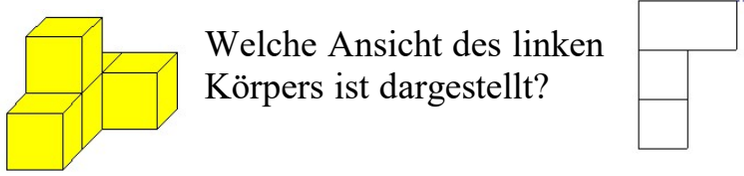
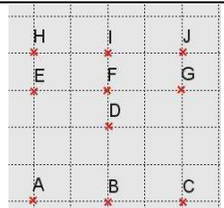
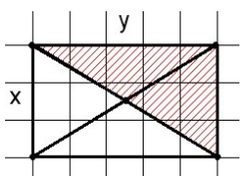
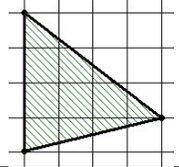
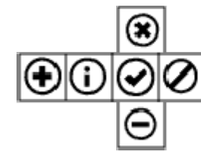
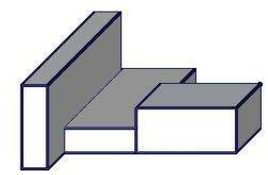
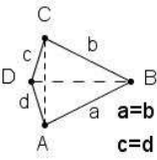
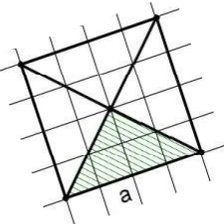
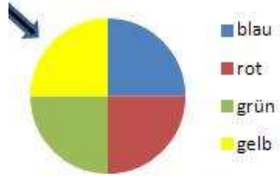
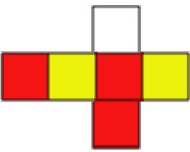
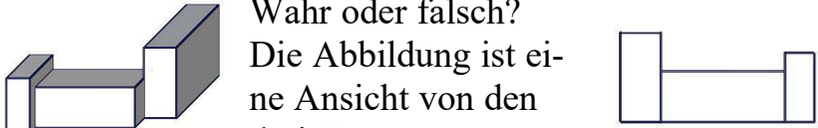
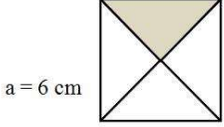
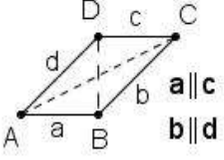
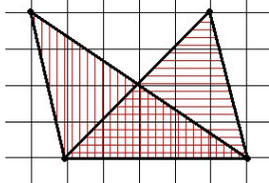


A	6081
1.	 <p>Welche Ansicht des linken Körpers ist dargestellt?</p>
2.	5 Meter Stoff kosten 75,00 €. Wie viel Euro kosten 7 Meter?
3.	$0,4 + 12,6 + 3,28 =$
4.	 <p>Wie groß ist die Chance, eine schwarze Kugel zu ziehen?</p>
5.	Gib einen periodischen Dezimalbruch x aus dem Bereich $0,1 < x < 1$ an.
6.	 <p>Gib mithilfe der Eckpunkte ein Parallelogramm und einen Rhombus an.</p>
7.	Wie groß ist der Flächeninhalt eines Quadrates mit einem Umfang von 12 cm?
8.	<p>Gib eine Formel zur Berechnung des Flächeninhaltes des markierten Dreiecks an.</p> 

B	6082
1.	1,5 Kilogramm Äpfel kosten 3,60 €. Wie viel kosten 2 Kilogramm?
2.	 <p>Kästchenlänge: 1cm Berechne den Flächeninhalt.</p>
3.	Skizziere ein Quadrat und eine Gerade so, dass zwei Trapeze entstehen.
4.	a) $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} =$ b) $\frac{2}{3} : \frac{2}{9} =$
5.	 <p>Ein Würfel mit dem abgebildeten Netz wird einmal geworfen. Es interessiert das oben liegende Bild. Suche dir ein Ergebnis heraus. Welche Chance hat dein Ergebnis?</p>
6.	Ein Rechteck hat einen Flächeninhalt von 20 cm ² . Gib zwei verschiedene Möglichkeiten für die Seitenlängen an.
7.	 <p>Skizziere die Ansicht von oben.</p>
8.	Wahr oder falsch? Die drei Zahlen $\frac{3}{4}$; 105 und $3\frac{1}{2}$ gehören zum Zahlenbereich der gebrochenen Zahlen Q_+ .

C	6083
1.	Die Grundfläche eines Körpers ist ein Rechteck. Welcher Körper könnte das sein?
2.	Kürze so weit wie möglich. $\frac{12}{24}$; $\frac{9}{27}$; $\frac{12}{32}$
3.	 <p>Wie heißt das Viereck? Gib zwei Eigenschaften an.</p>
4.	Drei Pumpen benötigen zum Entleeren eines Wasserbassins 24 Stunden. Wie lange benötigen 9 Pumpen bei gleicher Arbeitsleistung?
5.	Das Volumen eines Quaders beträgt $3\,200\text{ m}^3$. Er ist 20 m breit und 20 m lang. Gib die Höhe des Quaders an.
6.	 <p>Gib eine Formel zur Berechnung des Flächeninhaltes des markierten Dreiecks an.</p>
7.	$(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) =$
8.	 <p>Das Glücksrad wird einmal gedreht. Es interessiert die am Pfeil stehenbleibende Farbe. Welche Chance hat gelb?</p>

D	6084
1.	 <p>Ein Würfel mit dem abgebildeten Netz wird einmal geworfen. Es interessiert die oben liegende Farbe. Welche Farbe hat die geringste Chance?</p>
2.	Berechne. a) $10,8 - (2,0 + 4,1)$ b) $2^2 + 4^2$ c) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$
3.	 <p>Wahr oder falsch? Die Abbildung ist eine Ansicht von den drei Körpern.</p>
4.	 <p>Berechne den Flächeninhalt der markierten Fläche im Quadrat.</p>
5.	Erweitere mit 5. $\frac{1}{9}$; $\frac{7}{3}$; $\frac{2}{13}$
6.	 <p>Wie heißt die Figur? Gib zwei Eigenschaften an.</p>
7.	 <p>Sind die beiden Dreiecke flächengleich?</p>
8.	Für 42 Tiere reicht der Futtermvorrat 5 Tage. Wie lange würde der Vorrat für 7 Tiere reichen?