



"Live to Learn - Learn to Live"



KENNEDY MATHS OLYMPIAD

ಕೆನಡಿ

ಮ್ಯಾಥ್ಸ್ ಒಲಿಂಪಿಯಾಡ್

14-12-2008

CLASS III



Conducted by

An ISO 9001 : 2000 Certified Institute

Estd : 1981

KENNEDY SCHOOL

The Complete Child

☎ 0863 - 2355483, 2251310, 2351310, 93935 22888

MERIT CAMPUS, 2/5, 3/5 Arundelpet



GLOBAL CAMPUS, 3/5 Arundelpet



Health Campus, 4/5 Arundelpet



KINDERGARTEN, 5/5 Arundelpet

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. $666 + 777 =$ | 21. $2873 \times 8 =$ |
| 2. $12 + 88 =$ | 22. $3984 + 4126 =$ |
| 3. $329 - 239 =$ | 23. $9099 - 919 =$ |
| 4. $40 \times 2 =$ | 24. $507 \times 13 =$ |
| 5. $1116 - 117 =$ | 25. $4001 - 797 =$ |
| 6. $3211 + 6789 =$ | 26. $1002 + 109 =$ |
| 7. $9068 - 6723 =$ | 27. $635 - 126 =$ |
| 8. $384 \times 9 =$ | 28. $4639 \times 7 =$ |
| 9. $111 \times 11 =$ | 29. $98607 \times 0 =$ |
| 10. $5555 + 6766 =$ | 30. $70007 - 7007 =$ |
| 11. $3011 - 2222 =$ | 31. $616 - 166 =$ |
| 12. $2864 + 3925 =$ | 32. $8077 + 9779 =$ |
| 13. $2445 + 9876 =$ | 33. $3777 + 5999 =$ |
| 14. $500 - 179 =$ | 34. $67895 \times 2 =$ |
| 15. $834 \times 4 =$ | 35. $56789 \times 2 =$ |
| 16. $987 - 789 =$ | 36. $214 \div 2 =$ |
| 17. $5999 + 3199 =$ | 37. $3798 \div 3 =$ |
| 18. $1989 - 1890 =$ | 38. $256 \div 8 =$ |
| 19. $101 \times 15 =$ | 39. $320 \div 10 =$ |
| 20. $3456 + 6645 =$ | 40. $924 \div 7 =$ |

41. 30, 25, 20, 15 _____ (Next number in the series) ఈ శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్య
42. 52, 65, 78, 91, _____ (Next number in the series) ఈ శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్య
43. What is the time shown in the figure
ఈ వజ్రంలో సమయం ఎంత సూచిస్తుంది?
44. How many minutes are there in an hour? గంటకు ఎన్ని నిమిషాలు ఉంటాయి?
45. How many weeks are there in 504 days? 504 రోజులకు ఎన్ని వారాలు ఉంటాయి?
46. You have 20 rupees. You bought a pen for Rs. 6. and a pencil for Rs. 3 and an eraser for Rs. 2. How much is left with you?
నీ వద్ద రూ. 20 ఉన్నాయి. పెన్ రూ. 6, పిన్ రూ. 3, రబ్బరు రూ. 2 లకు కొన్నా, మీ వద్ద అంతా ఎన్ని రూపాయలు వున్నాయి?
47. John weighs 5 kg 500 grams less than Raj. If Raj weighs 39 kg. What is John's weight?
రాజ్ కంటే జాన్ యొక్క బరువు 5 కి. 500 గ్రా. తక్కువ కలదు. రాజ్ యొక్క బరువు 39 కి.గ్రా. అయితే జాన్ యొక్క బరువు ఎంత?
48. The sum of three numbers is 6789. If two of them are 3456 and 789. Find the third number?
మూడు సంఖ్యల మొత్తం 6789. అందులో రెండు సంఖ్యలు 3456 మరియు 789 అయితే మూడవ సంఖ్యను కనుగొనమ?
49. If the cost of a book is Rs. 5.50. Find the cost of 18 such books?
ఒక పుస్తకము యొక్క ధర రూ. 5-50 పై. అటువంటి 18 పుస్తకాల ధర ఎంత?
50. Difference between the smallest 4 - digit number and the largest 3 - digit number is _____
4 అంకాల చిన్నది ధిన్న సంఖ్యకు మరియు 3 అంకాల చిన్నది పెద్ద సంఖ్యకు మధ్య గల భేదం _____
51. What number should be divided by 8 to get 44 as quotient and 3 as remainder?
ఏ సంఖ్యను 8 చే భాగించగా భాగఫలం 44 మరియు శేషం 3 వస్తును?
52. A class has 6 benches with 3 students on each bench and another 6 benches with 4 students on each bench. How many students are there in the class?
ఒక తరగతిలో 6 బెంచీలలో ప్రతి బెంచీ పై 3 విద్యార్థులు కూర్చున్నారు. మరియు 6 బెంచీలలో ప్రతి బెంచీపై 4 విద్యార్థులు కూర్చున్నారు. తరగతిలో ఎంత మంది విద్యార్థులు ఉంటారు?
53. What should be added to the smallest 2 - digit number to get the largest 2 - digit number?
ఏ సంఖ్యను కలిపినచో రెండంకాల చిన్నది ధిన్న సంఖ్య రెండంకాల చిన్నది పెద్ద సంఖ్య అగును?
54. One chocolate costs 75 paise. How many chocolates do you get for Rs. 15?
ఒక ఛాక్లెట్ ఖరీదు 75 పైసలు. రూ. 15 లకు ఎన్ని ఛాక్లెట్లు వచ్చును?
55. If you save Rs. 16 every week and keep in your kiddy bank or almirah, how much shall you save in a year?
నీవు ప్రతి వారం రూ. 16 నీ అల్మారాలో దాచుకున్నావో, ఒక సంవత్సరములో ఎంత దాచుకొనగలవు?
56. Your house is at a distance of 1 km 800 m to your school and 1 km 400 m to your friends house. How much distance will your friend travel from his house if he comes to your house and then goes to school?
నీ ఇంట్లో పాఠశాల నుండి 1 కి.మీ. 800 మీ. దూరంలో ఉంటుంది. ఆ పాఠశాల నీ స్నేహితుని ఇంటికి 1 కి.మీ. 400 మీ. దూరములో ఉంటుంది. నీ స్నేహితుడు అతని ఇంటి నుండి మీ ఇంటికి వచ్చి పాఠశాలను చేరుటకు ఎంతదూరం ప్రయాణించాలి?
57. Raj has 8 l 450 ml of petrol in his motor bike. He used 5 l 325 ml of petrol for his journey. How much petrol is left?
రాజ్ మోటారు సైకిల్ పై 8 లీ. 450 మి.లీ. పెట్రోలు ఉంటుంది. అతను ప్రయాణములో 5 లీ. 325 మి.లీ. పెట్రోలు వినియోగించెను. ఎంత పెట్రోలు మిగిలినది?
58. What should be multiplied with 5 to get 5005?
5005 ను పొందుటకు, ఏ సంఖ్యను 5 చే గుణించాలి?
59. What should be subtracted from 98765 to get 6789?
6789 ను పొందుటకు 98765 నుండి ఏ సంఖ్యను తీసివేయవలయును?
60. What will be your marks/score if you answered all the questions in this test correctly?
ఈ పరీక్ష నందు అన్ని ప్రశ్నలకు సరియైన సమాధానాలు వ్రాసినచో, నీవు ఎన్ని మార్కులు పొందగలవు?

INSTRUCTIONS సూచనలు

- ❖ Fill your name, hall ticket number etc., details on the answer sheet.
సమాధాన పత్రముపై మీ పేరు, హాల్ టికెట్ నెం. వగైరా వివరాలను స్పష్ట 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.
రౌం వర్క్ సమాధాన పత్రముపై చేయరాదు. కాలిక్యులేటర్ ఉపయోగించరాదు.
- ❖ The decision of the event coordinators is final.
యావత్ వరకై నిర్వహణలో వరకై నిర్ణయాలుంటే తుది నిర్ణయం.

RESULT

Result will be declared at 10-00 a.m. on 16-12-2008

To know your result

1) Log in to www.kennedyschool.in (OR)

2) SMS **info** KMO H.T. No. to 56677

Eg. If your H.T. No. is 12345

Type **info** (space) KMO (space) 12345 and send SMS to 56677

Prize Distribution Ceremony (Tentative)

will be held

on 22-12-2008 (Srinivasa Ramanujan's Birth Anniversary) at 5-00 p.m. at Guntur.

Exact details will be informed to the Prize Winners.

* Prize Winners must come with a study certificate from their school Principal / H.M.

- ❖ Top 10% of the students appeared for the exam will be given 'Certificate of Distinction' and the next 15% of the students will be given 'Certificate of Merit'. These certificates would be sent directly to schools if there are more than 5 from any school. Otherwise, students have to collect them from Kennedy School office by giving their identity.

An ISO 9001 : 2000 Certified Institute

కెనడి స్కూల్

సంపూర్ణ విద్యార్థి

2/5, 3/5, 4/5, 5/5, అరండల్ పేట, గుంటూరు - 522 002. ఫోన్ : 2355483

Correspondent
K. Narayana Rao, B.E.

Founder - Principal
K.B. Savitri, M.A.

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

Advisors
Dr. K. Kalyan, M.D.,

Dr. K. Bharathi, M.S.,

Dr. K. Sree Vidya, B.D.S., F.A.G.E