

### Wochenplan 3 für Klasse/Kurs: 6B

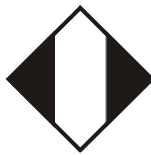
Fach	Materialhinweis	Arbeitsanweisungen	✓
E	B S. 185, 186	Abschreiben, Formen lang mit „will“ und kurz mit „`ll“ lernen	
	B. S. 57 Nr. 3, S. 59 Nr. 7	bearbeiten	
	Ins Heft	Write 10 sentences using the will-fiuture about the summer holidays 2020 <b>example:</b> in our summer holidays my family and I will visit my aunt and uncle in ...	
F	B, AH, URL	<p>Übt die Themen aus Leçon 4 (statt Klassenarbeitsplaner, Vorbereitung auf eine künftige Arbeit)</p> <p><u>Thema Possessivartikel:</u> B: S. 127 / 5 (Grammatikregel, lernen) B. S 134/3 (oder für „Experten“ S. 136/3) → zur Selbstkontrolle, Lösungen ab S. 193 AH: S. 54/5 → zur Selbstkontrolle, Lösungen S. 87</p> <p><u>Thema »Qu'est-ce qu'il y a dans une chambre? »</u> <u>Was gibt es alles in einem Zimmer?</u> AH S. 47/ 12 (Vokabeln dazu B. S. 155)</p> <p>(wer noch mehr machen möchte: AH S. 51/21, dazu gehört das Video „La chambre d'Amélie“: <a href="https://www2.klett.de/sixcms/list.php?page=lehrwerk_extra&amp;titelfamilie=&amp;extra=Tous%20ensemble%202013%20-%20Online&amp;modul=inhaltsammlung&amp;inhalt=klett71prod_1.c.1775359.de&amp;kapitel=1764726">https://www2.klett.de/sixcms/list.php?page=lehrwerk_extra&amp;titelfamilie=&amp;extra=Tous%20ensemble%202013%20-%20Online&amp;modul=inhaltsammlung&amp;inhalt=klett71prod_1.c.1775359.de&amp;kapitel=1764726</a></p> <p><u>Vokabeln:</u> B : S. 152 – S. 155 (+ Kasten „La famille“ S. 156) Vokabeln ins Vokabelheft schreiben und lernen©</p>	
Mathe- matik	Buch S. 196  Buch S.86	<p><b>Wiederholung:</b></p> <p>1. Löse die Aufgaben 6,7 (Achtung: Längeneinheiten! -&gt; Umrechnungszahl 10) und Aufgabe 8 (Flächeneinheiten-&gt; Umrechnungszahl 100). 2. Löse die Aufgabe 24 a und b.</p>	





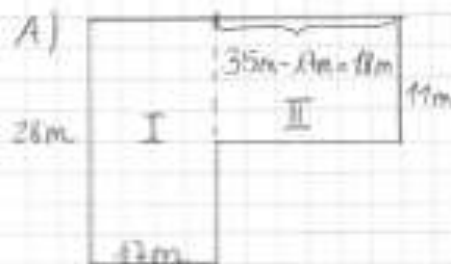
Deutsch	Arbeitsheft, deutsch kombi plus6	Seite 68 und 69	
Physik	Buch Heft	<p>Mache folgenden Versuch: Reibe ein Kunststofflineal (Geodreieck) an einem Stück Stoff. Nun kannst Du -bei trockenem Wetter geht es besonders gut - mit diesem Lineal Papierschnipsel hochspringen lassen!</p> <p>Lese im Buch die Seite 49 den ersten Abschnitt „Kleinste Teilchen“. Schreibe dann in Dein Heft die Überschrift „Woher kommen die Ladungen“.</p> <p>Darunter schreibe bitte einen kurzen Text zu diesem Thema.</p> <p>Nun lese bitte die Seite weiter. Wenn Du damit fertig bist, dann zeichne unter die Überschrift „Was beim Aufladen geschieht“ Bild 3 ab. Nun beschreibe bitte, was beim Aufladen geschieht in einem kurzen Text.</p> <p>Kannst Du jetzt den Versuch erklären? TIPP: S. 48 im Buch lesen!</p>	
Biologie	B S. 224-225 YouTube Video : alpha lernen erklärt Biologie: Filme „Verdauungsvorgänge“ und „Dickdarm-Verdauung“	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lies den Text Seite 224-225 gründlich durch und schaue dir anschließend auf YouTube zwei kleine Filme an über „Verdauungsvorgänge“ und „Dickdarm-Verdauung“.</li> <li>2. Bearbeite dann in deinem Heft folgende Aufgaben: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Nenne die einzelnen Stationen des Verdauungsweges (fett gedruckte Wörter im Buch).</li> <li>b) Lege eine Tabelle an, was an diesen einzelnen Stationen genau mit unserer Nahrung geschieht.</li> <li>c) Schreibe auf, welche Aufgabe die Enzyme bei der Verdauung haben.</li> <li>d) Begründe die Aussage: „Gut gekaut, ist halb verdaut“.</li> </ol> </li> </ol>	

Abkürzungen: B = Buch / AH = Arbeitsheft / AB = Arbeitsblatt / S. = Seite / URL = Internetadresse



Musterlösung: Wochenplan 2 (23.-27.3.2020)

Buch S. 85, Nr. 15

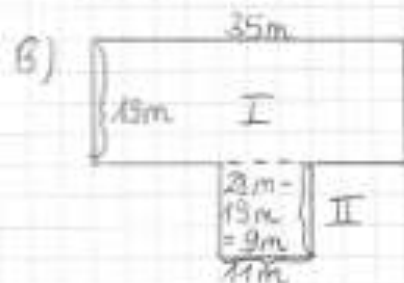


Fläche I:  $A = 28m \cdot 17m = 476m^2$

Fläche II:  $A = 11m \cdot 18m = 198m^2$

Grundstück:

$A = I + II = 476m^2 + 198m^2 = 674m^2$



Fläche I:  $A = 19m \cdot 35m = 665m^2$

Fläche II:  $A = 9m \cdot 11m = 99m^2$

Grundstück:

$A = I + II = 665m^2 + 99m^2 = 764m^2$

Ich würde das Grundstück B kaufen, da es größer ist!

Buch S. 98

Aufgabe 1:

a)  $a = 3cm$   $b = 4cm$

$U = 3cm \cdot 4cm = 12cm^2$   $U = 3cm \cdot 2 + 4cm \cdot 2 = 14cm$

b)  $a = 6cm$   $b = 4cm$

$U = 6cm \cdot 4cm = 24cm^2$   $U = 6cm \cdot 2 + 4cm \cdot 2 = 20cm$

c)  $a = 7cm$   $b = 30mm = 3cm!$

$U = 7cm \cdot 3cm = 21cm^2$   $U = 7cm \cdot 2 + 3cm \cdot 2 = 20cm$

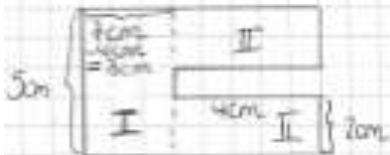
d)  $a = 1,2dm = 12cm$   $b = 3cm$

$U = 12cm \cdot 3cm = 36cm^2$   $U = 12cm \cdot 2 + 3cm \cdot 2 = 30cm$



### Aufgabe 2:

a)  $U = 5\text{cm} + 7\text{cm} + 2\text{cm} + 4\text{cm} + 1\text{cm} + 4\text{cm} + 2\text{cm} + 7\text{cm}$   
 $= 32\text{cm}$



$$A = I + 2 \cdot II$$

Fläche I:  $A = 5\text{cm} \cdot 3\text{cm} = 15\text{cm}^2$

Fläche II:  $A = 4\text{cm} \cdot 2\text{cm} = 8\text{cm}^2$

$$A = 15\text{cm}^2 + 2 \cdot 8\text{cm}^2 = 31\text{cm}^2$$

b)  $U = 2\text{cm} + 9\text{cm} [11\text{cm} - 2\text{cm}] + 8\text{cm} [10\text{cm} - 2\text{cm}] + 6\text{cm}$   
 $+ 10\text{cm} + 2\text{cm} + 5\text{cm} + 2\text{cm} + 5\text{cm} + 11\text{cm}$   
 $= 60\text{cm}$



Fläche I:  $A = 2\text{cm} \cdot 9\text{cm} = 18\text{cm}^2$

Fläche II:  $A = 6\text{cm} \cdot 10\text{cm} - 2\text{cm} \cdot 5\text{cm}$

$$= 60\text{cm}^2 - 10\text{cm}^2$$

$$= 50\text{cm}^2$$

$$U = I + II = 18\text{cm}^2 + 50\text{cm}^2 = 68\text{cm}^2$$

### Aufgabe 3

$$40\text{cm} = 2a + 2b$$

a)  $a = 5\text{cm}$

$$40\text{cm} = 10\text{cm} + \underbrace{2 \cdot b}_{30\text{cm}} \rightarrow b = 30\text{cm} : 2 = \underline{15\text{cm}}$$

b)  $a = 8\text{cm}$

$$40\text{cm} = 16\text{cm} + \underbrace{2 \cdot b}_{24\text{cm}} \rightarrow b = 24\text{cm} : 2 = \underline{12\text{cm}}$$

c)  $a = 15\text{cm}$

$$40\text{cm} = 30\text{cm} + \underbrace{2 \cdot b}_{10\text{cm}} \rightarrow b = 10\text{cm} : 2 = \underline{5\text{cm}}$$

WP2, Seite 2



Buch 5, 100, Nr. 20

Anker



Fläche I:  $A = 4\text{m} \cdot 6\text{m} = 24\text{m}^2$

Fläche II:  $A = 6\text{m} \cdot 8\text{m} = 48\text{m}^2$

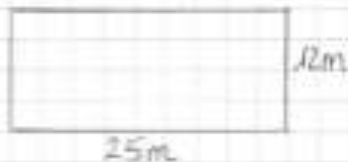
Fläche III:  $A = 16\text{m} \cdot 12\text{m} = 192\text{m}^2$

Grundstück:  $A = \text{I} + \text{II} + \text{III}$

$$A = 24\text{m}^2 + 48\text{m}^2 + 192\text{m}^2$$

$$= \underline{\underline{264\text{m}^2}}$$

Berta

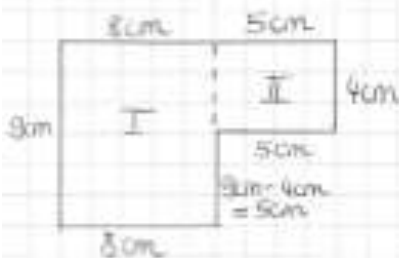


$$A = 12\text{m} \cdot 25\text{m}$$

$$= \underline{\underline{300\text{m}^2}}$$

Bertas Grundstück hat einen größeren Flächeninhalt!

Buch 5 181, Nr. 6a



Fläche I:  $A = 9\text{cm} \cdot 8\text{cm} = 72\text{cm}^2$

Fläche II:  $A = 4\text{cm} \cdot 5\text{cm} = 20\text{cm}^2$

$$A = 72\text{cm}^2 + 20\text{cm}^2 = \underline{\underline{92\text{cm}^2}}$$

$$U = 9\text{cm} + 8\text{cm} + 5\text{cm} + 4\text{cm} + 5\text{cm} + 5\text{cm} +$$

$$8\text{cm} = \underline{\underline{44\text{cm}}}$$

Aufgabe 7:



Fläche I:  $A = 4\text{m} \cdot 1,5\text{m} = 6\text{m}^2$

Fläche II:  $A = 3,5\text{m} \cdot 7\text{m} = 24,5\text{m}^2$

Fläche III:  $A = 1,5\text{m} \cdot 3\text{m} = 4,5\text{m}^2$

$$A = \text{I} + \text{II} + \text{III} = 6\text{m}^2 + 24,5\text{m}^2 + 4,5\text{m}^2 = \underline{\underline{35\text{m}^2}}$$

$$U = 3,5\text{m} + 3\text{m} + 1,5\text{m} + 4\text{m} + 6,5\text{m} + 3\text{m} + 1,5\text{m} + 4\text{m}$$

$$= \underline{\underline{27\text{m}}}$$

WP2, Seite 3