

Klasse 6a:**Wochenplan: 23. – 27.03.2020**

Wichtiger Hinweis zur Abgabe: Notiere deinen Namen, deine Klasse und verantwortlichen Lehrkraft.

Tipp: Manchmal findest du unten Lösungen zu den Aufgaben der letzten Woche.

Fach	Aufgabe (Stundenumfang)	
Mathematik (4h)	<p>Lesen: Lb S. 182 „Einstieg“ Lb S. 182 „Aufgabe 1a + Lösung 1a“</p> <p>Übung 1: Mache die Konstruktion, wie im Buch (S. 182 Nr. 1a) beschrieben, auf einem weißen Blatt nach.</p> <p>In Merkteil (MT) übertragen (Überschriften farbig!): Dreieckskonstruktionen – Kongruenzsätze Kongruenzsatz sss Lb S. 182 „Information“ (mit farbigem Bild + fett) Lb S. 182 „Aufgabe 1a (mit Planfigur wie im Buch) (siehe Lösung!)</p> <p>Übung 2: Lb S. 183 Nr. 2a, b Notiere bei Konstruktionen immer: geg.: Planfigur: Konstruktion:</p> <p>Übung 3: Lb S. 183 nr. 6a, b, c</p> <p>Übung 4: Lb S. 183 Nr. 7</p>	manon.tischer@ghs.lernsax.de
Deutsch (4h)	<p>Aufgaben: AH S.68 (Lösungseinlage in der Schule abholen) LB S. 230 Nr. 6 vervollständigen LB. S. 230 Nr. 7/8/9/10 Überprüfe dein Wissen LB.S. 231</p>	antje.fuhrmann@ghs.lernsax.de
Physik (2h)	<p>Lesen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lb S. 70 – 75 <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lb S. 75 Nr. 1-4; 8 	uwe.sickert@ghs.lernsax.de
Englisch (3h)	<p>Grammatikteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tabelle (3. Spalte) unregelmäßige Verben ergänzen => mit Lb S. 210-211 lernen bis 29.04.20 <p>Übung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lb S. 51 Nr. 9 + WB S. 38 Nr. 5 Lb S. 50 Nr. 7 + WB S. 33 Nr. 8 	
Sport	Thema Handball:	frank.bartho@ghs.lernsax.de

(2h)	<ul style="list-style-type: none"> • Recherchiere, den Aufbau eines Handballfeldes. • Skizziere das Spielfeld und trage die Bezeichnungen und Maße ein. 	
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Lösungen von letzter Woche:

Deutsch:

- Lösungen LB S. 227 Nr. 1

Einfache Verbformen	Zusammengesetzte Verbformen
wir besitzen	wir hatten geholt
er heißt	wir haben beigebracht
er zerkaut	es ist passiert
er springt hoch	Ich bin gegangen
sie saß	Sie hat gesonnt
sie stand auf	Er war aufgeregt
sie machte	Er hatte gesehen
sie fauchte	Er war gekommen
	Er hat genommen
	Er hat sich versteckt
er wollte	<i>er wollte hinlaufen</i>
ich musste	<i>ich musste lachen</i>

- Lösung zu 228/4. Du hast dich mit der Darstellung der Verben im Wörterbuch vertraut gemacht. In der Tabelle siehst du, was das für Formen sind.
- Bsp.: heißen: du heißt, sie heißt, du hießest, sie hieß, sie hat Müller geheißten, heiß ihn, wie du willst,

Verbform	Person Zahl Geschlecht Zeitform Modus
heißen	Infinitiv
du heißt	2. Person Singular Präsens
sie heißt	3. Person Singular Präsens
du hießest	2. Person Singular Konjunktiv
sie hieß	3. Person Singular Präteritum
sie hat Müller geheißten	3. Person Singular Perfekt (Hilfsverb haben + Partizip II)
heiß ihn, wie du willst	Imperativ

- Lösung Nr. 4: Falsch war :

heißen	hieß	geheißten
siegen	siegte	gesiegt
bringen	brachte	gebracht
weiden	weidete	geweidet

- Lösung 228 Nr. 5 für Infinitiv mit **Vorsilben** findest du diese Formen unter dem einfachen Verb z.Bsp. erscheinen unter scheinen, zerstechen unter stechen...

Infinitiv	Partizip II	Infinitiv	Partizip II
befehlen	hat befohlen	erscheinen	ist erschienen
ergreifen	hat ergriffen	entwerfen	hat entworfen
verlieren	hat verloren	misslingen	ist misslungen
empfehlen	hat empfohlen	entschließen	hat sich entschlossen
erkennen	hat erkannt	unterbrechen	hat unterbrochen

zerstechen	hat zersto ch en	ent leihen	hat entlie h en
empfinden	hat empfun d en	ver bergen	hat verb o rgen

- Lösung Nr. 6

1 hinweggeflogen	7 bewegt
2 geflogen	8 gedacht
3 angehalten	9 geblieben
4 ausgestiegen	10 abgezogen
5 gesehen	11 gesprochen
6 gegruselt	12 gegangen

- Lösung Nr. 7
 - a) gebogen, b) gehängt, c) geschienen, d) zugewinkt, e) gelungen

Lösungen Mathe: Siehe nächste Seite

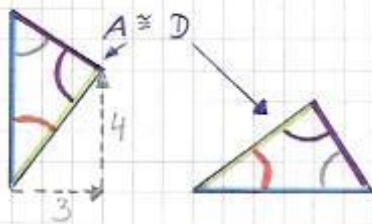
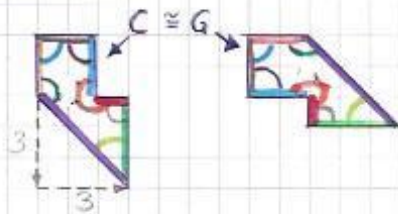
Kl. 6a

Lösungen Wahrungplan 1: 17.-20.03.20

1.) LB S. 179 Nr. 3a, b

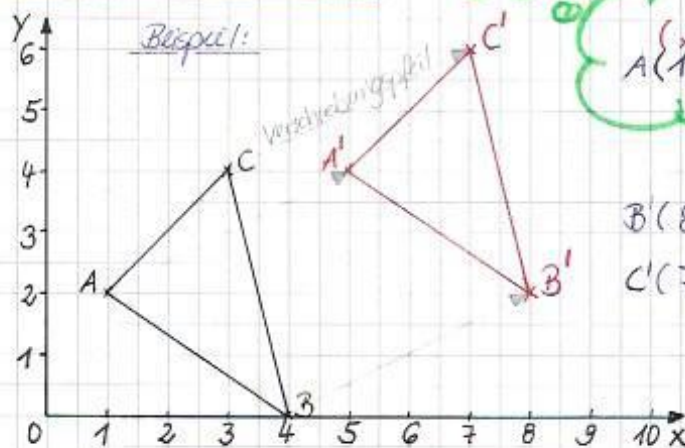
a) kongruente Paare	Figuren ohne kongruenten Partner
$A \cong D$	B
$C \cong G \cong E$	K
$F \cong H \cong L$	

b) Beispiele:



2.) LB S. 180 Nr. 6

Beispiel:



$A \begin{pmatrix} x & | & y \\ 1 & | & 2 \end{pmatrix}$

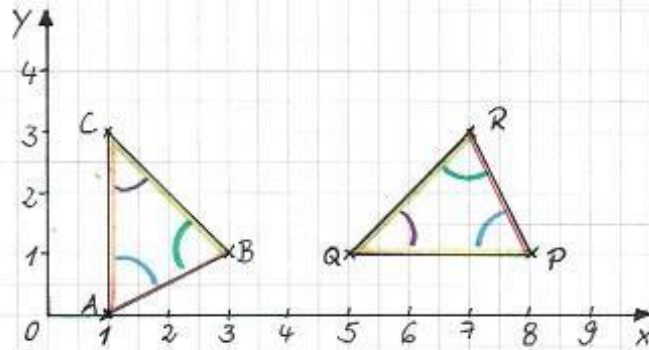
B(8|2)
C'(7|6)

kl 6a

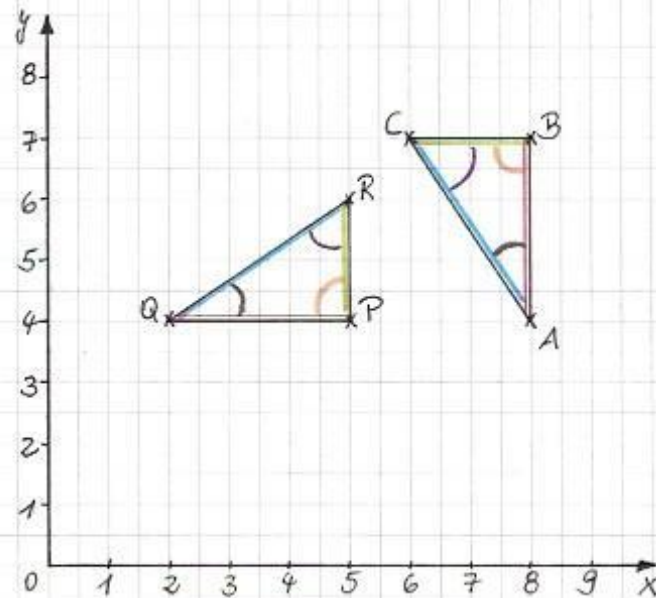
Lösungen Wochenplan 1: 17. - 20.03.20

3) LB. S. 181 Nr. 8

a)

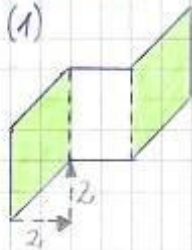


b)



4) LB S. 181 Nr. 9a Beispiele:

(1)



(2)

