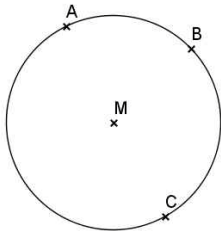


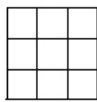


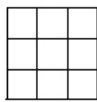


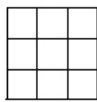
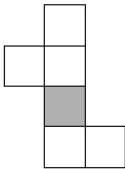
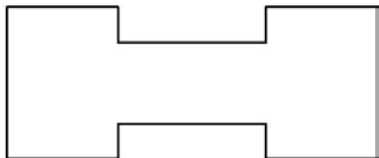


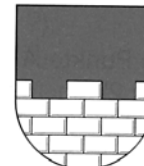
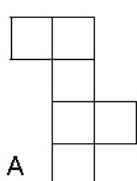
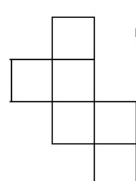
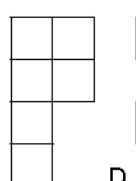
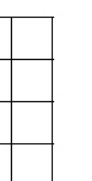

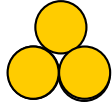
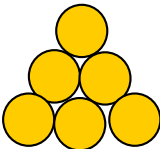
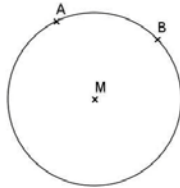
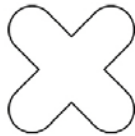
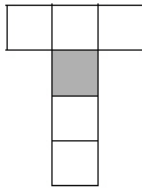









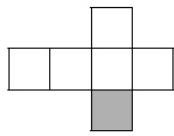
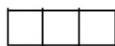
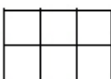
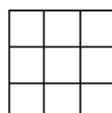
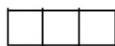
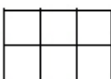
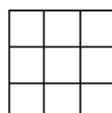
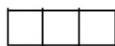
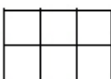
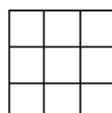
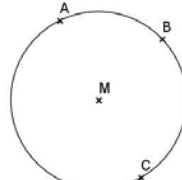















A	5021															
1.	<div><div>a) Zeichne einen Kreis mit <math>r = 2 \text{ cm}</math> und die Punkte A, B und C. b) Zeichne eine Gerade g durch A und B. c) Zeichne durch C eine parallele Gerade zu g.</div><div></div></div>															
2.	<div><table border="1"><tr><td>ZT</td><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr><tr><td>•••••</td><td>•</td><td>•••</td><td>•••••</td><td>••••</td></tr></table><p>Eine Zahl ist mit Plättchen in der Stellentafel dargestellt. Wie heißt die Zahl?</p></div>	ZT	T	H	Z	E	•••••	•	•••	•••••	••••					
ZT	T	H	Z	E												
•••••	•	•••	•••••	••••												
3.	<div><div>Dieses Muster beginnt mit einem Dreierstreifen. Zeichne das 4. Bild.</div><div><table border="1"><tr><td>1. Bild</td><td>2. Bild</td><td>3. Bild</td><td>4. Bild</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div>	1. Bild	2. Bild	3. Bild	4. Bild											
1. Bild	2. Bild	3. Bild	4. Bild													
																
4.	<div><div>Skizziere das abgebildete Würfelnetz. Kennzeichne die Fläche, die der eingefärbten Fläche gegenüberliegt, farbig.</div><div></div></div>															
5.	<table border="1"><tr><td></td><td>x</td><td>y</td><td>x - y</td><td>2 · y</td></tr><tr><td></td><td>113</td><td>33</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td>24</td></tr></table>		x	y	x - y	2 · y		113	33				20			24
	x	y	x - y	2 · y												
	113	33														
	20			24												
6.	<div><div></div><div>Skizziere die Figur und zeichne alle Symmetrieachsen ein.</div></div>															
7.	Wie viel Zeit vergeht von 7.10 Uhr bis 10.05 Uhr?															
8.	20 €- 3,85 €- 4,05 €- 85 ct Überschlage den Restbetrag.															

B	5022														
1.	<div>Wie oft schlägt das Herz eines 2-jährigen Kindes etwa pro Stunde?</div> <table><tr><th colspan="2">Der Puls schlägt pro Minute</th></tr><tr><td>Nach der Geburt rund</td><td>140 mal</td></tr><tr><td>Beim Einjährigen rund</td><td>125 mal</td></tr><tr><td>Beim Zweijährigen rund</td><td>120 mal</td></tr><tr><td>Beim Zehnjährigen rund</td><td>90 mal</td></tr><tr><td>Beim Erwachsenen rund</td><td>72 mal</td></tr><tr><td>Im Alter rund</td><td>80 mal</td></tr></table>	Der Puls schlägt pro Minute		Nach der Geburt rund	140 mal	Beim Einjährigen rund	125 mal	Beim Zweijährigen rund	120 mal	Beim Zehnjährigen rund	90 mal	Beim Erwachsenen rund	72 mal	Im Alter rund	80 mal
Der Puls schlägt pro Minute															
Nach der Geburt rund	140 mal														
Beim Einjährigen rund	125 mal														
Beim Zweijährigen rund	120 mal														
Beim Zehnjährigen rund	90 mal														
Beim Erwachsenen rund	72 mal														
Im Alter rund	80 mal														
2.	<div><div> Grimma</div><div> Weißwasser</div><div> Bautzen</div></div> <div>Welches Stadtwappen ist symmetrisch?</div>														
3.	<table><tr><td>ZT</td><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr><tr><td>•••••</td><td>•</td><td>•••</td><td>•••••</td><td>••••</td></tr></table> <div>Eine Zahl ist mit Plättchen in der Stellentafel dargestellt. Uta legt an der Zehnerstelle ein Plättchen dazu. Wie heißt die neue Zahl?</div>	ZT	T	H	Z	E	•••••	•	•••	•••••	••••				
ZT	T	H	Z	E											
•••••	•	•••	•••••	••••											
4.	<div>Zeichne zwei Geraden g und h, die einander schneiden und senkrecht zueinander stehen.</div>														
5.	<div>Welche dieser Abbildungen ist ein Würfelnetz?</div> <div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div>														
6.	<div>Ü1: 50 · 40 =      Ü2: 40 · 40 =      Ü3: 50 · 50 =</div> <div>Hans behauptet:“Für die Aufgabe 44 · 44 ist der Überschlag 1 der günstigste.“ Was meinst du dazu?</div>														
7.	<div>a) 4 100 + 990 =      b) 1 005 - 8 =</div> <div>c) 75 - 10 · 4 =      d) 1 500 : 2 =</div>														
8.	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Wie viele Kugeln enthält die fünfte Figur?</div>														

C	5023												
1.	a) Zeichne einen Kreis mit $r = 2 \text{ cm}$ und die Punkte A und B. b) Zeichne eine Gerade g durch A und B. c) Zeichne durch M eine senkrechte Gerade zu g.												
2.	Skizziere die Figur und zeichne alle Symmetrieachsen ein.												
3.	Berechne das Doppelte der Summe von 120 und 30.												
4.	Skizziere das abgebildete Würfelnetz. Kennzeichne die Fläche, die der eingefärbten Fläche gegenüberliegt, farbig.												
5.	Jens zeichnet dieses Muster immer weiter. Kann es sein, dass er auf diese Weise ein fertiges Bild mit genau 80 Kästchen zeichnet?	<table><tr><td>1. Bild</td><td>2. Bild</td><td>3. Bild</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		1. Bild	2. Bild	3. Bild							
1. Bild	2. Bild	3. Bild											
													
6.	Wahr oder falsch? Beim Überschlagen einer Rechnung müssen die Zahlen nach den Rundungsregeln gerundet werden.												
7.	<table><tr><td>ZT</td><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>In eine Stellentafel werden zwei Plättchen gelegt. Schreibe die zwei kleinsten Zahlen auf, die mit zwei Plättchen gelegt werden können.</p>			ZT	T	H	Z	E					
ZT	T	H	Z	E									
8.	Uwe geht 15.15 Uhr los und kommt 17.03 Uhr bei seinem Freund an. Wie lange war er unterwegs?												

D	5024										
1.	<div>Skizziere das abgebildete Würfelnetz. Kennzeichne die Fläche, die der eingefärbten Fläche gegenüberliegt, farbig.</div> <div></div>										
2.	<div><table><tr><td>1. Bild</td><td>2. Bild</td><td>3. Bild</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>Bestimme die Anzahl der Kästchen vom 15. Bild ohne zu zeichnen.</div>	1. Bild	2. Bild	3. Bild							
1. Bild	2. Bild	3. Bild									
											
3.	<div>a) Zeichne einen Kreis mit <math>r = 2</math> cm und die Punkte A, B und C. b) Zeichne durch den Punkt A, durch B und durch C drei zueinander parallele Geraden.</div> <div></div>										
4.	<div><div></div><div>ZschopauKamenzEilenburg</div><div>Welches Stadtwappen ist symmetrisch?</div></div>										
5.	Die Summe zweier aufeinanderfolgender Zahlen ist 425. Wie heißen die beiden Zahlen?										
6.	<div>Ordne. Beginne mit der kürzesten Zeitdauer.</div> <div><div><math>2\frac{1}{2}</math> Monate</div><div>2400 Stunden</div><div>50 Tage</div></div>										
7.	<div>Überschlage die gesamte Zuschaueranzahl.</div> <div>35 567; 23 120; 51 200; 15 000</div>										
8.	<div><table><tr><td>ZT</td><td>T</td><td>H</td><td>Z</td><td>E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div>Eine Zahl ist mit Plättchen in der Stellentafel dargestellt. Wie viele Plättchen müssen verschoben werden, um die Zahl 60 196 darzustellen?</div>	ZT	T	H	Z	E					
ZT	T	H	Z	E							
