

41. If the average of 6 numbers is 5, then the sum of the numbers is _____
6 సంఖ్యల సగటు 5 అయినచో వాటి మొత్తం _____
42. Express 12.5% as a fraction
12.5 % ను భిన్నములో తెలుపండి.
43. On dividing a number by 99, the quotient is 90 and the remainder is 9.
The number is
ఏ సంఖ్యను 99 చే భాగించగా, భాగఫలం 90 మరియు శేషం 9 వచ్చును?
44. How many 'gross' give you one dozen? ____
ఎన్ని క్రోసులు ఒక డజనుతో సమానం ?
45. The ratio between Rs 3.75 and 75 paise is ____
రూ. 3.75 మరియు 75 పైసల మధ్య నిష్పత్తి ____
46. Number of minutes between 1.10 am and 11.00 pm of the same day ____
ఒక రోజు ఉ. 1.10 గం.ల మరియు అదే రోజు రాత్రి 11.00 గం.ల మధ్య ముగ్గు నిమిషాల సంఖ్య ____
47. If Dec 17, 2006 is Sunday, what day of the week is Jan 17, 2007 ?
డిసెంబర్ 17, 2006 ఆదివారం అయినచో జనవరి 17, 2007 ఏ వారం అగును?
48. If you got 46% in this test, how many questions did you answer wrongly?
నీకు ఈ పరీక్షలో 46% మార్కులు వచ్చిన సువ్వు ఎన్ని ప్రశ్నలకు తప్ప సమాధానాలు రాతావు ?
49. $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \dots$ (Next number in series) (శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్య)
50. Cost price of 12 pens is Rs. 264. If each pen is sold at a profit of Rs. 2/-, what will be the selling price of 10 pens ?
12 పెన్సుల కొన్న వెల రూ. 264. ఒక పెన్సు రూ. 2 లాభంతో అమ్మిన 10 పెన్సుల అమ్మిన వెల ఎంత ?

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**

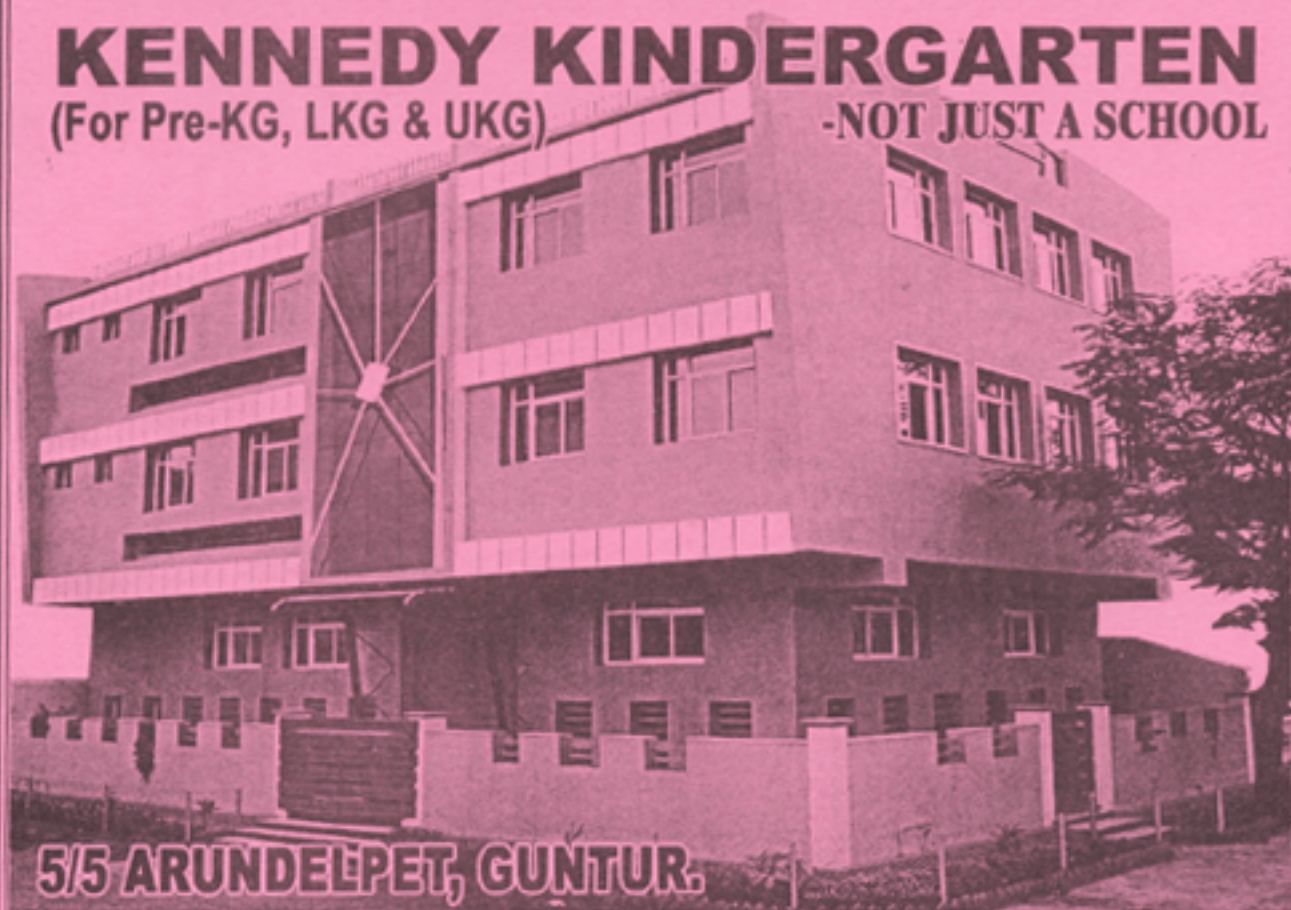
** Prize Winners must come by 5.00 p.m. with a study certificate from their school principal*

*The finest blend of Montessori and Waldorf
methods of teaching mixed with Indian culture*

KENNEDY KINDERGARTEN

(For Pre-KG, LKG & UKG)

-NOT JUST A SCHOOL



5/5 ARUNDELPET, GUNTUR.

Visit **KENNEDY KIDS EXHIBITION**
17 & 18 December, 2005 - 10 a.m. to 5 p.m.



“Beginning of a new era in the art of pedagogy”

INSTRUCTIONS సూచనలు

1. Fill your name, hall ticket number etc., details on the answer sheet.
సమాధాన పత్రముపై మీ పేరు, హాల్ టికెట్ నెం. వగైరా వివరాలను పూర్తి చేయండి.
2. Write the answers as per the instructions given on the answer sheet.
సమాధాన పత్రముపై ఇచ్చిన నిబంధనల మేరకు సమాధానాలు వ్రాయండి.
3. Don't do any rough work on the answer sheet. You are not allowed to use calculator.
రఫ్ వర్క్ సమాధాన పత్రముపై చేయరాదు. కాలిక్యులేటర్ ఉపయోగించరాదు.
4. The decision of the event coordinators is final.
యావత్ పరీక్ష నిర్వహణలో పరీక్ష నిర్వాహకులదే తుది నిర్ణయం.

- | | |
|--|---|
| 1) $1818 \div 9$ = _____ | 21) $33550 \div 5$ = _____ |
| 2) $1991 + 9119$ = _____ | 22) $46.78 - 10.5$ = _____ |
| 3) $1919 - 530$ = _____ | 23) $101.05 + 9.1$ = _____ |
| 4) 99×33 = _____ | 24) 4.25×8.9 = _____ |
| 5) $3114 \div 18$ = _____ | 25) $1000 - 0.9$ = _____ |
| 6) $17828 + 9297$ = _____ | 26) $24689 + 100$ = _____ |
| 7) $728 - 679$ = _____ | 27) $8888 + 3999$ = _____ |
| 8) 9876×12 = _____ | 28) 18.2×1.5 = _____ |
| 9) 929×11 = _____ | 29) $1 \times 11 \times 111$ = _____ |
| 10) $4764 \div 4$ = _____ | 30) $1892 + 1892$ = _____ |
| 11) $34567 - 999$ = _____ | 31) $2468 - 1379$ = _____ |
| 12) $444 + 556$ = _____ | 32) $2 + 54545 + 45454$ = _____ |
| 13) $2179 + 3847$ = _____ | 33) $34.56 - 24.68$ = _____ |
| 14) $9352 - 4362$ = _____ | 34) $40768 + 14$ = _____ |
| 15) 1717×17 = _____ | 35) $10.001 \times 1000 \times 0.1$ = _____ |
| 16) $8.0024 + 0.8$ = _____ | 36) $99009 \div 9$ = _____ |
| 17) $7.876 + 9.678$ = _____ | 37) $5\frac{2}{5} + 4\frac{3}{6}$ = _____ |
| 18) $\frac{8}{15} \times 4\frac{1}{4}$ = _____ | 38) $17871 + 28982$ = _____ |
| 19) $\frac{7}{5} \times \frac{75}{84}$ = _____ | 39) $6\frac{5}{7} - 5\frac{6}{7}$ = _____ |
| 20) $25220 \div 200$ = _____ | 40) $\frac{18}{11} + \frac{81}{11}$ = _____ |



"LIVE TO LEARN - LEARN TO LIVE"



KENNEDY MATHS OLYMPIAD

కెనడి

మ్యాథ్స్ ఒలింపియాడ్

17-12-2006



CLASS V



2/5, 3/5 Arundelpet

3/5 Arundelpet

4/5 Arundelpet

Conducted by

Estd : 1981

KENNEDY SCHOOL, GUNTUR

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

(Regd. by Govt. of A.P.)

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.,**