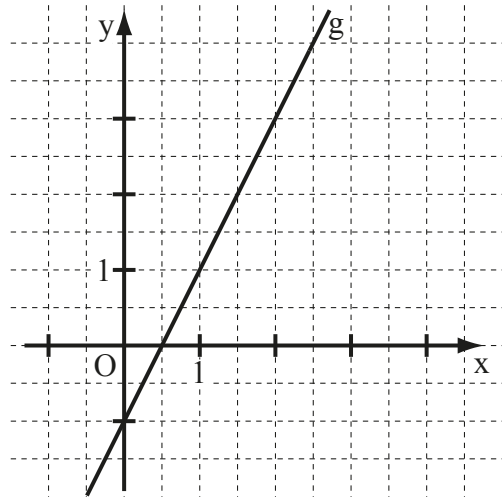
1 a) Gib die Gleichung der Geraden g an.

g: $y =$ _____

b) Die Gerade h hat die Steigung $m = -\frac{1}{2}$ und verläuft durch den Punkt $P(2|1)$.

- Zeichne die Gerade h in das Koordinatensystem ein.
- Die Gerade p verläuft parallel zu h durch den Punkt $Q(12|2)$.
Gib den y-Achsenabschnitt t der Geraden p an.

t =



Für alle Funktionen gilt: $\mathbb{G} = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$.

____/1

____/1

____/1

2 Kreuze alle Aussagen an, die für die Gerade g mit der Gleichung $y = -3x$ zutreffen ($\mathbb{G} = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$).

- Die Gerade g ist eine Ursprungsgerade.
- Die Gerade g steht senkrecht auf der Geraden h mit der Gleichung $y = 3x$.
- Die Gerade g verläuft parallel zur y-Achse.
- Die Gerade g verläuft parallel zur x-Achse.
- Der Punkt $A(2|-6)$ liegt auf der Geraden g.

____/1

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

$2 + (2x + 2) \cdot (2x - 2) =$ _____

____/1

4 Fülle die drei Kästchen so aus, dass eine wahre Aussage entsteht ($\mathbb{G} = \mathbb{Q}$).

Der quadratische Term $T(x) = -(\text{Kästchen})^2 - 3$ hat den Extremwert $T_{\text{Kästchen}} = \text{Kästchen}$ für $x = 7$.

____/1

5 Bestimme die Lösungsmenge der Gleichung $10,5 + 0,5x = -3x + 1,5 - x$ ($\mathbb{G} = \mathbb{Q}$).

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

____/1

6 Klammere $2a^2$ aus dem Term aus ($\mathbb{G} = \mathbb{Q}$).

$8a^6 - 6a^5 = 2a^2 \cdot (\text{Kästchen})$

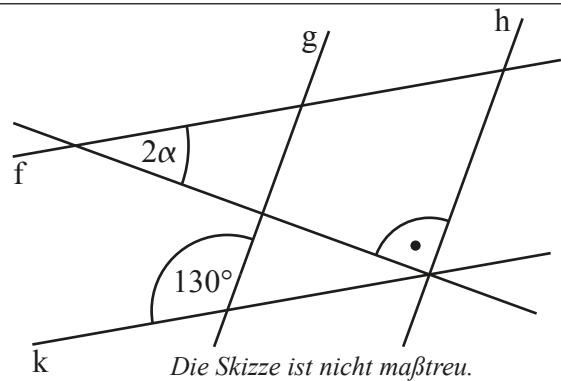
____/1

- 12 Bei einem Gewinnspiel werden 3 aus 22 Kugeln gezogen, die von 1 bis 22 durchnummeriert sind. Man erhält den Hauptpreis, wenn jede der Zahlen auf den gezogenen Kugeln durch 3 teilbar ist. Max hat bereits die Kugeln mit den Zahlen 12 und 18 gezogen. Wie groß ist jetzt die Wahrscheinlichkeit dafür, dass er durch das Ziehen der dritten Kugel den Hauptpreis gewinnt?

___/1

- 13 Ermittle das Winkelmaß α , wenn $g \parallel h$ und $f \parallel k$ gilt.

$\alpha =$

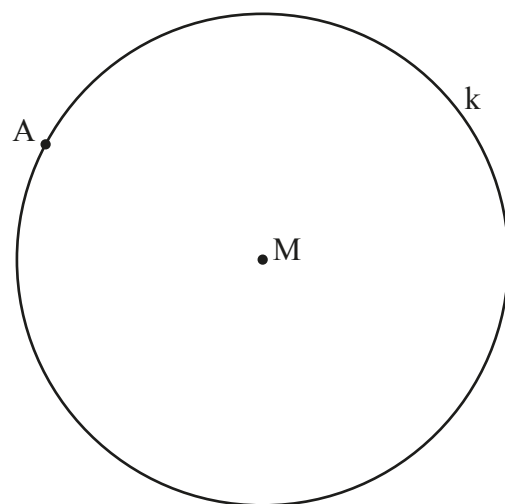


___/1

- 14 Vor einer Autofähre stehen die Autos in zwei Reihen praktisch Stoßstange an Stoßstange hintereinander, bevor sie auf die Fähre auffahren. Diese Reihen sind jeweils 100 m lang. Wie viele Autos passen ungefähr auf die Fähre, wenn durch alle wartenden Autos insgesamt 25% der auf der Fähre vorhandenen Plätze besetzt werden? Gib deinen Lösungsweg an.

___/1

- 15 Der Kreis k mit dem Mittelpunkt M ist der Umkreis des rechtwinkligen Dreiecks ABC mit $\alpha = 30^\circ$ und $\beta = 90^\circ$. Zeichne das Dreieck ABC .



___/1

- 16 Für welche beiden der folgenden Bruchgleichungen gilt $\mathbb{D} = \mathbb{Q} \setminus \{2\}$? Kreuze an.

$\frac{8}{7x} = \frac{2-x}{5}$
 $\frac{8}{7x} = \frac{5}{2-x}$
 $\frac{7x}{8} = \frac{5}{2+x}$
 $\frac{7x}{8} = \frac{5}{4-2x}$
 $\frac{8}{x-2} = \frac{5x}{8}$

___/1

- 17 Verbinde zusammengehörige Kästchen. Die rechts aufgeführten Eigenschaften müssen dabei für jedes beliebige der links genannten Vierecke gelten.

Beachte: Auf eines der angegebenen Vierecke treffen zwei Eigenschaften zu.

Jedes Drachenviereck ...

... ist punktsymmetrisch.

Jedes gleichschenklige Trapez ...

... hat Diagonalen, die aufeinander senkrecht stehen.

Jedes Parallelogramm ...

... hat mindestens zwei parallele Seiten.

/1

- 18 Zur Herstellung von 10 000 Schrauben benötigt eine Maschine der Firma Schraubfix genau eine Stunde. Aufgrund einer stark steigenden Nachfrage werden zwei weitere Maschinen zur Schraubenproduktion eingesetzt, die mit der ersten baugleich sind. Wie lange dauert mit diesen drei Maschinen die Herstellung von 20 000 Schrauben? Gib die Lösung in Minuten an.

Grid for writing the solution.

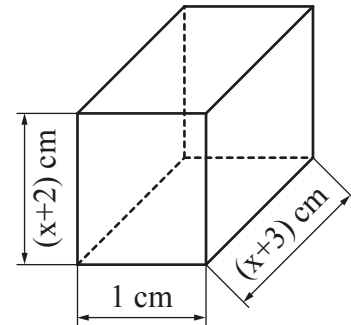
Die Herstellung von 20 000 Schrauben dauert mit diesen drei Maschinen _____ Minuten.

/1

- 19 Bestimme das Volumen V des abgebildeten Quaders in Abhängigkeit von x ($x \in \mathbb{Q}^+$) und vereinfache so weit wie möglich.

Grid for writing the solution.

$V(x) = (\quad) \text{ cm}^3$



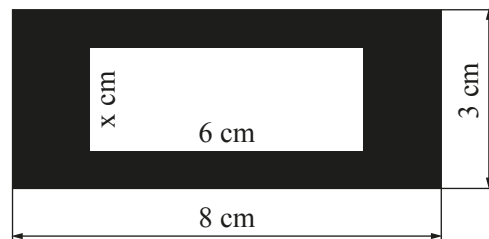
/1

- 20 Warum kann es kein Dreieck ABC mit den Maßen $\gamma = 100^\circ$, $a = 7 \text{ cm}$ und $c = 5 \text{ cm}$ geben? Begründe mithilfe der angegebenen Maße (ohne Zeichnung).

Grid for writing the solution.

/1

- 21 Aus einem schwarzen Rechteck wird ein 6 cm langes Rechteck herausgeschnitten. Dadurch entsteht der abgebildete schwarze Rahmen (s. Skizze). Für welchen Wert von x ist der Flächeninhalt dieses schwarzen Rahmens genauso groß wie der des herausgeschnittenen Rechtecks ($x \in \mathbb{Q}^+$)?



Die Skizze ist nicht maßstreu.

Grid for writing the solution.

$x =$

/1

Viel Erfolg!