> ఒక పృత్తాకార రేఖాచిత్రాన్ని మూడు సెక్టారులుగా విభజించినారు. $80^{\rm o}$ మరియు $140^{\rm o}$ ల కోణాలతో రెండు సెక్టారులు ఏర్పడిస, మూడవ సెక్టరు కోణం

- $(1) 220^{\circ}$
- $(2) 60^{\circ}$
- $(3) 140^{\circ}$
- $(4) 80^{\circ}$
- 92. A cricket ball's cost is Rs. 36 and the cost of a cricket bat is 12½ times that of the cost of the cricket ball. The cost of the cricket bat (in rupees) is ... టిక్ క్రికెట్ బంతి ధర రూ. 36. క్రికెట్ బ్యాట్ ధర క్రికెట్ బ్యాట్ ధర క్రికెట్ బ్యాట్ ధరకు 12½ రెబ్లు అయినచో ఆ క్రికెట్ బ్యాట్ చర (రూ. లలో)
 - (1) 450
- (2) 350
- (3) 550
- (4) 650
- **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

$$\left(1^2 - \frac{1}{3^2}\right) \left(1^2 - \frac{1}{4^2}\right)$$

- $\left(1^2 \frac{1}{5^2}\right)$ $\left(1^2 \frac{1}{100^2}\right)$ విలుప
- (1) $\frac{101}{150}$
- (2) $\frac{7}{150}$
- (3) $\frac{9}{200}$
- $(4) \frac{3}{100}$

94. In a $\triangle ABC$, if $|\underline{A}| = 90^{\circ}$ and $|\underline{B}| = 2|\underline{C}|$, then $|\underline{C}|$ is

ఒక $\triangle ABC$ లో $|\underline{A}=90^{\circ}$, $|\underline{B}=2|\underline{C}$ అయిన

- $\mid C$ విలుప
- $(1) 15^{\circ}$
- $(2) 30^{\circ}$
- $(3) 45^{\circ}$
- $(4) 90^{\circ}$
- 95. The present age of a father is 42 years and of his son is 12 years. The ratio of age of the father to his son 2 years ago was

తండ్రి, కుమారుల ద్రస్తుత పయస్సులు పరుసగా 42సంవత్సరాలు, 12 సంవత్సరాలు అయినచో 2సంవత్సరాల క్రితం వారి పయస్సుల నిష్పత్తి

- (1) 7:2
- (2) 4:1
- (3) 2:7
- (4) 1:4
- 96. If 2 m. 60 cm cloth is required for one shirt, then the cloth required for 7 shirts is
 - (1) 14 m. 80 cms
 - (2) 18 m. 20 cms
 - (3) 15 m. 20 cms
 - (4) 16 m. 80 cms

ఒక చొక్కాకు 2 మీ. 60 సెం.మీ. గుడ్డ అహుఝ్రాసరో 7 చొక్కాలకు అవసరమగు గుడ్డ

- (1) 14 మీ. 80 సెం.మీ.
- (2) 18 మీ. 20 సెం.మీ.
- (3) 15 మీ. 20 సెం.మీ.
- (4) 16 మీ. 80 సెం.మీ.

97. The value of $\sqrt{1.44 \times 6.25}$ is

 $\sqrt{1.44 imes 6.25}$ యొక్క విలుప

- (1) 2
- (2) 1
- (3) 4

(4) 3

- 98. If x, y, z are any three rational numbers and if x > y, y > z, then x > z. This property is known as
 - (1) Law of Tricotomy
 - (2) Transitive Property
 - (3) Associative Property
 - (4) Closure Property

x, y, z లు ఏపేని మూడు అకరణీయ సంఖ్యలై, x>y, y>z అయిన x>z అవుతుంది. ఈ ధర్మానికి గల పేరు

- (1) పర్గత్రయ విభజన ధర్మం
- (2) సంక్రమణ ధర్మం
- (3) సహచర ధర్మం
- (4) సంపృత ధర్మం

ఒక పాఠశాలలో 560 మంది విద్యార్థులు కలరు. వారిలో బాలికల సంఖ్య బాలురసంఖ్యకు $14 rac{2}{7}\%$ అయిన ఆ పాఠశాలలోని బాలికల సంఖ్య

- (1) 320
- (2) 80
- (3) 70
- (4) 490

100. If a clock shows 8 o'clock, then the angle between the two hands is

గడియారములో 8 గంటలప్పుడు రెండు ముళ్ళ మధ్యకోణము

- (1) 240°
- $(2) 120^{\circ}$
- $(3) 145^{\circ}$
- $(4) 125^{\circ}$
- 101. To represent equal numerical values, same type of diagrams are used in
 - (1) bar diagrams
 - (2) pie diagrams
 - (3) sectors
 - (4) pictographs

సమాన సంఖ్య విలువలను సూచించుటకు ఒకే రకమైన బొమ్మలు ఉపయోగించు చిత్రము

- (1) కమ్మీ విత్రాలు
- (2) పృత్త కారరేఖాచిత్రాలు
- (3) సెక్టారులు
- (4) పట చిత్రాలు
- 102. There are some bags, where 21 bags are kept in each room. If the bags are kept in 16's and 20's per room, 4 bags are left out. The total number of bags that are there in all is

ఒక్కొక్క గదిలో 21 చొప్పున కొన్ని ధాన్యవు బస్తాలు కలవు. ఆ బస్తాలను ఒక్కొక్క గదిలో 16 లేక 20బస్తాలు ఉండేటట్లు చేయగా ప్రతిస్తారి 4 బస్తాలు మిగిలిన మొత్తం బస్తాల సంఖ్య

- (1) 48
- (2) 80
- (3) 84
- (4) 76

- **103.** The value of $\frac{9}{-17} \times \left(\frac{3}{7} \frac{4}{5}\right)$ is
 - $\frac{9}{-17} \times \left(\frac{3}{7} \frac{4}{5}\right)$ విలుప
 - (1) $\frac{-117}{595}$
 - 117 (2)595
 - 595 (3)117
- 104. The ratio between Rs. 2 and 60 paise is

రూ. 2 మరియు 60 పైసల మధ్య నిష్పత్తి

- (1) 1:30
- (2) 30:1
- (3) 10:3
- (4) 3:10
- 105. If one angle is the average of the other two angles and the difference between the greatest and least angles is 60°, then the formed triangle is called
 - (1) an isosceles triangle
 - (2) an equilateral triangle
 - (3) a right angled triangle
 - (4) a right angled isosceles triangle ఒక త్రిభుజములోని ఒక కోణము మిగిలిన రెండు కోణాల సరాసరి మరియు గరిష్ఠ, కనిష్ఠ కోణాల మధ్య బేధము 60° అయిన ఆ త్రిభుజము
 - (4) ఒక సమద్వి బాహుత్రిభుజం
 - (2) ఒక సమబాహుత్రిభుజం
 - 🚜) ఒక లంబకోణ త్రిభుజం
 - (4) ఒక సమద్విబాహు లంబకోణ త్రిభుజం

106. The difference between the largest 6 digit number and the smallest 5 digit number is

> ఆరు అంకెల మిక్కిలీ 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 ఏట్టియల్ 24 ప తేదినుండి పేపవి 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 వ భాగము ఆ సంఖ్యకు కలిపీసచో దాని విలువ 37 అయిన, ఆ సంఖ్య

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

> ఒకవాహనము యొక్క క్రస్తుత విలువ రూ. 50,000 లు క్రుతిసించత్సరము వాహన విలువ 5% తగ్గినదో రెండు సంవత్సరముల తరువాత దానీ విలువ (రూ. లలో)

- (1) 45,125
- (2) 47,500
- (3) 52,500
- (4) 54,875
- 110. The center and end points of an arc of a circle are collinear. The arc is called as
 - (1) diameter
 - (2) chord
 - (3) major arc
 - (4) semicircle

ఒక పృత్త చాపము యొక్క చిపరి బిందుపులు, ఆ పృత్తకేంద్రము సరేఖీయాలయితే ఆ చాపము

- (1) వ్యాసము
- (2) æg
- (3) అధిక వృత్తఖండము
- (4) అర్ధవృత్తము
- 111. If $\frac{b}{a} = 2$ and $\frac{c}{b} = 3$, then the value

of
$$\frac{a+b}{b+c}$$
 is

 $\frac{b}{a} = 2$ మరియు $\frac{c}{b} = 3$ అయిన $\frac{a+b}{b+c}$ విలువ

- (1) $\frac{3}{4}$
- (2) $\frac{2}{3}$
- (3) $\frac{3}{8}$
- $(4) \frac{3}{2}$

112. The cost of 4 dozen papers is Rs. 24.

The cost of 1 score of papers (in rupees) is

నాలుగు డజస్ల కాగితముల పెల రూ. 24 అయిన ఒక స్కోరు కాగితముల పెల (రూ.లకో)

- (1) 40
- (2) 20
- (3) 10
- (4) 42
- 113. The perimeter of a semicircle is 36 cms. Its diameter (in centimeters) is

అర్ధవృత్తము మట్టు<u>కొలత</u> 36 సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసము (సెం.మీ.లలో)

- (1) 7
- (2) 14
- (3) 22
- (4) 35
- 114. The value of 0.2727..... + 0.7373...... is

0.2727..... + 0.7373...... విలుప

- (1) 1.001
- (2) 1.01
- (3) 1.0202.....
- (4) 1.0101.....

- 115. The author of 'Pancha Siddhantika' is
 - (1) Aryabhatta
 - (2) Varahamihira
 - (3) Bhaskaracharya
 - (4) Brahmagupta

''పంచ సిద్దాంతిక'' గ్రంథకర్త

- ఆర్యభట్ట
- (2) వరాహమిహిరుడు
- (3) భాస్కరావార్య
- (4) బ్రహ్మగుప్త
- 116. The terminal competency to be achieved in Geometry at the primary stage is
 - (1) to understand the types of triangles
 - (2) to draw a circle when radius is given
 - (3) to draw an angle equal to the given angle
 - (4) to express the concept of a circle and technical words associated with it

స్రాథమిక స్థాయిలో జ్యామితిలో సాధించవలసిన అంతిమ సామర్థ్యం

- (1) త్రిభుజ రకాలను అవగాహన చేసుకోనుట
- (2) వ్యాసార్గము యిచ్చినదో పృత్తము గీయుట
- (3) ఇచ్చిన కోణమునకు సమానమైన కోణము గీయుట
- (4) పృత్రభావనను, దానికి సంబంధించిన పారీభాపిక పదాలను గూర్చి పెల్లడించుట

117. Students are asked to find the various characteristics of a rectangle by using a geometric box. The teaching method adopted is the

BOOKLET

- (1) playway method
- (2) problem solving method
- (3) Heuristic method
- (4) project method

గణిత పరికరాల పెద్దెను ఉపయోగించి దీర్హపతురస్గం యొక్క వివిధ లక్షణాలను కనుగొనమని విద్యార్థులను కోరిన, చేపట్టిన బోధనా పద్ధతి

- 🕩 క్రీడా పద్ధతి
- (2) సమస్య పరిష్కార పద్ధతి
- (3) అస్వేషణ పద్ధతి
- (4) ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి
- 118. In the lesson plan presently being prepared in schools, the aspect to be indicated after content analysis is
 - (1) teaching learning activities
 - (2) competencies to be achieved
 - (3) teaching learning material
 - (4) evaluation

ట్రస్తుతం పాఠశాలలలో తయారు చేయబడుచున్న పాఠ్య పథకంలో విషయ విశ్లేషణ తర్వాత సూచించ పలసిన అంశం

- (1) బోధనాభ్యసన కృత్యములు
- (2) సాధించ వలసిన సామర్థ్యాలు
- (3) బోధనాభ్యాసన సామ్మగి
- (4) మూల్యాంకసం

- 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 సృష్టీకరణ

- (1) అవగాహన
- (2) జ్ఞానము
- (3) వినియోగము
- (4) సైపుణ్యము

120. To evaluate a text book as per the Hunter's score card, the content is to be assessed for points. హంటర్స్ స్కోర్ కార్డు ఆధారంగా ఒక పాఠ్యవుస్తకాన్ని

హంటర్స్ స్కోర్ కార్డు ఆధారంగా ఒక పాఠ్యపుస్తకాన్ని మూల్యాంకనం చేయడానికి పాఠ్య విషయాన్నిఇన్ని పాయింట్లకు మదింపు చేయవచ్చు

- (1) 50
- (2) 250
- (3) 100
- (4) 300