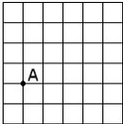
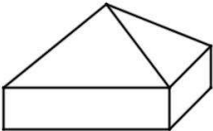
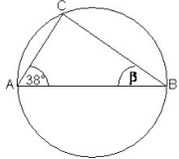
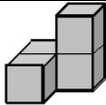
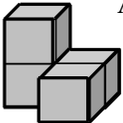
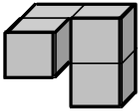
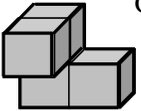
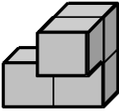


A	10011																
1.	Wie viele Quadrate mit dem Eckpunkt A lassen sich in das Rasterpapier zeichnen? 																
2.	Gib jeweils eine andere Bruchschreibweise an. 4,750 kg ; $6\frac{1}{2}$ h ; 0,75 m ; $\frac{1}{8}$ l																
3.	Wie viel Tage hat das dritte Quartal im Jahr?																
4.	Aus wie vielen Flächen und Kanten besteht der abgebildete Körper? 																
5.	Berechne x. $\frac{12}{x} = \frac{20}{50}$																
6.	a) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$ b) $0,64 : 8 =$ c) $10^2 - 4^3 =$																
7.	Welches Ergebnis wird in der Zelle C3 angezeigt? <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>=A1- (A2+B3)</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	1	12	4		2	10	5		3	15	6	=A1- (A2+B3)
	A	B	C														
1	12	4															
2	10	5															
3	15	6	=A1- (A2+B3)														
8.	Wie groß ist ein Basiswinkel im gleichschenkligen rechtwinkligen Dreieck?																

B	10012																								
1.	Ein Zug fährt um 7.31 Uhr ab und kommt 9.40 Uhr an. Wie lange ist er unterwegs?																								
2.	Wahr oder falsch? Ein Viereck mit vier rechten Winkeln ist immer ein Quadrat.																								
3.	Mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms wird für eine lineare Funktion eine Wertetabelle erstellt. Gib die Funktionsgleichung an. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>x</td> <td>-2</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>y</td> <td>=-1/2*B1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	1	x	-2	-1	0	1	2	y	=-1/2*B1				3					
	A	B	C	D	E																				
1	x	-2	-1	0	1																				
2	y	=-1/2*B1																							
3																									
4.	Gib als Dezimalbruch an. a) $\frac{1}{10^3}$ b) $2\frac{1}{5}$																								
5.	a) $-20 + 41 =$ b) $-5 \cdot 0,1 =$ c) $3 \cdot 10^3 =$																								
6.	Ein Bauer pflügt ein 2 ha großes Feld. In zwanzig Minuten bearbeitet er 0,25 ha. Wie lange benötigt er für das gesamte Feld?																								
7.	Gib die Größe von β an. \overline{AB} sei der Durchmesser des Kreises. 																								
8.	Welcher der Bausteine (A) bis (D) ist durch Drehen aus dem rechts abgebildeten Baustein hervorgegangen? 																								
	 A  B  C  D																								

