

5. Klasse: Tägliche Wiederholung

5

Januar: 31 Grundwissens-Fragen

05

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.

01	Alter x in Jahren	0	1	2	3	4		51
	Kopfumfang y in cm	35	46	49	50	51		
	Wähle das passende Diagramm aus!							
02	„Für Nr. 1 wäre auch ein Kreisdiagr. geeignet.“	ja	–	nein				51
03	„Gemäß Nr. 1 wächst bei Neugeborenen der Kopf am schnellsten.“	ja	–	nein				51
04	Wie groß könnte gemäß Nr. 1 der Umfang im Alter von 2 Monaten sein?	ca. 38 cm	ca. 48 cm	ca. 53 cm				51
05	$-55 - 25 + 1$	-81	-79	-29				53
06	Subtrahiere die Summe von 3 und 4 von 34	-27	0	27				52
07	$(-7) - (-3) + (-88)$	-98	anderes	-92				53
08	$2 \cdot 10^6 \bigcirc 62$	<	=	>				51
09	$-100 - (-550 - 500)$	-1150	-50	950				53
10		Koordinaten von E:		$(-1 3)$	anderes	$(2 -1)$		54
11	Welcher der Punkte in Nr. 10 ist $(-1 1)$?	B	D	keiner				54
12	„In Nr. 10 liegt C auf DE“	ja	–	nein				54
13	„ABCD ist ein Viereck“	ja	–	nein				54
14	$7612 - 2777$	4835	4935	5165				52
15	$612 - 1555$	-1047	-953	-943				53
16	Welche der gegebenen Zahlen könnte auf 15000 gerundet werden?	14494	15094	150001				51
17	$-70 + 30 - 16 - 84 + 170$	-310	-30	30				53
18		„AB CD“		ja	–	nein		54
19	„In Nr. 18 gilt: Der Abstand des Punktes C von AB ist \overline{BC} “	ja	–	nein				54
20	„In Nr. 18 gilt: $BC \perp CD$ “	ja	–	nein				54
21	„In Nr. 18 gilt: C liegt auf DE“	ja	–	nein				54
22	$2400 - [4000 - (2400 - 440)]$	360	anderes	3560				52
23	Art des Terms in Nr. 22	Deferenz	Differenz	Divirenz				52
24	$? - 17 = -164$	-181	-147	181				53
25	Drei Milliarden dreißig Millionen	$33 \cdot 10^7$	$303 \cdot 10^7$	$3030 \cdot 10^7$				51
26	$-4999 \bigcirc -501$	<	=	>				53
27		„A ist Spiegelpunkt von B bei Spiegelung an der Achse a“		ja	–	nein		54
28	$34567 + 76543$	100000	anderes	101010				52
29		Dies ist ein ...		Quader	Quadrat	Rechteck		54
30	In der Mitte zwischen -111 und $+77$ ist ...	-94	-33	-17				53
31		Wie viele Symmetrieachsen hat diese „Schneeflocke“?		0	4	8		54

grün

gelb

rot

