

## INSTRUCTIONS సూచనలు

☛ Fill your name, hall ticket number etc., details on the answer sheet.

సమాధాన పత్రముపై మీ పేరు, హాల్ టికెట్ నెం. వగైరా వివరాలను పూర్తి చేయండి.

☛ Write the answers as per the instructions given on the answer sheet.

సమాధాన పత్రముపై ఇచ్చిన నిబంధనల మేరకు సమాధానాలు వ్రాయండి.

☛ There is no negative marking. So try all the questions.

నెగటివ్ మార్కులు లేవు. కావున అన్ని ప్రశ్నలు ప్రయత్నించండి.

☛ Figures are not drawn to scale.

భౌములు స్కేలుకు వరకావు.

☛ Don't do any rough work on the answer sheet. You are not allowed to use any kind of examination aids (calculator, logarithm books etc.)

యె వర్క్ సమాధాన పత్రముపై చేయరాదు. కాలిక్యులేటర్, లాగరిథమ్ పుస్తకాలు తదితర వర్క ఉపకరణాలు ఉపయోగించరాదు.

☛ If there is any mistake (printing) in the question or answer, all those who attempt that question will be given mark. (Only if the mistake is approved by the event coordinator as "reasonable")

ఇచ్చిన ప్రశ్న, సమాధానాలలో ఏనైనా తప్పులు తొలి పుస్తకంలో, వాటికి ఏ సమాధానము వ్రాసిననూ మార్కులు ఇచ్చివ్వరు.

(వర్క న్యాయ నిర్ణేతలు ఆ తప్పును "సరియైనదిగా" భావించిన యెడల మాత్రమే)

☛ If you don't find the answer in the given choices, write 'E'.

ఇచ్చిన ఇచ్చిన సమాధానాలలో సరియైన సమాధానము లేనిచో 'E' వ్రాయుము.

☛ The decision of the event coordinators is final.

యూవత్ వర్క నిర్వహణలో వర్క నిర్వాహకులచే తుది నిర్ణయం.

*Best of Luck*



"LIVE TO LEARN - LEARN TO LIVE"



# KENNEDY MATHS OLYMPIAD

## కెనడి

## మ్యాథ్స్ ఒలింపియాడ్



17-12-2006



### CLASS VI

11-30 a.m. to 1-00 p.m.

Conducted by

Estd : 1981

## KENNEDY SCHOOL

LKG to X (E.M & T.M)

2/5, 3/5, 4/5, 5/5, ARUNDELPET, GUNTUR-2

☎ 0863 - 2355483, 2251310, 2351310

Correspondent

*K. Narayana Rao,*  
B.E.

Principal

*K.B. Savitri,*  
M.A.

Director

*K. Sreekanth Babu,*  
M.S.(USA)

Advisors :

*Dr. K. Kalyan, M.D., Dr. K. Bharathi, M.D., Dr. K. Sree Vidya, B.D.S.,*

1.  $\frac{3.210921}{0.567} =$  ( )

- A) 5.669      B) 6.667      C) 5.665      D) 5.663

2. The number 1234560 is divisible by ( )

1234560 అను సంఖ్య \_\_\_\_\_ కి భాగించబడుతుంది.

- A) 2      B) 3      C) 6      D) All the above పైవన్నీ

3. The length and breadth of a rectangle are in the ratio of 7:3 and its area is 525 sq.m. Then the perimeter of the rectangle is \_\_\_\_\_m ( )

ఒక దీర్ఘచతురస్ర పొడవు మరియు వెడల్పుల నిష్పత్తి 7:3 మరియు దాని వైశాల్యం 525 చ.మీ. అయిన దీర్ఘచతురస్ర చుట్టుకొలత \_\_\_\_\_ మీ.

- A) 125      B) 120      C) 100      D) 50

4.  $\frac{1}{2} + \frac{a}{2b} = 0$ , then  $\frac{a}{b} =$  \_\_\_\_\_ ( )

$\frac{1}{2} + \frac{a}{2b} = 0$ , అయిన  $\frac{a}{b} =$  \_\_\_\_\_

- A) - 0.5      B) 0.5      C) - 1      D) + 1

5. S.P is Rs 100, Profit is Rs 10. Then percentage of profit is ( )

అమ్మకం వెల రూ. 100, లాభము రూ. 10 అయిన లాభ శాతం \_\_\_\_\_

- A)  $11\frac{2}{18}$       B)  $9\frac{1}{11}$       C) 10      D) None ఏదీకాదు

6. Through how many degrees does the minutes - hand turn between 9-55 AM and 10-00 AM ( )

ఏనుడికా ముఱ్ఱ గం 9-55 నుండి గం 10-00 కు మళ్ళీ \_\_\_\_\_ డిగ్రీలు తిరుగును.

- A) 5°      B) 6°      C) 30°      D) 60°

7. If 8 points are non - collinear in a plane, maximum no. of lines that we can get by joining these points is ( )

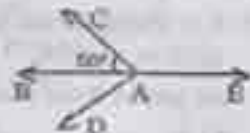
ఒక తలనులో ఏకరేఖీయము కాని 8 బిందువులను కలుపుతూ గీయగల వేరైన గరిష్ఠ సంఖ్య

- A) 28      B) 30      C) 35      D) 56

8. In the adjacent fig.  $\overline{AB}$  bisects  $\angle CAD$  then

$\angle DAE = \angle CAE = \angle BAD =$  పది, పదిలో

$\angle CAD$  యొక్క సమదీర్ఘంన వే  $\overline{AB}$  అయిన



$\angle DAE + \angle CAE - \angle BAD =$  ( )  
 A)  $130^\circ$  B)  $180^\circ$  C)  $210^\circ$  D)  $260^\circ$

9. Difference between complement of  $50^\circ$  and supplement of  $40^\circ$  is \_\_\_\_  
 $50^\circ$  యొక్క పూరక కోణం మరియు  $40^\circ$  యొక్క సంపూరక కోణాల మధ్య భేదము  
 A)  $180^\circ$  B)  $100^\circ$  C)  $90^\circ$  D)  $80^\circ$  ( )

10. The least number that should be added to 10555 to get a number exactly divisible by 55 is \_\_\_\_  
 55 చే పూర్ణింపగ భాగించబడని 10555 కు \_\_\_\_ ను కలుపవలెను.  
 A) 5 B) 50 C) 55 D) 192 ( )

11. The additive inverse of  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$  is \_\_\_\_ ( )  
 $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$  యొక్క సంకలన విలోమము  
 A)  $0.75x - 0.25y$  B)  $0.25y - 0.75x$  C)  $0.25x - 0.75y$  D)  $0.75y - 0.25x$

12. In how many years does a sum of money be doubled at a rate of 8 percent per annum (simple interest)? ( )  
 ఏలైనది 8% వార్షికపక్షితే కొంత ధాన్యం రెట్టింపు అగుటకు ఎన్ని సంవత్సరములు పట్టును?  
 A) 10 B) 12.5 C) 18.5 D) 25

13. The property represented by  $\frac{p}{q} + \frac{r}{y} = \frac{r}{y} + \frac{p}{q}$  is \_\_\_\_ ( )  
 $\frac{p}{q} + \frac{r}{y} = \frac{r}{y} + \frac{p}{q}$  అనునది \_\_\_\_ ధర్మమును సూచించును.  
 A) Associative Property సహాయం B) Closure Property సంవృతత  
 C) Commutative Property స్థానాంతరం D) Distributive Property పాతక వ్యాయము

14. The sum of multiplicative inverses of  $-5\frac{1}{2}$  and  $4\frac{1}{2}$  is \_\_\_\_ ( )  
 $-5\frac{1}{2}$  మరియు  $4\frac{1}{2}$  యొక్క గుణకార విలోమముల మొత్తము \_\_\_\_  
 A)  $\frac{4}{99}$  B)  $\frac{-4}{99}$  C)  $\frac{99}{4}$  D)  $\frac{-99}{4}$

15. If a triangle has 6 cm and 9 cm as two of its sides, then the possible third side is \_\_\_\_ cm. ( )  
 ఒక త్రిభుజం దాని రెండు భుజాలు 6 సె.మీ మరియు 9 సె.మీ అయితే 3వ భుజము \_\_\_\_ సె.మీ.  
 A) 3 B) 12 C) 15 D) All అన్ని

16. Sum of  $-4$  raised to the power 2 and  $-2$  raised to the power 4 is equal to 2 raised to the power \_\_\_\_\_ ( )

$-4$  ను 2 పుణాంకమునకు పెంచిన మరియు  $-2$ ను 4 పుణాంకమునకు పెంచిన వచ్చు సుఖ్యల మొత్తము 2 ను \_\_\_\_\_ పుణాంకముకు పెంచుటతో సమానము

- A) 4                      B) -4                      C) 5                      D) -5

17. Two adjacent angles on a straight line are  $(3x+30)^\circ$  and  $(5x-50)^\circ$ . Then  $(4x-40)^\circ$  is \_\_\_\_\_ ( )

ఒక సరళ రేఖ పై గల రెండు అనుప్ప కోణాలు  $(3x+30)^\circ$  మరియు  $(5x-50)^\circ$  అయిన  $(4x-40)^\circ =$

- A)  $40^\circ$                       B)  $60^\circ$                       C)  $80^\circ$                       D)  $120^\circ$

18. If  $\sqrt{2} = 1.414$  then  $\sqrt{8} + \sqrt{32} =$  \_\_\_\_\_ ( )

$\sqrt{2} = 1.414$  అయిన  $\sqrt{8} + \sqrt{32} =$  \_\_\_\_\_

- A)  $\sqrt{40}$                       B) 8.484                      C) 2.828                      D) 28.28

19. If  $\frac{64}{a} = \frac{a}{100}$ , then  $a =$  \_\_\_\_\_ ( )

$\frac{64}{a} = \frac{a}{100}$ , అయిన  $a =$  \_\_\_\_\_

- A) 80                      B) 36                      C) 164                      D) 6400

20. If  $a \perp b$ ,  $b \parallel c$  and  $c \perp d$  then \_\_\_\_\_ ( )

$a \perp b$ ,  $b \parallel c$  మరియు  $c \perp d$  అయిన

- A)  $a \parallel c$                       B)  $a \perp d$                       C)  $b \perp d$                       D) None ఏదీకాదు

21. The difference between the circumference and diameter of a circle is 30cm. The area of the circle is \_\_\_\_\_ sq.m. ( )

ఒక వృత్త పరిధి మరియు వ్యాసముల మధ్య తేడము 30 సీ. అయిన దాని వైశాల్యము \_\_\_\_\_ చ.సీ.

- A) 44                      B) 1078                      C) 77                      D) 154

22. R.F is  $\frac{1}{2 \times 10^5}$ , then scale: 1 cm = \_\_\_\_\_ km. ( )

సాదా భిన్నము  $\frac{1}{2 \times 10^5}$  అయిన స్కేలు: 1 సె.మీ = \_\_\_\_\_ కి.మీ.

- A) 0.2                      B) 2                      C) 0.5                      D) 5

23. No. of digits in the sum of "Asankheya" and "Googol" is \_\_\_\_\_ ( )

'అసంఖ్యేయ' మరియు 'గూగోలు' లను కూడితే వచ్చు సంఖ్యలోని అంకాల మొత్తము

- A) 101                      B) 141                      C) 240                      D) 242

24. How many cubes of 2 cm side can be cut from a solid cube of 10 cm side ( )

10 సె.మీ దుడమరిని ఘనము ముడి కుడు సె.మీ దుడమరిని ఎన్ని ఘనములు తొరగిండు?

- A) 100                      B) 125                      C) 200                      D) 50

25. If  $a = \frac{x}{8}$ , then  $a^2 + x^2$  is a \_\_\_\_\_ ( )

$a = \frac{x}{8}$ , అయితే  $a^2 + x^2$  అనునది ఒక \_\_\_\_\_

- A) Monomial              B) Binomial              C) Trinomial              D) Polynomial  
 ఏకపది                      ద్విపది                      త్రిపది                      బహుపది

26. In triangle ABC,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ , then ( )

త్రిభుజము ABC లో,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ , అయితే

- A)  $\overline{BC} > \overline{AB}$               B)  $\overline{BC} > \overline{AC}$               C)  $\overline{AB} < \overline{AC}$               D)  $\overline{AB} > \overline{BC}$

27. If  $a < b$ , then which of the following numbers is greater than  $a$  and less than  $b$ .

$a < b$ , అయితే ఏ కింది విధ్యుద్ధతిన వాటిలో ఏది  $a$  కన్నా ఎక్కువ మరియు  $b$  కన్నా తక్కువ

- A)  $\frac{a+b}{2}$                       B)  $\frac{ab}{2}$                       C)  $b^2 - a^2$                       D)  $ab$  ( )

28. The sum of all factors of 24 is \_\_\_\_\_ ( )

24 కు గల అన్ని కారణాల మొత్తము

- A) 48                      B) 36                      C) 59                      D) 60

29. The difference between the greatest and smallest five digit numbers written by using the digits 0, 1, 2, 3 and 4 once is ( )

0, 1, 2, 3 మరియు 4 అను అంకాలను ఒక్కొక్క సారి మూల్యమే ఉపయోగిస్తూ వ్రాసిన గరిష్ఠ మరియు కనిష్ఠ 5 అంక సంఖ్యల భేదము \_\_\_\_\_

- A) 32976                      B) 41976                      C) 30870                      D) None ఏదీకాదు

30. Value of  $1 + \frac{3}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}$  = ( )

$1 + \frac{3}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}$  యొక్క విలువ

- A)  $\frac{4}{5}$                       B)  $3\frac{4}{5}$                       C)  $\frac{5}{9}$                       D)  $1\frac{4}{5}$

31. The mean proportional of 6 and 24 is \_\_\_\_\_ ( )

6 మరియు 24 యొక్క అనుపాత మధ్యమము \_\_\_\_\_

- A) 9                      B) 12                      C) 15                      D) 18

32. Sum of MXII and CIX is \_\_\_\_\_ ( )

MXII మరియు CIX యొక్క మొత్తము \_\_\_\_\_

- A) MCXXIII                      B) MCXXI                      C) MXXI                      D) MCIXX

33. Express the difference of CX and LIX in binary system is \_\_\_\_\_ ( )

CX మరియు LIX యొక్క తేడాను బైనరీ సిస్టమ్లో తెలిపండి

- A)  $110011_{(2)}$                       B)  $111001_{(2)}$                       C)  $110010_{(2)}$                       D) None ఏదీకాదు

34. The L.C.M & G.C.D of two numbers are the numbers itself. The one of the numbers must be is \_\_\_\_\_ ( )

రెండు సంఖ్యల L.C.M, G.C.D లు ఆ సంఖ్యలతో సమానము అయిన వాటిలో ఒక సంఖ్య \_\_\_\_\_

- A) 0                      B) 1                      C) 2                      D) Cannot tell చెప్పలేము

35. The sum of the present ages of Ram and Raj is 60 years and the ratio of their ages is 3:7. Then the difference between their ages is \_\_\_\_\_ years. ( )

రాము మరియు రాజుల ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తము 60 సం॥ మరియు వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 3:7 అయిన వారి వయస్సుల తేడా \_\_\_\_\_ సం॥లు

- A) 20                      B) 24                      C) 30                      D) 42

36. 5% of 500 = \_\_\_\_\_ % of 300. ( )

500 లో 5% = 300 లో \_\_\_\_\_ %

- A) 3                      B)  $6\frac{1}{3}$                       C)  $8\frac{1}{3}$                       D)  $8\frac{2}{3}$

37. In a class there are 30 boys and 40 girls. If 30% of boys and 15% of girls fail in an exam, the percentage of students that passed in the exam is \_\_\_\_\_ (approximately) ( )

ఒక తరగతిలో 30 మంది బాలురు మరియు 40 మంది బాలికలు కలరు. బాలురులో 30% మంది మరియు బాలికలలో 15% మంది ఒక పరీక్షనందు తప్పిస్తే, ఆ పరీక్షనందు ఉత్తీర్ణులైన విద్యార్థుల శాతం \_\_\_\_\_ (సుమారుగా)

- A) 21.4                      B) 55                      C) 70                      D) 78.6

38.  $x - \{-x + (-x + x - 1 + 1)\} =$  \_\_\_\_\_ ( )

- A) 0                      B) 1                      C) x                      D) 2x

39. If  $a:b:c = 1:2:3$ , then  $\frac{a}{b} : \frac{b}{c} : \frac{c}{a} = \underline{\hspace{2cm}}$  ( )

$a:b:c = 1:2:3$ , అయితే  $\frac{a}{b} : \frac{b}{c} : \frac{c}{a} = \underline{\hspace{2cm}}$

- A) 3:2:1                      B) 1:4:9                      C) 3:4:18                      D) 3:6:9

40. The cost price of 20 articles is equal to the selling price of 15 articles. Then the gain percentage is \_\_\_\_\_ ( )

20 వస్తువుల కొన్న వెల 15 వస్తువుల అమ్మిన వెలకు సమానము అయిన లాభ శాతం—

- A) 20                      B) 25                      C)  $33\frac{1}{3}$                       D) 40

41. If  $a = -1$ ;  $b = 2$ ;  $c = 1$  then  $a^2 - ab + ac + b^2c + abc = \underline{\hspace{2cm}}$  ( )

$a = -1$ ;  $b = 2$ ;  $c = 1$  అయితే  $a^2 - ab + ac + b^2c + abc = \underline{\hspace{2cm}}$

- A) 4                      B) - 4                      C) 2                      D) -2

42. A rectangle is 5 x metres long and 4 x metres wide. If the perimeter is 36m, its area is \_\_\_\_\_ sq.m. ( )

ఒక దీర్ఘచతురస్ర పొడవు 5 x మీ. మరియు వెడల్పు 4 x మీ. దాని చుట్టుకొలత 36 మీ. అయితే దాని వైశాల్యము \_\_\_\_\_ చ.మీ.

- A) 20                      B) 40                      C) 56                      D) 80

43.  $3p + 3q = 5p + 7q$ . If  $q = 3$ , then  $p+1 = \underline{\hspace{2cm}}$  ( )

$3p + 3q = 5p + 7q$ .  $q = 3$ , అయితే  $p+1 = \underline{\hspace{2cm}}$

- A) - 5                      B) - 6                      C) - 12                      D) 7

44. The perimeter of an isosceles triangle is 32 cm. If the length of the base is 5 cm greater than the two equal sides, then length of the base is \_\_\_\_\_ cm. ( )

ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజ చుట్టుకొలత 32 సెం.మీ. దాని భూమి సమాన భుజాల కొలతలకంటే 5 సెం.మీ.లు ఎక్కువ అయితే భూమి యొక్క కొలత \_\_\_\_\_ సెం.మీ.

- A) 9                      B) 10                      C) 12                      D) 14

45. Angle whose measure is  $200^\circ$  is called \_\_\_\_\_ angle. ( )

ఒక కోణము యొక్క కొలత  $200^\circ$  అయితే అది \_\_\_\_\_ కోణము.

- A) Acute అల్ప                      B) Obtuse అధిక                      C) Straight సరళ                      D) Reflex పారవ్యూహ

46. Three set of parallel lines intersect another three set of parallel lines. Then

the number of line segments formed is \_\_\_\_\_ ( )

3 మూడు సమాంతర రేఖలు మరియు మూడు సమాంతర రేఖలను అందించినప్పుడు ఏర్పడు రేఖాఖండాలు సంఖ్య \_\_\_\_\_

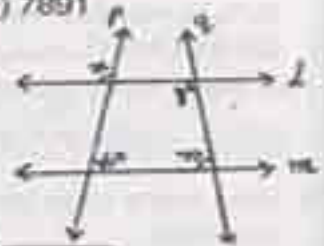
- A) 6                      B) 12                      C) 18                      D) 27

57. If  $x$  is the sum of first 1000 numbers in the below series 1, 11, 111, 1111, ..... 1111....11(1000 digits), then the last four digits of  $x$  is \_\_\_\_\_ ( )

1, 11, 111, 1111, ..... 1111....11 అను సంఖ్య సంఖ్యల మొత్తము  $x$  అయిన  $x$  యొక్క చివరి నాలుగు అంకాలు \_\_\_\_\_

- A) 5790                      B) 6790                      C) 7790                      D) 7891

58. In the adjacent figure,  $l \parallel m$  and  $p, q$  are transversals then  $\angle x + \angle y =$  \_\_\_\_\_



సమీప పటంలో  $l \parallel m$  మరియు  $p, q$  లు తిరుగుబాటు అయిన  $\angle x + \angle y =$  \_\_\_\_\_ ( )

- A)  $180^\circ$                       B)  $210^\circ$                       C)  $230^\circ$                       D)  $260^\circ$

59. In  $3x - 1 = 3$ , the domain of the variable is \_\_\_\_\_ ( )

$3x - 1 = 3$  లో చలరాశి యొక్క క్షేత్రం (ప్రదేశం) \_\_\_\_\_ అగును.

- A) N                      B) W                      C) Z                      D) O

60. Sentences which cannot be verified for their truth or falsehood are called \_\_\_\_\_ sentences. ( )

సత్యము లేదా అసత్యము నిరూపించలేని వాక్యములను \_\_\_\_\_ వాక్యాలు అంటారు.

- A) Open                      B) Closed                      C) Open&Closed                      D) None ఏదీకాదు  
అపకృత                      పకృత                      అపకృత మరియు పకృత

51. Write the number that comes next in the series: 2, 5, 10, 17, \_\_\_\_\_

2, 5, 10, 17 \_\_\_\_\_ (ఈ శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్యను వ్రాయుము)

52. Write the number that comes next in the series: 27, 64, 125, 216, \_\_\_\_\_

27, 64, 125, 216 \_\_\_\_\_ (ఈ శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్యను వ్రాయుము)

53. Turn the oddman out in the list of numbers given below:

ఈ శ్రేణి సంఖ్యలలో భిన్నమైన సంఖ్యను కనుగొనుము.

45, 56, 63, 91, 126

54. If the perimeter of a rectangular is doubled, then its area is increased by \_\_\_\_\_ %.

ఒక దీర్ఘచతుర్భుజ చుట్టుకొలత దట్టించితే అయిన దాని వైశాల్యం \_\_\_\_\_ % పెరిగినది.

55. The average age of 25 students is 9 years. If the age of their teacher is included, the average is 10 years. The age of the teacher is \_\_\_\_\_  
 25 మంది విద్యార్థుల వయస్సు మధ్యస్థం 9 సం. వారి ఉపాధ్యాయుని వయసును కలిపినచో మధ్యస్థం 10 సం. అయితే ఆ ఉపాధ్యాయుని వయసు \_\_\_\_\_
56. A can do a piece of work in 8 days. B is 60% more efficient than A. The number of days B takes to do the same piece of work is \_\_\_\_\_  
 A ఒక పనిని 8 రోజులలో పూర్తి చేయగలడు. A కంటే B 60% ఎక్కువ సమర్థుడు. B అదే పనిని పూర్తిచేయడానికి అవసరమైన రోజులు \_\_\_\_\_
57. The marked price on an item is Rs 150. The shop keeper gave a discount of 20% to you and made a profit of Rs 15. For what price did the shopkeeper get that item? \_\_\_\_\_  
 ఒక వస్తువు యొక్క ప్రకటించిన ధర రూ. 150. ఆ వస్తువు పై 20% రుచిమొత్తం ఇచ్చిన అతనికి రూ. 15 లాభము వచ్చినది. ఆ వస్తువు యొక్క కొనుగోలు \_\_\_\_\_
58. How many days are there from Dec 31<sup>st</sup> 1995 to May 1<sup>st</sup> 1996 (both days included) \_\_\_\_\_  
 31-12-1995 నుండి 01-05-1996 (ఇచ్చిన రెండు రోజులు కలిపి) వరకు ఎన్ని రోజులు కలవు \_\_\_\_\_
59. At 2:00 AM, the angle formed between the minutes hand and the hours hand is \_\_\_\_\_  
 ఉదయం 2 గంటలకు మూడింటింకొకటి నిమిషాల యొక్క మరయిన గంటల మధ్య ఏర్పడే కోణం \_\_\_\_\_
60. The largest five digit number that is exactly divisible by the largest 2 - digit number is \_\_\_\_\_  
 రెండు అంకాల మిశ్రిత పెద్ద సంఖ్యనే విశేషంగా భాగించగలదు అది అంకాల మిశ్రిత పెద్ద సంఖ్య \_\_\_\_\_

# INVITATION

You are cordially invited to attend the  
**PRIZE DISTRIBUTION CEREMONY**  
to be held on **22-12-06** (Srinivasa Ramanujan's Birth  
Anniversary) at **5.30 p.m.**

- Chief Guest** : **Sri M. Ramalingam, M.A., B.Ed.,**  
District Educational Officer, Guntur
- Guests of Honour** : **Sri V. Bhushanam, B.Sc., B.Ed.,**  
Deputy Educational Officer, Guntur
- Sri K.A. Luther, M.Sc., M.Ed.,**  
Sr. Lecturer, Dept. of Maths, A.C. College, Guntur.
- Venue** : **Kennedy Merit Campus,**  
3/5 Arundelpet, Guntur-2

Prize Winners must come by 5.00 p.m.  
with a study certificate from their school principal

