



"Live to Learn - Learn to Live"



KENNEDY MATHS OLYMPIAD

ಕೆನಡಿ

ಮ್ಯಾಥ್ಸ್ ಒಲಿಂಪಿಯಾಡ್

14-12-2008

CLASS V



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. | $9898 + 1202$ | = | 21. | $7986 \div 66$ | = |
| 2. | $4321 - 1234$ | = | 22. | $281802 + 812028$ | = |
| 3. | $13008 \div 12$ | = | 23. | $39939 - 3993$ | = |
| 4. | 64×2015 | = | 24. | 9786×18 | = |
| 5. | $4488 \div 11$ | = | 25. | $3430 \div 14$ | = |
| 6. | $3694 + 63639$ | = | 26. | $6380 - 2899$ | = |
| 7. | $1091 - 19$ | = | 27. | $0.202 \div 0.02$ | = |
| 8. | 7531×1.01 | = | 28. | $8448 + 6666$ | = |
| 9. | $6776 - 5665$ | = | 29. | 987×49 | = |
| 10. | $19 + 430 + 2345$ | = | 30. | $4562 - 2654$ | = |
| 11. | $12915 \div 63$ | = | 31. | $41902 \div 100$ | = |
| 12. | $134.04 - 40.43$ | = | 32. | $6982 + 79962$ | = |
| 13. | $578.91 + 211.19$ | = | 33. | $3694 + 144092$ | = |
| 14. | $32.76 \div 1.4$ | = | 34. | $1000 - 10.1$ | = |
| 15. | 62895×8 | = | 35. | 42.03×0.02 | = |
| 16. | $1001 - 999$ | = | 36. | $140 \div 0$ | = |
| 17. | $2599 + 1050$ | = | 37. | $11 \times 101 \times 100$ | = |
| 18. | $11\frac{12}{11} - 3\frac{11}{11}$ | = | 38. | $7462 - 4631$ | = |
| 19. | $5643 \div 3$ | = | 39. | 460×120 | = |
| 20. | $\frac{12}{19} \times \frac{57}{84}$ | = | 40. | $3\frac{3}{8} + 5\frac{1}{8}$ | = |

41. 0.125, 0.25, 0.375, 0.5, _____ (Next number in the series) ఈ శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్య
42. 1, 2, 6, 24, 120, _____ (Next number in the series) ఈ శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్య
43. In a 24 hrs digital clock, if the clock shows 20 : 40, what is the time in AM / PM?
ఒక 24 గంటల డిజిటల్ గడియారమునందు సమయం 20 : 40 అని సూచించినచో 12 గంటల గడియారము ప్రకారం ఎంత (అదనం AM పాటుంట్లం PM) చూపాలి అగును?
44. What is the time before 26 hrs 26 min from now if the time now is 10.00 AM
ప్రస్తుత సమయం ఉదయం 10 గంటలు అయిన 26 గంటల 26 నిమిషాల క్రితం వచ్చును?
45. Which is the smallest 5 - digit number that is exactly divisible by the smallest 2 - digit number?
2 అంకాల కనిష్ఠ సంఖ్యనే ఖచ్చితంగా భాగించుచు 5 అంకాల కనిష్ఠ సంఖ్య ఏది?
46. What is the ratio between 1 litre and 350 ml?
1 లీ. మరియు 350 మి.మీ.ల మధ్య గల నిష్పత్తి ఎంత?
47. Express $\frac{1}{16}$ in terms of percentage.
 $\frac{1}{16}$ ని శాతములో వ్రాయండి.
48. The product of three numbers is 22800. If two of them are 12 and 19, find the third number.
మూడు సంఖ్యల లబ్ధం 22800. అందులో రెండు సంఖ్యలు 12 మరియు 19 అయిన మూడవ సంఖ్యను కనుగొనుము?
49. The sum of two fractions is 5. If one of them is $2\frac{3}{5}$, find the other.
రెండు భిన్నాల మొత్తం 5. అందులో ఒక భిన్నం $2\frac{3}{5}$, అయిన రెండవ భిన్నమును కనుగొనుము?
50. What should be added to 100.08 to get 200.04.
200.04 ను పొందుటకు 100.08 కు ఎంత కలపాలి?
51. Express $\frac{325}{10000}$ in decimal form.
 $\frac{325}{10000}$ ని దశాంశ రూపములో తెలపండి.
52. If the perimeter of a square is 4.8 m, find its area.
ఒక చతుర్భుజ దుర్భుజ కొంత 4.8 మీ. అయిన దాని వైశాల్యం ఎంత?
53. What number should fill the blank in 63__88 to make it exactly divisible by 6.
63__88 లో ఖాళీ స్థానములో ఏ అంకము వుంచినచో 6 నే ఖచ్చితంగా భాగించుచుండుతుంది?
54. In a school of 840 students, 85% attended the school today. How many students are absent?
ఒక పాఠశాల నందు 840 విద్యార్థులలో, 85% మంది హాజరైనారు. పాఠశాలకు హాజరైన విద్యార్థులెందరు?
55. The weight of 15 packets of sweets is $22\frac{1}{2}$ kg. What is the weight of 8 packets of sweets?
15 కీల్లోల పొత్తిళ్ల బరువు $22\frac{1}{2}$ కీ.గ్రా. అయిన 8 కీల్లోల పొత్తిళ్ల బరువెంత?
56. The sum of successor and predecessor of a number is 4286. Then the number is _____
ఒక సంఖ్యకు ముందు మరియు తరువాత వచ్చు సంఖ్యల మొత్తం 4286. అయిన ఆ సంఖ్య _____
57. Find the product of $18 \times 11 \times 1 \times 0 \times 22 \times 2$
 $18 \times 11 \times 1 \times 0 \times 22 \times 2$ ల లబ్ధం ఎంత?
58. If 7 is subtracted from a number and the resulting number is divided by 12, the quotient is 24 and remainder is 4. What is the number?
ఒక సంఖ్య నుండి 7 తీసినచో వచ్చు సంఖ్యను 12 చే భాగించగా, భాగఫలం 24 మరియు శేషం 4 వచ్చినది. అయిన ఆ సంఖ్య కనుగొనుము?
59. Today is Sunday. What day of the week will it be after 60 days?
ఈ రోజు ఆదివారం. 60 రోజుల తరువాత వారములో ఏరోజు అగును?
60. If you committed 12 mistakes in this test. Express your marks scored in terms of percentage?
ఈ పరీక్ష నందు నీవు 12 తప్పులు చేసినచో, నీవు పొందిన మార్కులను శాతములో తెలియజేయుచుండి?

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.
రోఫ్ వర్క్ సమాధాన పత్రముపై చేయరాదు. కాలిక్యులేటర్ ఉపయోగించరాదు.
- ☛ The decision of the event coordinators is final.
యావత్ పరీక్ష నిర్వహణలో పరీక్ష నిర్వాహకులచే 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 ^{సెల్} info KMO H.T. No. to 56677

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

Type ^{సెల్} 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. Bherathi, M.S.,

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