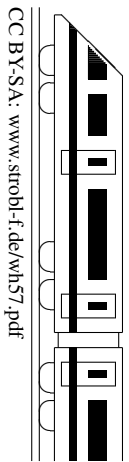
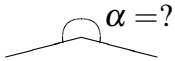
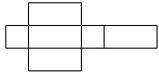
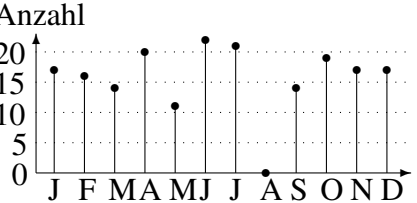
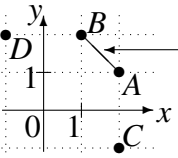


5. Klasse: Tägliche Wiederholung	5
März: 31 Grundwissens-Fragen	07



Zum Ankreuzen stehen jeweils drei Antwortalternativen zur Wahl. Die kleinen Zahlen in der letzten Spalte verweisen auf die entsprechenden Grundwissens-Seiten, z. B. 51 bedeutet siehe grund51.pdf.

		grün	gelb	rot		
01	$3 \cdot 9 + 11^2$	49	120	148	56	
02	$A(0 0), B(0 2), C(-2 2), \sphericalangle ABC =$	45°	90°	270°	55	
03	„Ein Prisma kann 5 Flächen haben“	ja	–	nein	54	
04	$-328 + 228$	-556	-156	-100	53	
05	$1234 \cdot (3 - 2 - 1) =$	0	1234	2468	52	
06	Welche Zahl könnte man auf 2200 runden?	2149	2244	22099	51	
07	„ $(443 - 67) \cdot 17 = 443 \cdot 17 - 17 \cdot 67$ “	ja	–	nein	56	
08	 $\alpha = ?$	152°	208°	256°	55	
09	 „Dies ist ein Quadernetz“	ja	–	nein	54	
10	„Das Netz in Nr. 9 ist achsensymmetrisch“	ja	–	nein	54	
11	$(-17) \cdot (-4) - 99$	-167	anderes	-31	53	
12	Welche Zahl muss man durch 15 dividieren, um 30 zu erhalten?	2	geht nicht	450	52	
13	„ $7 \cdot 10^{11} > 1$ Billion“	ja	–	nein	51	
14	„ $3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 - 1$ ist eine Primzahl“	ja	–	nein	56	
15	Der Buchstabe γ ist ein ...	gamma	delta	epsilon	55	
16	$(-92) : (-4)$	-24	23	24	53	
17	A: „ $62 \cdot 21 = 122$ “	D: „ $216 \cdot 43$ “ 864 658 9298	A o.k.	–	A falsch	52
18	B: „ $67800 : 20 = 3390$ “		B o.k.	–	B falsch	52
19	C: „ $679 \cdot 9 = 6781$ “		C o.k.	–	C falsch	56
20			D o.k.	–	D falsch	52
21	Anzahl  In welchem Monat ist die Zahl am größten?	Juni	Juli	Dezember	51	
22	In wie vielen Monaten war in Nr. 21 die Zahl unter 15?	3	4	5	51	
23	„Das Diagramm in Nr. 21 könnte die Zahl der Schultage im jeweiligen Monat in einem bestimmten Jahr zeigen.“	ja	–	nein	51	
24	 Dies ist ...	AB	[BA	[AB]	54	
25	In Nr. 24 ist $(2 -1)$ der Punkt ...	A	C	D	54	
26	In Nr. 24 ist $\sphericalangle BAC =$	27°	135°	225°	55	
27	Spiegle in Nr. 24 $P(2 2)$ an AB	$P'(0 2)$	$P'(1 1)$	$P'(2 0)$	54	
28	$-7 - (-2)$	-14	-9	-5	53	
29	$38 - (2 \cdot 50 - 38) : 2$	7	26	50	52	
30	Das Dreifache der Zahl 2	$2 + 2 + 2$	$2 \cdot 2 \cdot 2$	3^2	52	
31	$7 \cdot 13 - 12 \cdot 3$	21	anderes	55	56	

grün color: yellow;">gelb color: red;">rot