

GRUNDWISSENTEST 2025 IM FACH MATHEMATIK

FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 7 DER REALSCHULE

(ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

NAME: _____

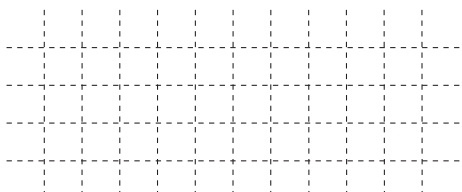
KLASSE: 7 _____

PUNKTE: _____/23

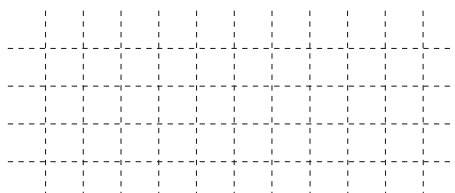
NOTE: _____

1 Berechne.

a) $1,09 + 1,06 =$



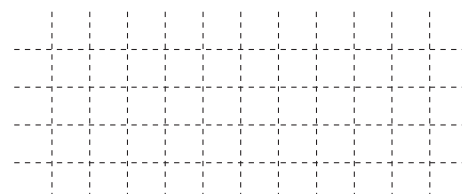
b) $\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} =$



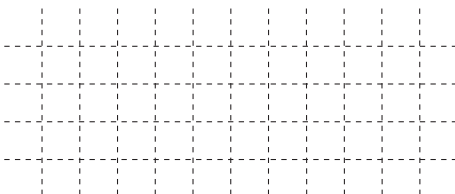
____/1

____/1

c) $6 \cdot (-2) - 3 \cdot 4 =$



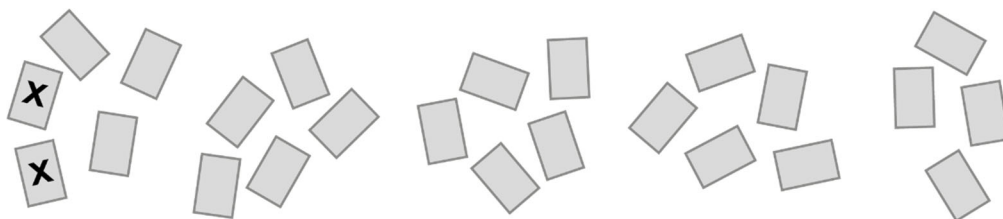
d) $1,2^2 =$



____/1

____/1

- 2 Maria soll die Lose für eine Tombola herstellen. $\frac{1}{3}$ der abgebildeten Lose sollen als Gewinn mit „x“ gekennzeichnet werden. Zwei der Gewinne hat sie bereits beschriftet. Ergänze die noch fehlenden Beschriftungen so, dass $\frac{1}{3}$ der Lose Gewinne sind.



____/1

- 3 Max hat die Strecke \overline{AB} gezeichnet. Moritz soll nun eine Strecke \overline{CD} zeichnen, deren Länge 60% der Länge der Strecke \overline{AB} beträgt.

A^x ————— xB

Trage eine Strecke \overline{CD} am Punkt C an.

C^x

____/1

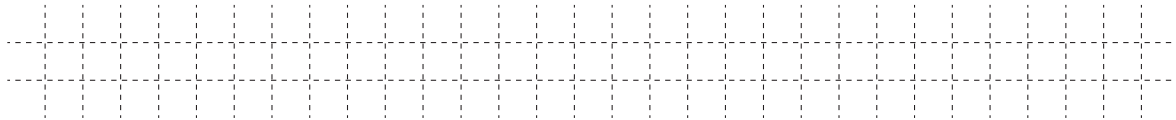
- 4 Kreuze die zutreffende Aussage zu den beiden Brüchen $\frac{4}{7}$ und $\frac{4}{6}$ an.

- ☐ Die beiden Brüche sind wertgleich.
- ☐ Beide Brüche sind vollständig gekürzt.
- ☐ Beide Brüche sind gleichnamig.
- ☐ Beide Brüche sind echte Brüche.
- ☐ Die Summe der beiden Brüche hat den Wert 1.

____/1

5 Ergänze die fehlende Maßzahl.

$100 \text{ min} + 2,5 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$



____/1

6 Gib eine natürliche fünfstellige Zahl an, die alle der folgenden Eigenschaften besitzt.

- Die Zahl ist durch fünf teilbar.
- Die Zahl ist ungerade.
- Die Zahl ist durch drei teilbar.

Eine mögliche Zahl ist:

--	--	--	--	--

____/1

7 Für das Maß α des Winkels PSR gilt:

$\alpha = 135^\circ$

Zeichne den Winkel PSR.



____/1

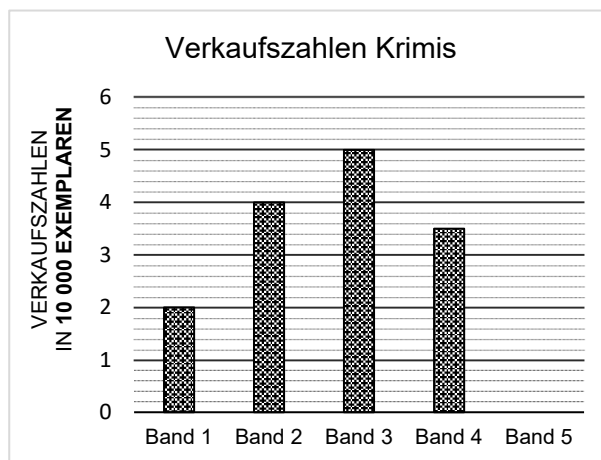
8 Das Diagramm zeigt die Verkaufszahlen einer Krimireihe innerhalb eines Geschäftsjahres.

Die ersten vier Bände dieser Krimireihe wurden für jeweils 10,00 € verkauft.

a) Eine Aussage zum Diagramm ist mit Sicherheit **falsch**.

Kreuze diese an.

- ☐ Bei Band 1 war die Verkaufszahl am niedrigsten.
- ☐ Von Band 3 wurden weniger Exemplare verkauft als von Band 1 und 4 zusammen.
- ☐ Von Band 3 wurden 500 000 Exemplare verkauft.
- ☐ Band 2 erzielte durch den Verkauf 400.000,00 €.



____/1

____/1

b) Band 5 kostete 12,00 €.

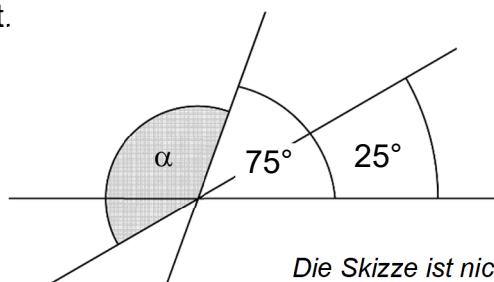
Dessen Verkauf brachte im gleichen Geschäftsjahr 360.000,00 € ein.

Ergänze die zugehörige Säule im Diagramm.

9 Drei Geraden schneiden sich in einem Punkt.

Gib das Winkelmaß α an.

$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$



Die Skizze ist nicht maßtreu.

____/1

- 10 Ergänze den Platzhalter so, dass eine wahre Aussage entsteht.

$$\frac{8}{15} < \frac{2}{\boxed{}} < 1$$

___/1

- 11 Gegeben ist der Term $T(x) = -1 + 2x + 7^2$ mit der Grundmenge $G = \mathbb{Q}$.

Einer der nebenstehenden Terme ist dazu äquivalent ($G = \mathbb{Q}$).

Kreuze diesen an.

☐ $T_1(x) = 2x + 48$

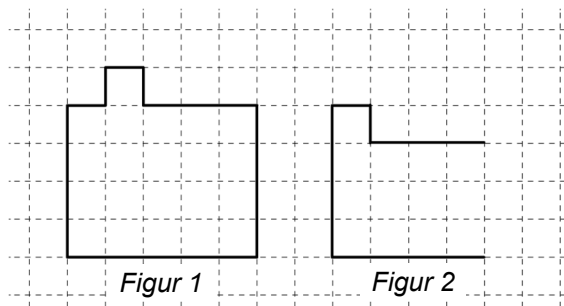
☐ $T_3(x) = x + 50$

☐ $T_2(x) = x + 49$

☐ $T_4(x) = 2x + 13$

___/1

- 12 Vervollständige Figur 2 so, dass eine weitere Figur mit gleichem Umfang wie Figur 1 entsteht.



___/1

- 13 Gib die Lösungsmenge L der folgenden Gleichung an ($G = \mathbb{Q}$).

$$2^4 = x + 15$$

Grid area for writing the solution set.

$L = \{ \}$

___/1

- 14 Runde die Zahl 19,28 auf Zehner.

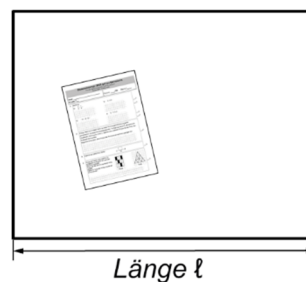
$$19,28 \approx \underline{\hspace{2cm}}$$

___/1

- 15 Die Abbildung zeigt maßstabsgetreu eine rechteckige Tischplatte, auf der ein Grundwissentest liegt.

Wie lang ist in etwa die längere Seite der Schreibtischplatte? Gib deinen Lösungsweg an.

Die Länge ℓ der Tischplatte beträgt etwa _____ cm.



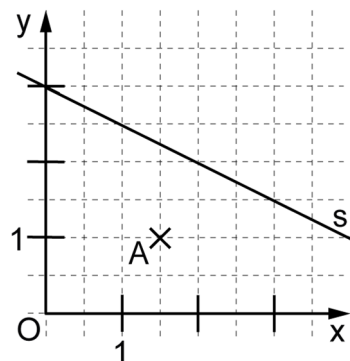
Grid area for writing the solution.

___/1

- 16 Der Punkt A soll an der Gerade s gespiegelt werden.

Gib die Koordinaten des Bildpunktes A' an.

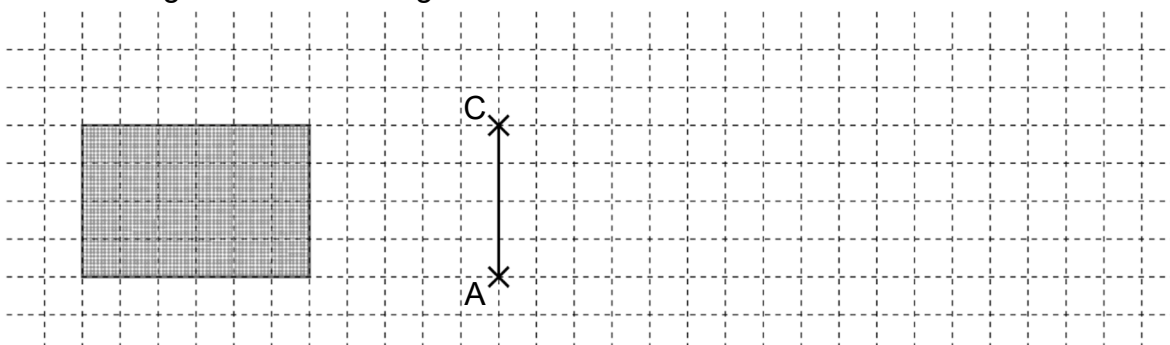
A' (____ | ____)



/1

- 17 Mia soll zum gegebenen Rechteck ein Dreieck ABC zeichnen, das ebenfalls den Flächeninhalt $A = 6 \text{ cm}^2$ hat.

Vervollständige Mias Zeichnung zum Dreieck ABC.



/1

- 18 Ahmad schüttet 80 dm^3 Wasser in ein leeres quaderförmiges Aquarium, das 8 dm lang und 5 dm breit ist.

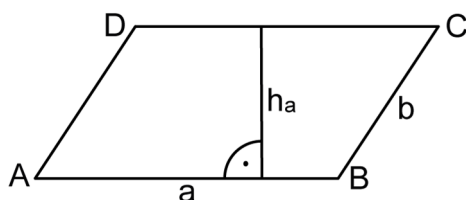
Gib an, wie hoch nun das Wasser im Aquarium steht.

Das Wasser steht nun _____ dm hoch.

/1

- 19 Für das Parallelogramm ABCD gilt: $a = 4 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$, $h_a = 2,5 \text{ cm}$.

Gib den Flächeninhalt A des Parallelogramms ABCD an.



Die Skizze ist nicht maßtreu.

Der Flächeninhalt A des Parallelogramms ABCD beträgt _____ cm^2 .

/1

Viel Erfolg!

