

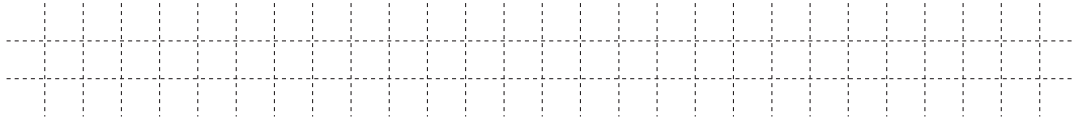
**JAHRGANGSSTUFENTEST 2014 IM FACH MATHEMATIK  
FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8 DER REALSCHULEN IN BAYERN  
WAHLPFLICHTFÄCHERGRUPPE II/III  
(ARBEITSZEIT: 45 MINUTEN)**

NAME: \_\_\_\_\_  
PUNKTE: \_\_\_\_\_ /21

KLASSE: 8  
NOTE: \_\_\_\_\_

- 1 Gib jeweils eine Zahl für a und b an, so dass gilt:  $a^2 - b^2 = 96$

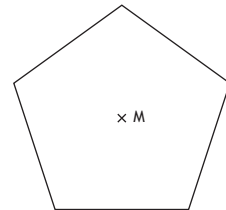
\_\_\_/1



a = \_\_\_\_\_ b = \_\_\_\_\_

- 2 Die nebenstehende Zeichnung zeigt ein drehsymmetrisches Fünfeck (Pentagon), das fünf gleich lange Seiten und fünf gleich große Innenwinkel besitzt.  
Gib das Maß des kleinstmöglichen Drehwinkels an, mit dem das Pentagon bei Drehung um M auf sich selbst abgebildet wird.

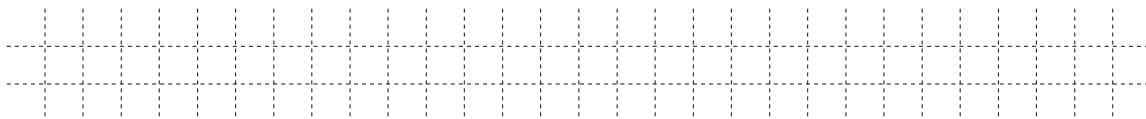
\_\_\_/1



Antwort: \_\_\_\_\_

- 3 Ein neugeborener Elefant hat eine Masse von ungefähr 90 kg. Das sind etwa 3% der Masse eines erwachsenen Elefanten.  
Gib die Masse eines erwachsenen Elefanten an.

\_\_\_/1



Antwort: \_\_\_\_\_ kg

- 4 Setze das richtige Zeichen zwischen die beiden Terme:  $>$ ,  $<$  oder  $=$

\_\_\_/1

$$-10 \quad \quad \quad 10^{-1}$$

- 5 Bestimme den Wert für x ( $\mathbb{G} = \mathbb{N}$ ).

\_\_\_/1

$$\frac{2^3 \cdot 2^5}{2^2} = 2^x \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 6 Kreuze die Terme an, die den Termwert  $-8$  haben.

\_\_\_/1

$$-2^3$$
  
☐

$$(-2)^3$$
  
☐

$$-(-2)^3$$
  
☐

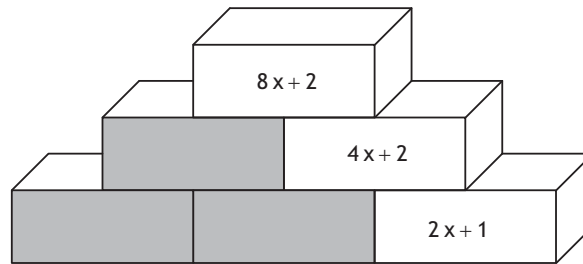
- 7 Alexander besitzt drei verschiedene Hosen, zwölf verschiedene T-Shirts und zwei verschiedene Jacken. Gib an, wie viele verschiedene Möglichkeiten es für ihn gibt, die Kleidungsstücke zu kombinieren (Hose/T-Shirt/Jacke).

\_\_\_/1

Antwort: \_\_\_\_\_ Möglichkeiten

- 8 Vervollständige die grauen Felder. In einem Kästchen steht jeweils die Summe der beiden darunter stehenden Terme.

\_\_/1



9

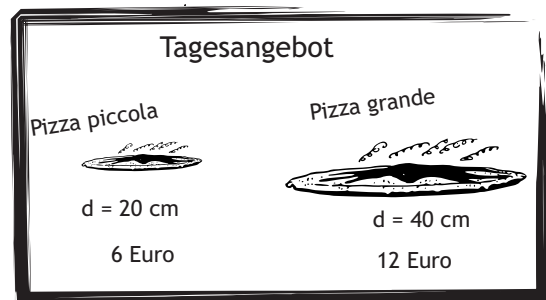


Wie groß ist ungefähr das Volumen des Würfels? Kreuze an.

\_\_/1

- ☐ ca.  $30 \text{ cm}^3$
- ☐ ca.  $125 \text{ cm}^3$
- ☐ ca.  $750 \text{ cm}^3$
- ☐ ca.  $1500 \text{ cm}^3$

- 10 Pia meint: „Es ist doch egal, ob man zwei Pizzen piccola oder eine Pizza grande kauft, man bekommt gleich viel Pizza für das gleiche Geld.“ Welche der drei Aussagen ist richtig? Kreuze an.



\_\_/1

- ☐ Pia hat nicht recht, weil der Flächeninhalt der Pizza grande ca. 3,14 -fach so groß ist wie der einer Pizza piccola.
- ☐ Pia hat recht, weil der Flächeninhalt der Pizza grande zweimal so groß ist wie der einer Pizza piccola.
- ☐ Pia hat nicht recht, weil der Flächeninhalt der Pizza grande viermal so groß ist wie der einer Pizza piccola.

- 11 Von einem stumpfwinkligen und einem spitzwinkligen Dreieck sind vier der insgesamt sechs Winkelmaße bekannt:  $120^\circ$ ,  $80^\circ$ ,  $65^\circ$ ,  $5^\circ$ . Gib alle drei Winkelmaße des spitzwinkligen Dreiecks an

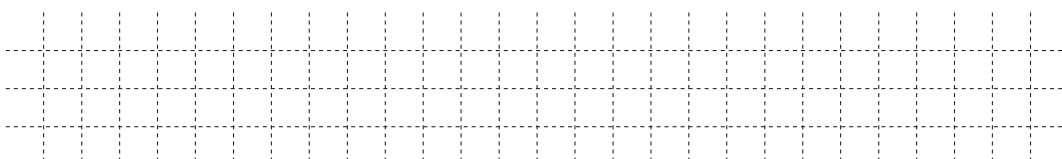
\_\_/1

\_\_\_\_\_

- 12 Bestimme die Lösungsmenge der Gleichung für  $\mathbb{G} = \mathbb{Q}$ :

\_\_/1

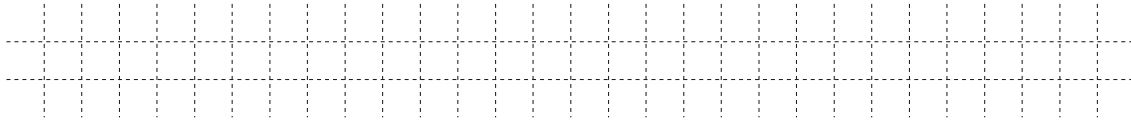
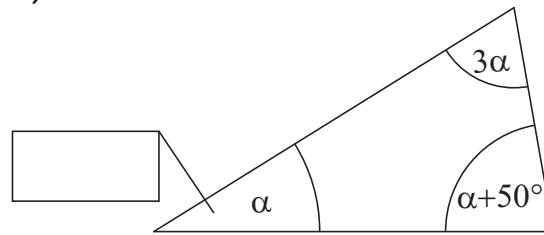
$$2x - 5x + 7 = -14$$



IL = \_\_\_\_\_

- 13 Schreibe in das Kästchen das Maß des zugehörigen Dreieckswinkels (Skizze ist nicht maßstabsgerecht).

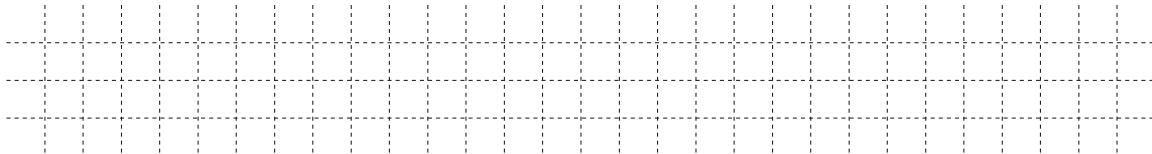
\_\_/1



- 14 Beim Lotto teilt eine Tippgemeinschaft aus sechs Personen einen Gewinn gleichmäßig auf. Jedes Mitglied erhält 500 000 €. Wie viel Geld würde jedes Mitglied erhalten, wenn die Tippgemeinschaft aus zehn Personen bestehen würde?

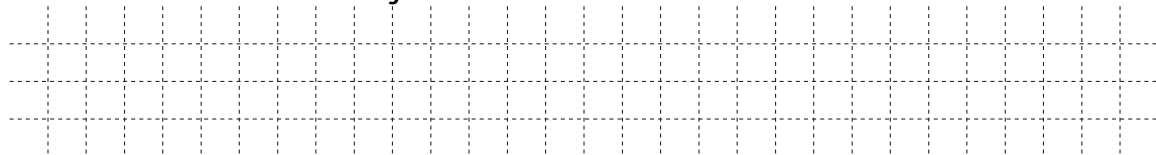
\_\_/1

Antwort: Bei zehn Mitgliedern würde jede Person \_\_\_\_\_ € erhalten.



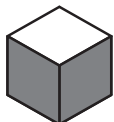
- 15 Ein Paar Schuhe kostet 144 Euro. Dieser Preis wird um 25 % reduziert. Eine Woche später wird der neue Preis nochmals um 25 % reduziert. Wie teuer sind die Schuhe jetzt?

\_\_/1



- 16 Der Würfel mit weißen und grauen Seitenflächen wird 1000-mal geworfen. Welche „Farben“ (weiß oder grau) haben mit hoher Wahrscheinlichkeit die drei nicht sichtbaren Flächen, wenn beim Würfeln 670-mal grau und 330-mal weiß oben liegt? Schreibe die „Farben“ auf die unten stehenden Zeilen.

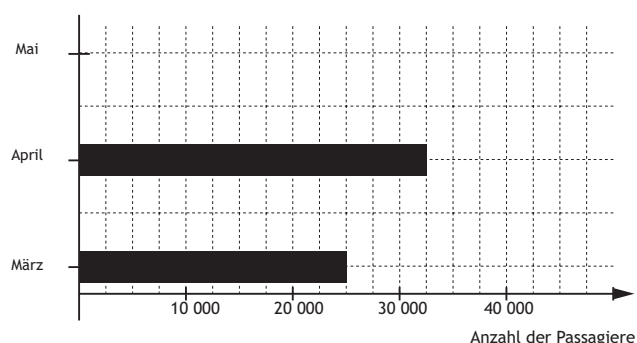
\_\_/1



\_\_\_\_\_

- 17 Eine Fluggesellschaft möchte ein Diagramm veröffentlichen, das die Anzahl der Passagiere in den Monaten März bis Mai darstellt. Im Monat Mai zählte man 12 500 mehr Passagiere als im April. Ergänze den zugehörigen Balken im Diagramm.

\_\_/1



18 In einem Zeitungsartikel steht: „Jeder fünfte Jugendliche isst zum Frühstück Müsli.“ Die Klasse 8f hat 30 Schülerinnen und Schüler.

\_\_/1

Welche der folgenden Aussagen müssten für diese Klasse zutreffen? Kreuze an.

- ☐ 6 von 30 Jugendlichen ...
- ☐ Ein Fünftel der Jugendlichen ...
- ☐ 20% der Jugendlichen ...
- ☐ Ein Sechstel der Jugendlichen ...
- ☐ 5 von 30 Jugendlichen ...

... der Klasse 8f essen zum Frühstück Müsli.

19 Anna, Benedikt und Clara bekommen zusammen 95 Euro Taschengeld pro Monat. Clara bekommt 5 Euro mehr als Anna und Benedikt zusammen. Benedikt bekommt doppelt so viel wie Anna.

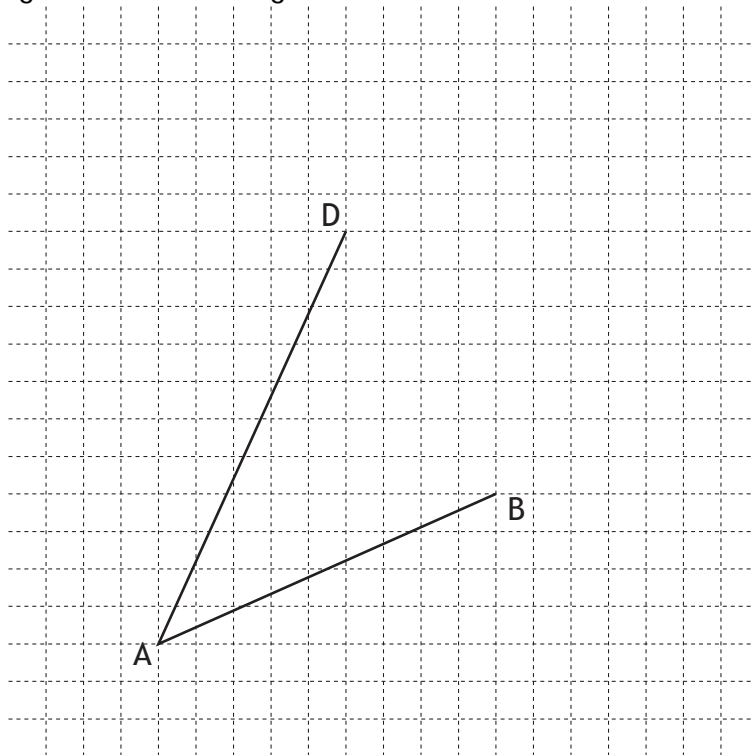
\_\_/1

Gib eine Gleichung an, mit der Annas Taschengeld in Höhe von  $x$  Euro berechnet werden kann. ( $\mathbb{G} = \mathbb{Q}$ )

Antwort: \_\_\_\_\_

20 Ergänze die Figur zum Parallelogramm ABCD.

\_\_/1



21 Bestimme die Koordinaten des Pfeils  $\overrightarrow{AB}$  mit  $A(-13|-14)$  und  $B(12|-15)$ .

\_\_/1

