	PAR MATHE	T-IV MATI	cs BOOKLET
91.	There are three sectors in a pie- diagram. If the angles of two sectors are 80° and 140°, then the angle of the third sector is 25 Sym 399 $300 Sym$ 399 $300 Sym$ 399 399 $300 Sym$ 399	95.	In a $\triangle ABC$, if $ \underline{A} = 90^{\circ}$ and $ \underline{B} = 2 \underline{C} $, then $ \underline{C} $ is as $\triangle ABC$ of $ \underline{A} = 90^{\circ}$, $ \underline{B} = 2 \underline{C} = 2000$ (a) $ \underline{C} = 2 \underline{C} = 2000$ (b) $ \underline{C} = 2 \underline{C} = 2000$ (c) $ \underline{C} = 2 \underline{C} = 2000$ (c) $ \underline{C} = 20000$ (c) $ \underline{C} = 2000$ (c) $ \underline{C} = 20000$ (c) $ \underline{C} = 200000$ (c) $ \underline{C} = 200000$ (c) $ \underline{C} = 2000000$ (c) $ \underline{C} = 200000$ (c) $ \underline{C} = 2000000$ (c) $ \underline{C} = 20000000$ (c) $ \underline{C} = 200000000000000000000000000000000000$
93.	The value of $\left(1^2 - \frac{1}{3^2}\right) \left(1^2 - \frac{1}{4^2}\right)$ $\left(1^2 - \frac{1}{5^2}\right) \dots \left(1^2 - \frac{1}{100^2}\right)$ is $\left(1^2 - \frac{1}{3^2}\right) \left(1^2 - \frac{1}{4^2}\right)$ $\left(1^2 - \frac{1}{5^2}\right) \dots \left(1^2 - \frac{1}{100^2}\right)$ Deux (1) $\frac{101}{150}$ (2) $\frac{7}{150}$ (3) $\frac{9}{200}$ (4) $\frac{3}{100}$	[18]	 one shirt, then the cloth required for 7 shirts is





103. The value of $\frac{9}{-17} \times \left(\frac{3}{7} - \frac{4}{5}\right)$ is $\frac{9}{-17} \times \left(\frac{3}{7} - \frac{4}{5}\right)$ Decominants (1) $\frac{-117}{595}$ (2) $\frac{117}{595}$ (3) $\frac{595}{117}$ (4) $\frac{-595}{117}$

104. The ratio between Rs. 2 and 60 paise

రూ. 2 మరియు 60 పైసల మధ్య నిష్పత్తి (1) 1:30 (2) 30:1 (3) 10:3 (4) 3:10

is



(1) an isosceles triangle

- (2) an equilateral triangle
- (3) a right angled triangle
- (4) a right angled isosceles triangle

ఒక త్రిభుజములోని ఒక కోణము విగిలిస రెండు కోణాల సరాసరి మరియు గరిష్ఠ, కనిష్ఠ కోణాల మధ్య బేధము 60° అయిన ఆ త్రిభుజము

(4) ఒక సమద్వి బాహుత్రిభుజం

- (2) ఒక సమబాహుత్రిభుజం
- (3) ఒక లంబకోణ తిభుజం

W-21/TET-111-EM/TM

- 106. The difference between the largest 6 digit number and the smallest 5 digit number is ఆరు అంకెల మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యకు, ఐదు అంకెల మిక్కిలి చిన్న సంఖ్యకు గల బేధము (1) 999998 (2) 888888 (3) 988888 (4) 989999 107. The summer vacation was declared for all the schools from April 24th. If the vacation is for 49 days, then the schools reopen on (1) June 11th (2) June 12th (3) June 10th (4) June 13th అన్ని పాఠశాలలకు ఏపియల్ 24 ప తేదినుండి పేసవి సెలవులు ప్రకటించారు, సెలవులు 49 రోజులైన పాఠశాలలు పునఃప్రారంభమగు తేది (1) జూన్, 11 (2) జూన్, 12 (3) జూన్, 10
 - (4) జూన్, 13
- 108. If two-thirds, half and one-seventh of a number is added to itself, the result is 37. Then the number is

ఒక సంఖ్య యొక్క 2/3 ప భాగము, సగము మరియు 1/7 ప భాగము ఆ సంఖ్యకు కలిపిసదో దాని విలువ 37 అయిన, ఆ సంఖ్య

(1)
$$14\frac{2}{97}$$
 (2) $16\frac{2}{97}$
(3) $18\frac{2}{97}$ (4) $15\frac{1}{97}$

[20]



METHODOLOGY BOOKLET		
 115. The author of 'Pancha Siddhantika' is	 117. Students are asked to find the various characteristics of a rectangle by using a geometric box. The teaching method adopted is the	



2

J

119. "Student verifies the outcome when two fractions are multiplied". This specification belongs to the objective

of(1) understanding

- (2) knowledge
- (3) application
- (4) skill

''రెండు భిన్నాలను గుణించగా పచ్చిన ఫలితాన్ని విద్యార్థి సరిచూచును'' ఇది ఈ లక్ష్యానికి చెందిన స్పష్టీకరణ

(1) అవగాహన

- (2) జ్ఞానము
- (3) వినియోగము
- (4) నైపుణ్యము

120. To evaluate a text book as per the Hunter's score card, the content is to be assessed for points.

BOOKLET

హంటర్స్ స్కోర్ కార్డు ఆధారంగా ఒక పాఠ్యపుస్తకాన్ని మూల్యాంకసం చేయడానికి పాఠ్య విషయాన్నిఇన్ని పాయింట్లకు మదింపు చేయపచ్చు

(1) 50

- (2) 250
- (3) 100
- (4) 300