

ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತರಗತಿ: 8

«μθΙΑΥΑΑ»

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

ವರ್ಷ: 2015-16

ತಿಂಗಳು	ದೊರೆಯುವ ಬೋಧನಾ ಅಂಶ	ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಠಗಳು	ಪಾಠಗಳು ಮುಗಿದವೆಯೇ?	ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ	ಮನಗಲಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
					ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಡ್ಡಿದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಡ್ಡಿದ್ದು		
ಜುಲೈ	15	ಸೇತುಬಂಧ: ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ								
	10	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 1: ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗಿನ ಆಟ a)ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು b)ಅಂಕಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಕೆಲವು ಆಟಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು								
ಜುಲೈ	12	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 1: ಸ್ವಯಂ ಸಿದ್ಧಗಳು ಮತ್ತು ಆಧಾರ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳು								
	13	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 2:ವರ್ಗ ವರ್ಗಮೂಲಗಳು;ಘನ ಘನಮೂಲಗಳು								
ಆಗಸ್ಟ್	10	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 1:ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು a)ವಿಂಗಡನೆ,ಬೀಜಪದೋಕ್ತಿಗಳು b)ಸಂಕಲನ,ವ್ಯವಕಲನ,ಗುಣಾಕಾರ,ವಿಷೇಶ ಗುಣಲಬ್ಧಗಳು								
	13	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 1:ಪ್ರಮೇಯಗಳು								
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	10	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 2: ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆ a)ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳು b)ತ್ರಿಪದೋಕ್ತಿಗಳ ಅಪವರ್ತನ								
	10	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 2: ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಮೇಯಗಳು a)ವಿಂಗಡನೆ b)ಪ್ರಮೇಯಗಳು								
	ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಸಾಧನ ಪರೀಕ್ಷೆ									

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತರಗತಿ: 8

«µθiÀUÀÀ/A

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

ವರ್ಷ: 2015-16

ತಿಂಗಳು	ದೊರೆಯುವ ಬೋಧನಾ ಅಂಶ	ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಠಗಳು	ಪಾಠಗಳು ಮುಗಿದವೆಯೇ ?	ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ	ಮನೆಗಲಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
					ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತದ್ದಿದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತದ್ದಿದ್ದು		
ಅಕ್ಟೋಬರ್	5	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 3: ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸರ್ವಸಮತೆ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು (ಬಾ.ಕೋ.ಬಾ,ಕೋ.ಬಾ.ಕೋ, ಬಾ.ಬಾ.ಬಾ, ಲಂ.ಕ.ಬಾ )ಹಾಗೂ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು								
ನವೆಂಬರ್	10	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 3: ಭಾಗಲಬ್ಧಸಂಖ್ಯೆಗಳು * ಗುಣಗಳು,ಲೆಕ್ಕಗಳು								
	12	ಘಟಕ 4: ವಾಣಿಜ್ಯ ಗಣಿತ *ಶೇಕಡಾ,ಲಾಭ..ನಷ್ಟ,ರಿಯಾಯಿತಿ,ದಲ್ಲಾಳಿ,ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ								
ಡಿಸೆಂಬರ್	10	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 3:ಒಂದು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ಸರಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು * ಬಿಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಗಳು								
	14	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 4:ತ್ರಿಭುಜಗಳ ರಚನೆ *ಬಾಹುಗಳು ಮತ್ತು ಕೋನಗಳು ಕೊಟ್ಟಾಗ *ಸಮಬಾಹು ಮತ್ತು ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜಗಳು								
ಜನವರಿ	14	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 5: ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ a)ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ,ಆಯತ ಚಿತ್ರ ರಚಿಸುವುದು b)ಸರಾಸರಿ,ಮಧ್ಯಾಂಕ, ರೂಢಿ ಬೆಲೆ								
	10	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 4: ಘಾತಾಂಕಗಳು *ಉಪಯೋಗಗಳು ,ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು								
ಫೆಬ್ರವರಿ	12	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 5: ಆಲೇಖಗಳ ಪರಿಚಯ *ಉಪಯೋಗಗಳು ,ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು								
	12	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 5: ಚತುರ್ಭುಜಗಳು * ವಿಧಗಳು ಹಾಗೂ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು								
ಮಾರ್ಚ್	10	ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ ಘಟಕ 1: ಆಯತ ಮತ್ತು ಘನಾಕೃತಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಘನಫಲಗಳು								
2ನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಸಾಧನ ಪರೀಕ್ಷೆ										

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತರಗತಿ: 9

«µÀiÀUÀÀ»

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

ವರ್ಷ: 2015-16

ತಿಂಗಳು	ದೊರೆಯುವ ಬೋಧನಾ ಅಂಶ	ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಠಗಳು	ಪಾಠಗಳು ಮುಗಿದವೆಯೇ?	ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ	ಮನಗಲಿಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
					ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಂದಿದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಂದಿದ್ದು		
ಜೂನ್	15	ಸೇತುಬಂಧ: ಪೂರ್ವಪರೀಕ್ಷೆ ,ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ								
	10	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 1: ವರ್ಗಮೂಲ a)ಪೂರ್ಣವರ್ಗಗಳ ವರ್ಗಮೂಲ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು b)ಭಾಗಾಹಾರ ವಿಧಾನದಿಂದ ವರ್ಗಮೂಲ. c)ಪೂರ್ಣವರ್ಗವಲ್ಲದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವರ್ಗಮೂಲ								
ಜುಲೈ	10	ವಾಣಿಜ್ಯಗಣಿತ ಘಟಕ 1: ಬ್ಯಾಂಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಖಾತೆಗಳು ಮತ್ತು ಚೆಕ್ ನ ವಿಧಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳು )								
	16	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 4:ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಗಳು *ವ್ಯಾಖ್ಯೆ,ವಿಧಗಳು,ನಿಯಮಿತ-ಅನಿಯಮಿತ, *ಅಂತರ್ ವಕ್ರ -ಬಹಿರ್ ವಕ್ರ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಗಳು *ಒಳಕೋನ-ಹೊರಕೋನಗಳ ಅಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.								
ಅಗಸ್ಟ್	09	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 2: ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು a)ವಿವಿಧ ಸಂಖ್ಯಾಗಣಗಳು b)ಬಾಗಲಬ್ಧ ಮತ್ತು ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು								
	07	ವಾಣಿಜ್ಯಗಣಿತ ಘಟಕ 2 : ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ								
	07	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 1 : ಬಹುಪದ ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳ ಗುಣಾಕಾರ								
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	10	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 2: ಅಪವರ್ತಿಸುವಿಕೆ								
	10	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 2 : ಚತುರ್ಭುಜಗಳು *ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು,ಅಂಶಗಳು,ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು *ವಿವಿಧ ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ರಚನೆ								
ಮೊದಲನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಸಾಧನ ಪರೀಕ್ಷೆ										

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತರಗತಿ: 9

«µÀÁÀÀÀÁÀ»

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

ವರ್ಷ: 2015-16

ತಿಂಗಳು	ದೊರೆಯುವ ಬೋಧನಾ ಅಂಶ	ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಠಗಳು	ಪಾಠಗಳು	ಮುಗಿದಿದೆಯೇ ?	ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ	ಮನೆಗಲಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
						ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಿದ್ದಿದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಿದ್ದಿದ್ದು		
ಅಕ್ಟೋಬರ್	5	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 3: ಕರಣಿಗಳು * ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಕರಣೀಯ, ಕರಣಿಯ ಕ್ರಮ, ಘಾತಾಂಕ ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು									
ನವೆಂಬರ್	08	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 3: ಮ.ಸಾ.ಅ ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ									
	14	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 3: ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಮೇಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು									
ಡಿಸೆಂಬರ್	14	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 4: ಗಣಗಳು * ವಿಧಗಳು, ಗಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳು, ವೆನ್ ನಕ್ಷೆಗಳು									
	11	ವಾಣಿಜ್ಯಗಣಿತ ಘಟಕ 3 : ಬಾಡಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಂತುಗಳು									
ಜನವರಿ	10	ಅಂಕಗಣಿತ ಘಟಕ 5: ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ									
	7	ವಾಣಿಜ್ಯಗಣಿತ ಘಟಕ : ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ									
	7	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 4: ವೃತ್ತಗಳು									
ಫೆಬ್ರವರಿ	15	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 5: ಭಾಗಾಕಾರ ಘಟಕ 6: ಏಕಕಾಲಿಕ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು									
	08	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 5: ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ ಏಕೀಭವನ ರೇಖೆಗಳು ತಭುಜದಲ್ಲಿ ಅಂತಃವೃತ್ತ ಪರಿವೃತ್ತ ರಚಿಸುವುದು									
ಮಾರ್ಚ್	5	ಬೀಜಗಣಿತ ಘಟಕ 6: ಮಾಪು									
	10	ರೇಖಾಗಣಿತ ಘಟಕ 6: ಘನಾಕೃತಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹಾಗೂ ಘನಫಲ * የፌዴರಲ್ ሥልጣን									
2ನೇ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಸಾಧನ ಪರೀಕ್ಷೆ											

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತರಗತಿ: 10

«PÀiÀUÀÀÀ»

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

ವರ್ಷ: 2015-16

ತಿಂಗಳು	ದೊರೆಯುವ ಬೋಧನಾ ವಿಧಿ	ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಠಗಳು	ಪಾಠಗಳು ಮುಗಿದಿವೆಯೇ?	ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ	ಮನಗಲಿಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
					ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಿದ್ದಿದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತಿದ್ದಿದ್ದು		
<b>FA-I</b>										
ಪ್ರೌಢ	5	<p>ಗಣಗಳು</p> <p>*ಪರಿವರ್ತನೀಯ,ಸಹವರ್ತನೀಯ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ.</p> <p>*ವಿಭಾಜಕ ನಿಯಮ,ಡಿ'ಮಾರ್ಗನ್ ನಿಯಮಗಳು</p> <p>*ಗಣಗಳ ಗಣಾಂಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ</p>								
	14	<p>ವೃತ್ತಗಳು</p> <p>*ಜ್ಯಾದ ರಚನೆ,ವೃತ್ತಖಂಡದಲ್ಲಿನ ಕೋನಗಳು , ಏಕಕೇಂದ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಸರ್ವಸಮ ವೃತ್ತಗಳು</p> <p>*ವೃತ್ತ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು <u>ಸ್ಪರ್ಶದ ರಚನೆ.</u></p> <p>*ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ</p> <p>*ತ್ರಿಜ್ಯ/ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಕೊಟ್ಟಾಗ ತ್ರಜ್ಯಗಳ ಅಂತ್ಯಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ</p> <p>*ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ.</p> <p>*ಸ್ಪರ್ಶಿಸುವ ವೃತ್ತಗಳು ,ಅರ್ಥ,ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ.</p> <p>*ನೇರ ಮತ್ತು ವ್ಯುತ್ಕೃಷ್ಟ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು.</p>								
	5	<p>ಕರಣಿಗಳು</p> <p>*ವಿಧಗಳು:ಸಮರೂಪ,ಅಸಮರೂಪ</p> <p>*ದ್ವಿಪದ ಕರಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಗಣಾಕಾರ</p> <p>*ಸಂಕಲನ,ವ್ಯವಕಲನ &amp; ಗುಣಾಕಾರ</p> <p>*ಛೇದದ ಅಕರಣೀಕರಣ</p>								
ಶೈಕ್ಷಣಿಕ	16	<p>ಶ್ರೇಣಿಗಳು</p> <p>A.P , G.P ,H.P</p> <p>*ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪ,ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದ, ಸಮಸ್ಯೆಗಳು</p> <p>*A.P , G.P : ಶ್ರೇಣಿಗಳು ,ಸಮಸ್ಯೆಗಳು</p> <p>*A.M, G.M ,H.M</p>								
	8	<p>ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳು</p> <p>*ಮಹತ್ತಮ ಘಾತ ,ಶೂನ್ಯತೆ</p> <p>*ಭಾಗಾಕಾರ ಅಲ್ಗಾರಿಥಂ</p> <p>*ಶೇಷ ಪ್ರಮೇಯ,ಅಪವರ್ತನಾ ಪ್ರಮೇಯ</p> <p>*ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಭಾಗಾಕಾರ</p>								

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ತಿಂಗಳು	ದೊರೆಯುವ ಬೋಧನಾ ಅಂಶ	ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಠಗಳು	ಪಾಠಗಳು ಮುಗಿದಿವೆಯೇ?	ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ	ಮನೆಗಲಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
					ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತದ್ದಿದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತದ್ದಿದ್ದು		
<b>FA-II</b>										
ಅಗಸ್ಟ್	16	ಸಮರೂಪಿ ತ್ರಿಭುಜಗಳು *ಅರ್ಧ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆ *ಮೂಲ ಸಮಾನಪಾತತೆಯ ಪ್ರಮೇಯ, ವಿಲೋಮ & ಉಪಪ್ರಮೇಯಗಳು . *ಕೋನ ಕೋನ & ಬಾ.ಬಾ.ಬಾ ನಿರ್ಧಾರಣ ಗುಣ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ *ಪ್ರಮೇಯಗಳು								
	8	ಪೈಥಾಗೊರಸ್ ಪ್ರಮೇಯ *ಪ್ರಮೇಯ, ವಿಲೋಮ, ತ್ರಿವಳಿಗಳು, ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.								
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್	6	ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು *ಯೂಕ್ಲಿಡ್ ನ ಅನುಪ್ರಮೇಯ, ಅಂಖಗಣಿತದ ಮೂಲ ಪ್ರಮೇಯ, ಉಪಪ್ರಮೇಯಗಳು . *ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ								
	18	ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮಧ್ಯವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ								
<b>FA-III</b>										
ನವೆಂಬರ್	24	ವರ್ಗಸಮೀಕರಣಗಳು *ವ್ಯಾಖ್ಯೆ, ಶುದ್ಧ & ಮಿಶ್ರವರ್ಗಸಮೀಕರಣಗಳು *ವರ್ಗಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು: ಅಪವರ್ತನಾ ವಿಧಾನ, ವರ್ಗಪೂರ್ಣ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ, ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ , ನಕ್ಷಾ ವಿಧಾನದಿಂದ. *ಮೂಲಗಳು & ಸಹಗುಣಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ. *ಶೋಧಕ & ಮೂಲಗಳ ಸ್ವಭಾವ.								
ಡಿಸೆಂಬರ್	8	ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ *ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು: ನೇರ ವಿಧಾನ, ನೈಜ ಸರಾಸರಿ ವಿಧಾನ, ಅಂದಾಜು ಸರಾಸರಿ ವಿಧಾನ, ಹಂತವಿಚಲನಾ ವಿಧಾನ. *C.V & ಪೈ ನಕ್ಷೆಗಳು								
	8	ಕ್ರಮಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ವಿಕಲ್ಪಗಳು *ವಿಣಿಕೆಯ ಮೂಲತತ್ವ, ಸೂತ್ರಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು.								
	8	ಸಂಭವನೀಯತೆ *ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಪ್ರಯೋಗ, ಫಲಿತ ಗಣ, ಸಮಾನ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಘಟನೆಗಳು, ಅರ್ಥ & ಸಮಸ್ಯೆಗಳು. *ಪೂರಕ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ವರ್ಜ್ಯ ಘಟನೆಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆ								

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತರಗತಿ:10

«µ∂i∂U∂i∂»

ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ

ವರ್ಷ: 2015-16

ತಿಂಗಳು	ದೊರೆಯುವ ಬೋಧನಾ ಅಂಶ	ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಾಠಗಳು	ಪಾಠಗಳು ಮುಗಿದಿವೆಯೇ ?	ಮುಗಿಯದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾರಣ	ಮನೆಗೆಲಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಕಿರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು		ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ	ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ
					ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತದ್ದಿದ್ದು	ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು	ತದ್ದಿದ್ದು		
<b>FA-IV</b>										
ಜನವರಿ	8	ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ *ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳ ಆರು ಅನುಪಾತಗಳು, ಆರು ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಅನುಪಾತಗಳು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಅನುಪಾತಗಳ ಬೆಲೆಗಳು. *ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣ *ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ದೂರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು.								
	8	ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ *ಮೂಲಭೂತ ಕಲ್ಪನೆಗಳು, ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ಅಕ್ಷಗಳು, ಮೂಲಬಿಂದು *ax+by=c ಯ ನಕ್ಷೆ *ಮೂಲಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ಇರುವ ದೂರ. *ಭಾಗ ಪ್ರಮಾಣ ಸೂತ್ರ								
	8	ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ *ಸಿಲಿಂಡರ್, ಶಂಕು, ಶಂಕುವಿನ ಭಿನ್ನಕ, ಗೋಳ, ಅರ್ಧಗೋಳ ಗಳ ಅರ್ಥ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ & ಗಾತ್ರ. *ಜೋಡಿಸಿದ ಘನಾಕೃತಿಗಳು ಅವಿಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಗಾತ್ರ. *ಸ್ಕೇಲ್ ಡ್ರಾಯಿಂಗ್.								
ಫೆಬ್ರವರಿ	20	ಪುನರಾವರ್ತನೆ								
ಮಾರ್ಚ್	24	ಪುನರಾವರ್ತನೆ								
	<b>ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ</b>									

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :

ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ :