

JAHRGANGSSTUFENTEST 2011 IM FACH MATHEMATIK
FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8 DER REALSCHULEN
WAHLPFLICHTFÄCHERGRUPPE I
 (ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)

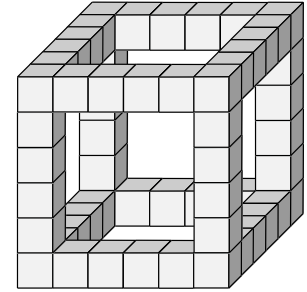
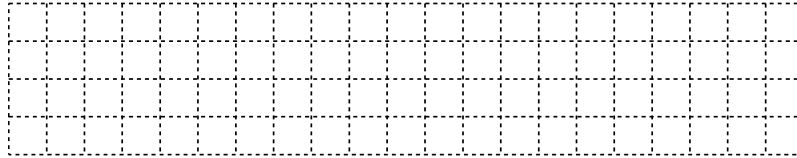
NAME: _____

KLASSE: 8 _____

PUNKTE: _____ / 21

NOTE: _____

- 1 In der Abbildung siehst du das Kantengerüst eines Würfels, das aus gleichen kleinen Würfeln zusammengebaut wurde. Wie viele kleine Würfel brauchst du noch, um den Würfel vollständig auszufüllen?



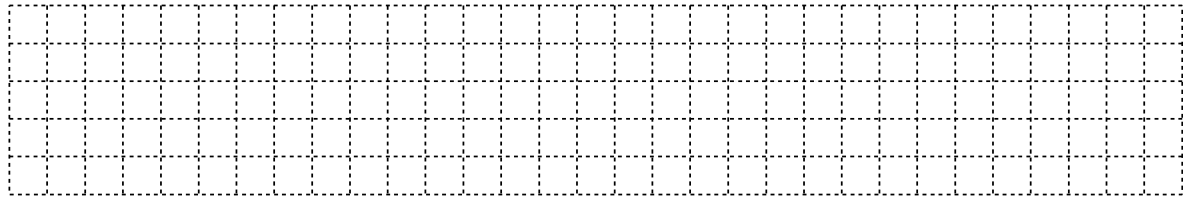
___/1

- 2.0 Gegeben sind die Zahlen -4 ; -2 ; 4 ; 6 und 10 .

- 2.1 Setze in jedes Symbol eine der gegebenen Zahlen so ein, dass die Aufgabe stimmt. Jede der Zahlen darf nur einmal verwendet werden.

$$\triangle \cdot \square - \bigcirc = -16$$

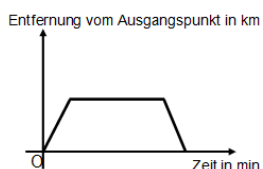
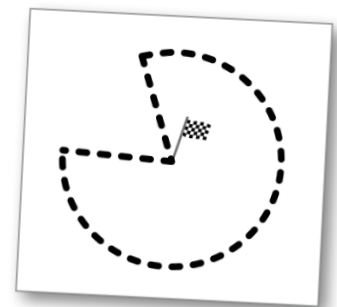
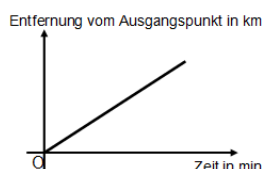
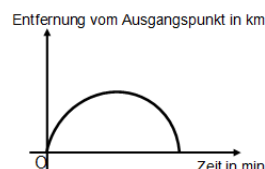
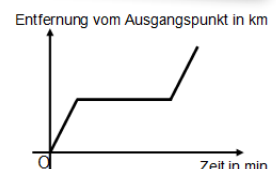
- 2.2 Begründe ohne Rechnung, warum die Aufgabe $\triangle \cdot \square - \bigcirc = -5$ mit den oben angegebenen Zahlen nicht lösbar ist.



___/1

___/1

- 3 Frau Müller geht in Karlsruhe spazieren. Die Flagge markiert den Ausgangs- und Endpunkt ihres Weges, der gestrichelt ist. Kreuze an, welches der vier Diagramme am besten zum Spaziergang von Frau Müller passt.


☐

☐

☐

☐

___/1

- 4 Berechne:

$$\frac{3^{29}}{3^{31}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

___/1

- 5 Eine Bausparkasse wirbt mit nebenstehendem Angebot. Begründe, warum mit der abgebildeten Grafik ein falscher Eindruck erzeugt werden kann.

Alle, die vor ihrem 16. Geburtstag mit dem Bausparen starten, können sich einen zusätzlichen Bonus sichern.

Ab 20.000 €
Bausparsumme

200 €
Bonus

__/1

- 6.0 Frau Vogel kandidierte in Michelbach für das Bürgermeisteramt. Wahlberechtigt waren 50 000 Einwohner. Die Wahlbeteiligung betrug 70%. Frau Vogel erhielt 60% der Stimmen.

- 6.1 Wie viele Stimmen hat Frau Vogel auf sich vereinigt?

__/1

- 6.2 Wie viel Prozent der Wahlberechtigten haben Frau Vogel gewählt?

__/1

- 7 Gerda wirft beim „Mensch ärgere dich nicht“-Spiel dreimal hintereinander eine Sechs. Nun würfelt sie ein viertes Mal.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass Gerda dieses Mal eine Sechs würfelt?

__/1

- 8 Kreuze die wahre Aussage an.

Verdoppelt man den Radius eines Kreises, so ...

- ☐ verdoppeln sich der Umfang und der Flächeninhalt.
- ☐ verdoppelt sich der Umfang und vervierfacht sich der Flächeninhalt.
- ☐ vervierfacht sich der Umfang und verdoppelt sich der Flächeninhalt.
- ☐ vervierfachen sich der Umfang und der Flächeninhalt.

__/1

- 9 In einem Gefäß befinden sich eine gelbe, eine rote und eine blaue Kugel gleicher Größe. Vera soll eine Kugel mit verbundenen Augen ziehen.

Mit welcher Wahrscheinlichkeit zieht sie nicht die rote Kugel?

__/1

- 10 Herr Weise plant für seine Familie ein Einfamilienhaus. Dazu erstellt er den Plan des Hauses auf einem DIN-A4-Blatt. Welcher Maßstab ist dafür sinnvoll? Kreuze an.

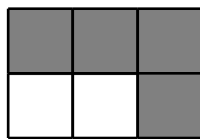
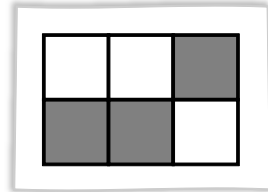
___/1

☐ 1:10 ☐ 1:100 ☐ 1:1000 ☐ 1:10000

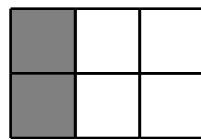
- 11 Die rechts abgebildete gemusterte Figur ist auf eine durchsichtige Folie gedruckt.

___/1

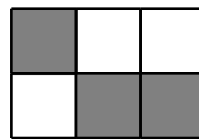
Welche der unten abgebildeten gemusterten Figuren lassen sich mit der obigen Figur so zur Deckung bringen, dass dann alles dunkel erscheint? Kreuze die passenden Figuren an.



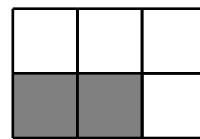
☐



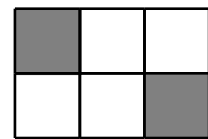
☐



☐



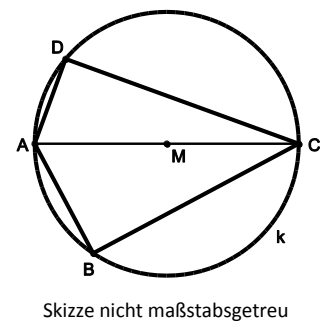
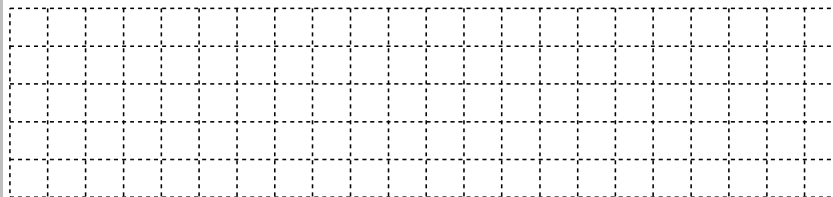
☐



☐

- 12 Der Mittelpunkt M der Strecke [AC] ist der Mittelpunkt des Kreises k. Die Punkte A, B, C und D liegen auf der Kreislinie. Das Maß des Winkels BAD beträgt 120° . Wie groß ist das Maß des Winkels DCB?

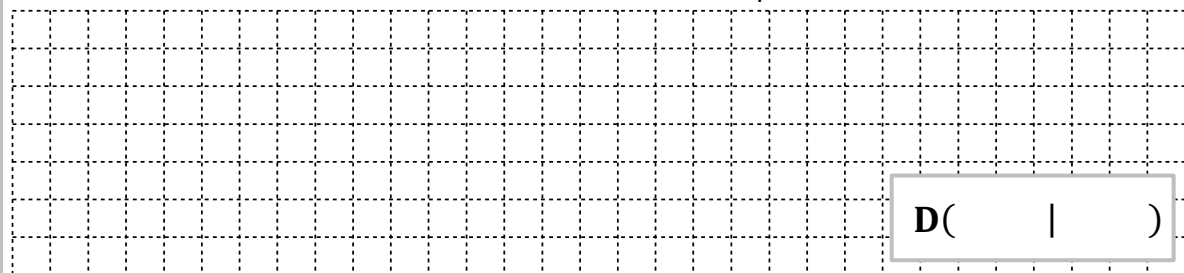
___/1



Skizze nicht maßstabsgetreu

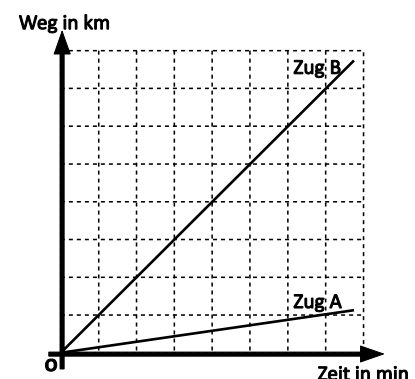
- 13 Vom Parallelogramm ABCD sind die Eckpunkte $A(-1|0)$, $B(3|2)$ und $C(2|7)$ gegeben. Berechne mit Hilfe von Vektoren die Koordinaten des Eckpunktes D.

___/1



- 14 Im nebenstehenden Diagramm sind die Fahrten zweier Züge A und B dargestellt. Zeichne in das Diagramm den Graphen für die Fahrt des Zugs C ein, der doppelt so schnell fährt wie der Zug B.

___/1




- 15 Auf einem Bauernhof leben Schweine und doppelt so viele Hühner. Zusammen haben sie 105 Köpfe und 280 Beine.

Welche Gleichung ist richtig, wenn x die Anzahl der Schweine ist?

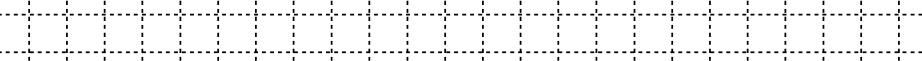
- ☐ $x + 2x = 280$
- ☐ $4x + 2x = 105$
- ☐ $4x + 4x = 280$

- 16 Ein Esel und ein Pferd kosten ohne Mehrwertsteuer jeweils 500 €. Wer einen Esel kauft, bezahlt 19% Mehrwertsteuer, wer ein Pferd kauft nur 7%. Um wie viel Euro ist der Esel aufgrund der Mehrwertsteuer teurer als das Pferd?

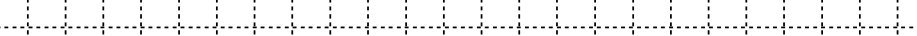
- 17 Nenne die kleinste natürliche sechsstellige Zahl, in der eine Ziffer zweimal vorkommt, die anderen Ziffern aber nur jeweils einmal vorkommen.



- 18 Eine Schule kauft 250 Packungen Kopierpapier mit je 500 Blatt ein. Beim Kopieren wird festgestellt, dass in den Packungen jeweils nur 480 Blatt sind. Nachdem sich die Schule beim Lieferanten beschwert, erhält sie einen Preisnachlass von 9 ct auf jede Packung. Sie muss damit statt der ursprünglich geforderten 3,00 € nur 2,91 € pro Packung bezahlen. Überprüfe, ob die Höhe des Preisnachlasses in Ordnung ist.



- 19 Gegeben ist die Ungleichung $50 + 10x - 5x > 100$ mit $G = \mathbb{Q}$.

A large rectangular area filled with a grid of dashed lines, intended for students to write their answers. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares.

Gib die Lösungsmenge an: