Datum: 04.12.2024

Tägliche Übungen

	a=2,8 cm		a = 1,7 cm
1a)	b=3 cm		b=2,2 cm
	c = 1, 5 cm		c = 2,7 cm
	C	1b)	C
	\wedge	10)	
	2/2		2/2
	$A \stackrel{/\alpha}{\longrightarrow} B$		$A \xrightarrow{\alpha} B$
	C		
	a=1,7 cm		a = 2 cm
	b=2,2 cm		b=2,9 cm
1c)	c = 1,7 cm		c=2,9 cm
		1d)	
	γ		
	2/ 2		2 / 8
	$\Lambda \alpha \beta p$		$\Lambda \alpha \beta \rho$
	$A \stackrel{\gamma \alpha \gamma}{c} \stackrel{\gamma \beta \gamma}{c} B$		$A \stackrel{\gamma \alpha \gamma}{c} \stackrel{\gamma \beta \gamma}{c} B$
	$a = 2,9 \ cm$	1f)	a = 2,7 cm
	b=2 cm		b = 1,7 cm
	c=2,2 cm		c = 1,7 cm
1e)			
	2/ 2		\$
	β		β
	$A \xrightarrow{\gamma \alpha \gamma} B$		$A \stackrel{\nearrow}{ } C B$
	a = 2,7 cm		a = 2, 3 cm
	b = 2, 6 cm	1h)	b = 2,9 cm
	c=2,7 cm		c = 1,7 cm
	C		C
1g)			
	2/2		2/2
	$A \stackrel{\alpha}{=} B$		$A \stackrel{/\alpha}{\longrightarrow} B$
	С		А с В

	a=1,8 cm		a=2,5 cm
	b=2,9 cm		b=2,3 cm
	c=2,3 cm		c=2,7 cm
	C		C
1i)		1j)	
	2/3/8		2/2
	$A \stackrel{/\alpha}{} \stackrel{\beta}{} B$		$A \stackrel{/\alpha}{\longrightarrow} B$
	СВ		А с В
	a=1,7 cm		a=2,7 cm
	b=2,7 cm		b = 3 cm
	c = 1,6 cm		c=2,3 cm
1k)		11)	
	2/2		2/3
	$A \stackrel{/\alpha}{} \stackrel{\beta}{} B$		$A \stackrel{/\alpha}{ } \stackrel{\beta}{ } B$
	A C B		А с В
	$a=2,6 \ cm$		$a = 1,9 \ cm$
	b=2,4 cm		b=2,2 cm
	c=2,7 cm		c = 1,9 cm
2a)		2b)	
		,	
	a = 1,9 cm		1.7
	b = 3 cm		a = 1,7 cm
	c = 2,5 cm		b = 2,9 cm
20)	c = 2,3 cm	54)	c = 1,9 cm
2c)		2d)	
	a = 2.6 cm		
	a = 2,6 cm		$a = 1,8 \ cm$
	b = 1,7 cm		b=1,7 cm
2e)	c=2,2 cm	Ot)	c=2,4 cm
		2f)	

2g)	a = 2, 2 cm $b = 2 cm$ $c = 2, 7 cm$	2h)	a = 2,8 cm $b = 2,3 cm$ $c = 1,9 cm$
2i)	a = 2, 4 cm $b = 1, 8 cm$ $c = 2, 9 cm$	2j)	a = 1, 6 cm $b = 2, 4 cm$ $c = 2, 8 cm$
2k)	a = 1, 5 cm $b = 2, 7 cm$ $c = 2, 1 cm$	21)	a = 2,5 cm $b = 2 cm$ $c = 2,8 cm$

Datum: 04.12.2024

Lösungen Tägliche Übungen





