



"LIVE TO LEARN - LEARN TO LIVE"



KENNEDY MATHS OLYMPIAD

కెనడి

మ్యాథ్స్ ఒలింపియాడ్

17-12-2006



CLASS III



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.,**

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.
- ☞ Don't do any rough work on the answer sheet. You are not allowed to use calculator.
రఫ్ వర్క్ సమాధాన పత్రముపై చేయరాదు. కాలిక్యులేటర్ ఉపయోగించరాదు.
- ☞ The decision of the event coordinators is final.
యావత్ పరీక్ష నిర్వహణలో పరీక్ష నిర్వాహకులదే తుది నిర్ణయం.

- | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|---------|
| 1. 25×15 | = _____ | 21. 249×8 | = _____ |
| 2. $240 - 141$ | = _____ | 22. $987 - 187$ | = _____ |
| 3. $654 + 456$ | = _____ | 23. $265 + 99$ | = _____ |
| 4. 1234×5 | = _____ | 24. 925786×1 | = _____ |
| 5. 1010×11 | = _____ | 25. $3250 - 0512$ | = _____ |
| 6. $968 + 896$ | = _____ | 26. $2089 + 1981$ | = _____ |
| 7. $699 - 090$ | = _____ | 27. 421×6 | = _____ |
| 8. $6789 - 987$ | = _____ | 28. $9785 - 5879$ | = _____ |
| 9. $8493 + 4787$ | = _____ | 29. 18×22 | = _____ |
| 10. $7423 - 4732$ | = _____ | 30. $2522 - 1496$ | = _____ |
| 11. 220×10 | = _____ | 31. $6950 + 10$ | = _____ |
| 12. $909 + 101$ | = _____ | 32. $684 + 426$ | = _____ |
| 13. $10000 - 99$ | = _____ | 33. $3567 + 4743$ | = _____ |
| 14. $9876 + 5439$ | = _____ | 34. 1313×13 | = _____ |
| 15. $99 + 3$ | = _____ | 35. 2103×17 | = _____ |
| 16. $333 - 244$ | = _____ | 36. 738×9 | = _____ |
| 17. $303 + 707$ | = _____ | 37. $4254 - 0$ | = _____ |
| 18. $1001 - 999$ | = _____ | 38. $24862 + 2$ | = _____ |
| 19. 60×600 | = _____ | 39. $144 + 16$ | = _____ |
| 20. $4799 + 2548$ | = _____ | 40. $700 + 7$ | = _____ |

41. 11, 9, 7, 5 ____ (Next number in the seires)

11, 9, 7, 5 ____ (శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్య)

42. Eight 25 paise coins are equal to _____ rupees.

ఎనిమిది 25 పైసలు నాణేలు ఎన్ని రూపాయలకు సమానం ?

43. What is the time shown in the figure ?

ప్రక్క పటం ఎంత సమయమును చూపుతుంది?



44. If the cost of one chocolate is 50 paise, how many chocolates will you get for Rs. 12?

ఒక చాకోలెట్ ధర 50 పైసలు అయిన 12 రూపాయలకు ఎన్ని చాకోలెట్లు వచ్చును?

45. A sample mango drink pack contains 50 millilitres. How many such packs are required to fill a litre bottle?

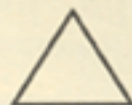
ఒక మ్యాంగో డ్రింక్ ప్యాకెట్లో 50 మిల్లీ లీటర్లు ఉండును. అలాంటి ప్యాకెట్లు ఎన్ని కలిపితే ఒక లీటర్ అగును?

46. What should be multiplied with 5 to get 65 as product ?

5 ను ఏ సంఖ్యతో గుణించితే 65 వచ్చును?

47. Shape of the adjacent figure ?

ప్రక్కన ఇవ్వబడిన పటం యొక్క ఆకారం?



48. What number should be divided by 2 to get 10 as quotient and 0 as remainder ?

ఏ సంఖ్యను 2 చే భాగించగా భాగఫలం 10, మరియు శేషం 0 వచ్చును?

49. What should be subtracted from 5225 to get 2552 ?

5225 నుండి ఏ సంఖ్యను తీసివేస్తే 2552 వచ్చును ?

50. What should be added to 5775 to get 7557 ?

5775 కు ఏ సంఖ్యను కలిపిన 7557 వచ్చును?

INVITATION

You are cordially invited to attend the **PRIZE DISTRIBUTION CEREMONY** to be held on **22-12-06 (Srinivas 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 SCHOOL, 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 ARUNDEL PET, 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"