



"Live to Learn - Learn to Live"



KENNEDY MATHS OLYMPIAD

కెనడి

మ్యాథ్స్ ఒలింపియాడ్



14-12-2008



CLASS VI

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

Conducted by

An ISO 9001 : 2000
Certified Institute

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, 93935 22888

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.

DOUBTS / SOLUTIONS

Solutions will be available in our website www.kennedyschool.in from 4-00 p.m. on 14-12-2008. In case of any doubt, you can call us at 93935 22888, 99492 44241 before 10 a.m. on 15-12-2008. No such calls will be considered after 10 a.m. on 15-12-2008.

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.

1. Every even number greater than 4 can be expressed as a sum of _____
 వాయిగు కంటి పెద్దదగు (ఎక్కువ) ప్రతి పరిసంఖ్యనుల మొత్తంగా వ్రాయగలం. ()
- A) Even numbers పరిసంఖ్య
 B) Composite Numbers సంయుక్త సంఖ్య
 C) Odd Prime Numbers ఓడి ప్రధాన సంఖ్య
 D) None of these ఏదీకాదు
2. The H.C.F. and L.C.M. of two numbers are 22 and 132. If the first number is divided by 2, the quotient is 22. What is the other number? ()
 రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. మరియు క.సా.గు.లు వరుసగా 22 మరియు 132. మొదటి సంఖ్యను రెండుచే భాగించగా వచ్చు భాగఫలం 22. అయిన రెండవ సంఖ్యను కనుగొనుము.
- A) 44 B) 66 C) 88 D) 132
3. $101101_{(2)} + 110111_{(2)} =$ _____ ()
 A) $1111111_{(2)}$ B) $1100100_{(2)}$
 C) $1110101_{(2)}$ D) None of these ఏదీకాదు
4. The sum and product of least prime and least composite numbers are _____ and _____ respectively. ()
 మిక్కిలి చిన్న ప్రధాన సంఖ్య మరియు మిక్కిలి చిన్న సంయుక్త సంఖ్యల మొత్తము మరియు లబ్ధములు వరుసగా మరియు
- A) 1, 0 B) 3, 2 C) 5, 6 D) 7, 12
5. The corresponding Roman number for index (exponent) in one googol is _____ ()
 ఒక గూగుల్లోని పూతంనకు సమానమగు రోమన్ సంఖ్య
- A) M B) D C) C D) X
6. The decimal form of $1\frac{6}{500}$ is _____ ()
 $1\frac{6}{500}$ యొక్క దశాంశ రూపము
- A) 1.012 B) 1.006 C) 500.06 D) 1.003
7. Which of the following sets of numbers does not satisfy the property of density? ()
 ఈ క్రింది సంఖ్య సమితులలో సాంద్రత గుణము పొలింపని సమితులు
- A) Natural numbers సహజ సంఖ్యలు B) Whole numbers పూర్ణాంక సంఖ్యలు
 C) Integers integers పూర్ణ సంఖ్యలు D) All of the above సరేవన్నీ
8. The rational number which does not lie between $\frac{3}{5}$ and $\frac{2}{3}$ is _____ ()
 $\frac{3}{5}$ మరియు $\frac{2}{3}$ ల మధ్యలోని అతిరేయ సంఖ్య _____
- A) $\frac{58}{90}$ B) $\frac{59}{90}$ C) $\frac{57}{90}$ D) $\frac{51}{90}$

9. If the additive inverse of $5x-7$ is equal to 1 then $x =$ _____ ()
 $5x-7$ యొక్క సంకలన విలోమము 1 అయిన $x =$ _____

- A) $\frac{7}{5}$ B) $\frac{8}{5}$ C) $\frac{6}{5}$ D) $\frac{5}{8}$

10. The ratio of the complement and supplement angles of an angle is 1:3 then the angle is _____ ()

ఒక కోణం యొక్క పూరక మరియు సంపూరక కోణం నిష్పత్తి 1:3 అయిన ఆ కోణం కోణం _____

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 80

11. The sum of two numbers is p and difference of numbers is q then the ratio of that numbers is _____ ()

రెండు సంఖ్యల మొత్తం p మరియు వాటి భేదం q అయిన ఆ సంఖ్యల నిష్పత్తి _____

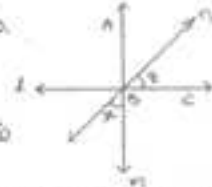
- A) $p:q$ B) $q:p$ C) $(p+q):(p-q)$ D) $(p-q):(p+q)$

12. In the adjoining figure $l \perp m$, n bisects $\angle ABC$. Then the value of $x-y$ is _____ ()

$l \perp m$ మరియు n , $\angle ABC$ ను సమద్విభజించిన వేయము.

అయిన $x-y =$ _____

- A) 90° B) 45° C) 0 D) None ఏదీకాదు



13. The product of $3/5^n$ and $(\frac{1}{10})^n$ of the place value of 8 in 734805 _____ ()

734805 లో 8 యొక్క స్థాన విలువలోని $(\frac{1}{10})^n$ వంతు మరియు

$3/5^n$ వంతుల లబ్ధం _____

- A) 48008 B) 34800 C) 38400 D) 40800

14. If $a:b = 7:8$ then the ratio of $(4a - \frac{b}{2}) : (4a + \frac{b}{2})$ is _____ ()

$a:b = 7:8$ అయిన $(4a - \frac{b}{2}) : (4a + \frac{b}{2}) =$ _____

- A) 3:4 B) 4:3 C) 7:8 D) None ఏదీకాదు

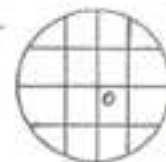
15. In the adjoining fig. O is the centre of circle. _____ ()

The ratio of number of chords, radii and diameters is _____

వ్రక్క వలకులో వృత్త కేంద్రం O. అయిన జ్యాలు, వ్యాసార్థాలు మరియు

వ్యాసాల నిష్పత్తి _____

- A) 3:2:1 B) 1:2:3 C) 2:2:1 D) 1:2:2



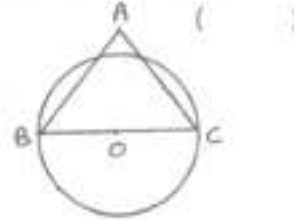
16. In the adj. fig. 'O' is centre of circle. ΔABC is an equilateral.

Radius of the circle is $\frac{x^2}{6} + \frac{2x}{3} + 2$ then the perimeter of ΔABC is _____

ప్రక్క పటంలో వృత్త కేంద్రం 'O'.

ΔABC ఒక సమబాహు త్రిభుజం. వృత్త వ్యాసార్థం

$\frac{x^2}{6} + \frac{2x}{3} + 2$ అయిన త్రిభుజ చుట్టుకొలత _____



A) $\frac{x^2}{2} + 2x + 6$

B) $x^2 + 4x + 12$

C) $2x^2 + 8x + 4$

D) None of these ఏదీకాదు

17. In a circle, the sum of the lengths of major arc and minor arc is equal to 44 cm. then its radius is _____ ()

ఒక వృత్తంలోని అధిక మరియు అల్ప చాపాల పొడవుల మొత్తం 44 సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసార్థం సెం.మీ.

A) 22

B) 14

C) 7

D) 15

18. If $a > 0$ and $b < 0$ then the additive inverse of the product of a and b is _____ numbers. ()

$a > 0$ మరియు $b < 0$ అయిన a మరియు b ల లబ్ధం యొక్క సంకలన విలోమం _____ సంఖ్య అగును.

A) negative ఋణ

B) either positive or negative ఋణ లేదా ధన

C) neither positive nor negative ఋణ కాదు, ధన కాదు

D) positive ధన

19. The symbol which is used for subtraction in Roman Numbers is

రోమన్ సంఖ్యామానంలో తీసివేతకు ఉపయోగించు గుర్తు ()

A) D

B) L

C) M

D) None ఏదీకాదు

20. If $221 = A^2 + B^2$ ($A, B \in W$) then $(A+B)^2 =$ _____ ()

$221 = A^2 + B^2$ ($A, B \in W$) అయిన $(A+B)^2 =$ _____

A) 441

B) 361

C) 524

D) 841

21. If $a > b$, $b \neq 0$ then $\frac{a}{b}$ is known as _____ fraction ()

$a > b$, $b \neq 0$ అయిన $\frac{a}{b}$ ను _____ భిన్నం అంటారు.

A) Proper క్రమ

B) Improper అచక్రమ

C) Mixed మిశ్రమ

D) None ఏదీకాదు

22. The average of 7, 10, 11, a, b, c is 12 and the average of b and c is 13.
The value of a is _____
(
7, 10, 11, a, b, c ల సరాసరి 12 మరియు b, c ల సరాసరి 13 అయిన a విలువ
A) 12 B) 18 C) 44 D) 31
23. If we subtract 2 from the unit's digit and add 2 to ten's digit of a two digit number then the resulting number is doubled. The original number is (
ఒక రెండంకెల సంఖ్యలో ఒక్కొక్క స్థానంలోని అంకె నుండి రెండు తీసివేసి, వరుస స్థానంలో అంకెకు రెండు కలుపగా ఏర్పడిన సంఖ్య అసలు సంఖ్యకు రెట్టింపు అగునట్లు అయిన ఆ సంఖ్య
A) 36 B) 63 C) 18 D) 81
24. $0.2 \times 0.0005 \times 0.8 =$ _____
(
A) 0.0008 B) 0.00008 C) 0.008 D) 0.000008
25. The weight of a person is increased from 80 kgs to 85 kgs.
What is the percentage of increase?
(
ఒక వ్యక్తి బరువు 80 కి.గ్రా.ల నుండి 85 కి.గ్రా.లకు పెరిగితే, పెరుగుదల శాతమెంత?
A) 6.25 B) 5.0 C) 4.0 D) 4.5
26. Ramanujan belongs to _____ state.
(
రామానుజన్ ఏ రాష్ట్రం నకు చెందినవాడు?
A) Andhra Pradesh ఆంధ్రప్రదేశ్ B) Karnataka కర్ణాటక
C) Kerala కేరళ D) Tamilnadu తమిళనాడు
27. If $\frac{65}{40} = P.SVBR$ then $\frac{V+B}{P+S+R} =$ _____
(
 $\frac{65}{40} = P.SVBR$ అయిన $\frac{V+B}{P+S+R} =$ _____
A) 10 B) 1.625 C) 1 D) None ఏదీకాదు
28. Which of the following numbers is a perfect square?
(
ఈ క్రింది సంఖ్యలలో పరిపూర్ణ వర్గము ఏది?
A) 7058 B) 8462 C) 6727 D) 7744
29. One second = _____ hour (approximately)
(
ఒక సెకను = గంట (సుమారుగా)
A) 0.028 B) 0.0028 C) 0.00028 D) 0.000028
30. A drum of water is $\frac{3}{7}$ full. When 28 litres are drawn from it, it is just $\frac{5}{14}$ full
Total capacity of drum is _____ litres
(
ఒక డ్రమ్ $\frac{3}{7}$ వ భాగం నీటితో నిండినది. అందులో 28 లీటర్లు నీటిని తీసివేసినచో, అందు
 $\frac{5}{14}$ భాగం మాత్రమే నిండి వున్నది. అయితే ఆ డ్రమ్ సరిహద్దు ఎంత? (లీటర్లలో)
A) 196 B) 158 C) 392 D) 98

31. If $l \parallel m$ and n is transversal, $\angle A, \angle B$ and $\angle D$ are exterior angles.
 $\angle A$ and $\angle B$ are linear pair. $\angle C, \angle D$ are linear pair. $\angle B, \angle C, \angle D$ are on the same side of transversal and $\angle A : \angle B = 4 : 5$ then $\angle C : \angle D =$ ()

$l \parallel m$ మరియు n తిర్యక్ రేఖ. $\angle A, \angle B$ మరియు $\angle D$ లు బాహ్యకోణాలు. $\angle A, \angle B$ లు రేఖీయస్వరూపాలు. $\angle C, \angle D$ లు కూడా రేఖీయ స్వరూపాలు. $\angle B, \angle C, \angle D$ లు తిర్యక్ రేఖకు ఒకేపైపు గల కోణాలు మరియు $\angle A : \angle B = 4 : 5$ అయిన $\angle C : \angle D =$

- A) 5:4 B) 4:5 C) 4:3 D) 3:4

32. The perimeters of a square and rectangle are equal. If the areas of square and rectangle are A and B respectively, then which is true? ()

చతురస్ర మరియు దీర్ఘచతురస్ర పట్టుకొలకలు సమానం. చతురస్ర మరియు దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యాలు వరుసగా A మరియు B అయిన క్రింది వాటిలో ఏది సత్యం?

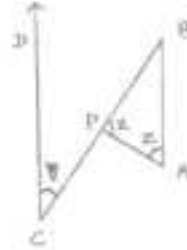
- A) $A < B$ B) $A > B$ C) $A \leq B$ D) $A \geq B$

33. In the adj. fig, $AB \parallel CD$. y is complementary of 55° and z is supplementary of 125° , then $x^\circ =$ ()

ప్రక్క చిత్రంలో $AB \parallel CD$, y అనునది 55° యొక్క పూరక కోణం మరియు z అనునది 125° యొక్క సంపూరక కోణం

అయిన $x^\circ =$ _____

- A) 55° B) 35°
 C) 90° D) 100°



34. In $\triangle ABC$, if $3\angle A = 4\angle B = 6\angle C$ then the greatest angle and its value are _____ and _____ respectively. ()

$\triangle ABC$ లో $3\angle A = 4\angle B = 6\angle C$ అయిన మిక్కిలి పెద్ద కోణం మరియు దాని విలువలు వరుసగా _____ మరియు _____

- A) $\angle A, 100^\circ$ B) $\angle A, 80^\circ$ C) $\angle C, 80^\circ$ D) None of these ఏదీకాదు

35. There are 50 ps. and 25 ps coins. If the total number of coins () are 30 and their value is Rs. 11, the number of 25 ps coins are _____

30 నాణెములలో కొన్ని 50 పైసల నాణెములు మరియు 25 పైసల నాణెముల కలపడం వల్ల వారి విలువ రూ. 11. అయిన 25 పైసల నాణెముల సంఖ్య

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 20

36. If $a:b = 2:3$ then $b - a : b + a =$ _____ ()

$a:b = 2:3$ అయిన $b - a : b + a =$ _____

- A) 1:5 B) 5:1 C) 5:-1 D) -1:5

37. $x \in \mathbb{Z}$. The solution set of $x \geq -4$ and $x < 4$ is _____ ()
 $x \in \mathbb{Z}$. అయిన $x \geq -4$ మరియు $x < 4$ యొక్క సాధన సమితి _____
 A) $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ B) $\{-4, -3, \dots\}$
 C) $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ D) None ఏదీకాదు
38. If a line and a circle have two common points then the line is called _____ ()
 ఒక సరళరేఖ మరియు స్పృశ్యం రెండు ఉమ్మడి బిందువులు కలిగి వున్నవి. అయిన ఆ రేఖ అంటారు.
 A) Chord ఛార్డ్ B) Tangent స్పృశ్యరేఖ
 C) Secant భేదన రేఖ D) Diameter వ్యాసం
39. If $\frac{p}{a} + \frac{b}{q} = 1$ and $\frac{q}{b} + \frac{c}{r} = 1$ then $\frac{a}{p} + \frac{r}{c} =$ _____ ()
 $\frac{p}{a} + \frac{b}{q} = 1$ మరియు $\frac{q}{b} + \frac{c}{r} = 1$ అయిన $\frac{a}{p} + \frac{r}{c} =$ _____
 A) 1 B) 0 C) $\frac{q}{b}$ D) $\frac{b}{q}$
40. If a and b are two whole numbers and $a^0 = b^0$ then the value of $a \times b =$ _____ ()
 a మరియు b లు రెండు పూర్ణాంకసంఖ్యలు మరియు $a^0 = b^0$ అయిన $a \times b$ యొక్క విలువ
 A) 6 B) 8 C) 4 D) None ఏదీకాదు
41. $\angle AOB, \angle BOC, \angle COD$ are linear triplet. $\angle AOB = 45^\circ$,
 $\angle BOC = x + 20^\circ$ and $\angle COD = 3x - 5^\circ$ then $x =$ _____ ()
 $\angle AOB, \angle BOC, \angle COD$ లు రేఖీయత్రయాలు. $\angle AOB = 45^\circ$, $\angle BOC = x + 20^\circ$ మరియు
 $\angle COD = 3x - 5^\circ$ అయిన $x =$ _____
 A) 50° B) 85° C) 30° D) None ఏదీకాదు
42. The maximum and minimum number of acute angles in a triangle are _____ and _____ respectively. ()
 ఒక త్రిభుజంలో ఉంచగల గరిష్ట మరియు కనిష్ట అల్పకోణాల సంఖ్య వరుసగా మరియు
 A) 3, 2 B) 2, 3 C) 3, 1 D) 1, 3
43. Roman numeral corresponding to 4000 is _____ ()
 4000 ను సూచించు రోమన్ సంఖ్య
- A) MC B) VM C) MV D) \overline{IV}
44. a% of b is c, b% of c is a and c% of a is 1. then b = _____ ()
 b లో a% అనునది c-కు, c లో b% అనునది a కు మరియు a లో c% అనునది 1 కు సమానం అయిన b = _____
 A) 50 B) 100 C) 10 D) None ఏదీకాదు

45. The number of rational numbers between $\frac{2}{5}$ and $\frac{1}{2}$ ()

$\frac{2}{5}$ మరియు $\frac{1}{2}$ ల మధ్య అకరణీయ సంఖ్యలు గలవు.

A) 0 B) 1 C) finite పరిమితం D) infinite అపరిమితం

46. The product of the numerator and the denominator in the simplest form of 0.625 is _____ ()

0.625 యొక్క సూక్ష్మ భిన్న రూపంలోని అవసారాల లబ్ధం

A) 40 B) 7 C) 8 D) 56

47. $a+b-c = a-(\quad)$ ()

A) $b-c$ B) $c-b$ C) $b+c$ D) none ఏదీకాదు

48. The number of boys in a class is 4 times the number of girls. Which of the following can be the total number of boys in the class? ()

ఒక తరగతిలో బాలర్ సంఖ్య బాలికల సంఖ్యకు 4 రెట్లు కలదు. క్రింది వానిలో బాలర్ సంఖ్యను సూచించునది ఏది?

A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

49. If $x+y = 5$ and $xy = 10$ then $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} =$ _____ ()

$x+y = 5$ మరియు $xy = 10$ అయిన $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} =$ _____

A) 2 B) 15 C) $\frac{1}{15}$ D) $\frac{1}{2}$

50. If $a < 0$, the value of the sum of 'a' and its absolute value is _____ ()

$a < 0$ అయిన a , a యొక్క పరమమూల్య విలువల మొత్తం

A) $2a$ B) a C) 0 D) None ఏదీకాదు

51. Write the number that comes next in the series

ఈ క్రింది శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్యను వ్రాయండి.

-13, -10, -6, -1, 5, _____

52. Find out the wrong number in the series given below.

ఈ క్రింది శ్రేణిలో తప్పుగా ఉంచబడిన సంఖ్యను కనుగొనుము.

1, 4, 8, 16, 25, 36

53. Turn the odd man out in the list given below.

క్రింది సంఖ్యలలో భిన్నమైన సంఖ్యను కనుగొనుము.

21, 32, 37, 46, 58, 65

45. The number of rational numbers between $\frac{2}{5}$ and $\frac{1}{2}$ ()

$\frac{2}{5}$ మరియు $\frac{1}{2}$ ల మధ్య అకరణీయ సంఖ్యలు గలవు.

A) 0 B) 1 C) finite పరిమితం D) infinite అపరిమితం

46. The product of the numerator and the denominator in the simplest form of 0.625 is _____ ()

0.625 యొక్క సూక్ష్మ భిన్న రూపంలోని అవసారాల లబ్ధం

A) 40 B) 7 C) 8 D) 56

47. $a+b-c = a-(\quad)$ ()

A) $b-c$ B) $c-b$ C) $b+c$ D) none ఏదీకాదు

48. The number of boys in a class is 4 times the number of girls. Which of the following can be the total number of boys in the class? ()

ఒక తరగతిలో బాలుర సంఖ్య బాలికల సంఖ్యకు 4 రెట్లు కలదు. క్రింది వానిలో బాలుర సంఖ్యను సూచించునది ఏది?

A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

49. If $x+y = 5$ and $xy = 10$ then $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} =$ _____ ()

$x+y = 5$ మరియు $xy = 10$ అయిన $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} =$ _____

A) 2 B) 15 C) $\frac{1}{15}$ D) $\frac{1}{2}$

50. If $a < 0$, the value of the sum of 'a' and its absolute value is ____ ()

$a < 0$ అయిన a, a యొక్క పరమమాత్రా విలువల మొత్తం

A) $2a$ B) a C) 0 D) None ఏదీకాదు

51. Write the number that comes next in the series

ఈ క్రింది శ్రేణిలో తరువాత వచ్చు సంఖ్యను వ్రాయండి.

-13, -10, -6, -1, 5, _____

52. Find out the wrong number in the series given below.

ఈ క్రింది శ్రేణిలో తప్పుగా ఉంచబడిన సంఖ్యను కనుగొనుము.

1, 4, 8, 16, 25, 36

53. Turn the odd man out in the list given below.

క్రింది సంఖ్యలలో భిన్నమైన సంఖ్యను కనుగొనుము.

21, 32, 37, 46, 58, 65

54) What day of the week do we celebrate New Year (January 1st) in the year 2009?

2009 సం॥ జనవరి 1 వారంలోని ఏ రోజు జరుగుతుంది?

55. At 5-00 p.m. the angle formed between the minutes hand and the hours hand is _____

సాయంత్రం 5 గంటలు సూచించేసమయం, నిమిషాల ముఠా మరియు గంటల ముఠా మధ్య ఏర్పడు కోణం.

56. In a rectangle if the length is doubled and breadth / width is halved, the percentage of change in its area is _____

ఒక దీర్ఘ చతుర్భుజము యొక్క పొడవును రెట్టింపు మరియు వెడల్పును సగం చేసిన, దాని వైశాల్యంలో వచ్చు మార్పు శాతం _____

57. How many 5 cm cubes can be cut from a cube whose edge is 20 cm.

అంచు పొడవు 20 సెం.మీ. గల ఘనము నుండి 5 సెం.మీ. అంచు పొడవుగల ఘనములను ఎన్ని కత్తిరించవచ్చును.

58. On dividing 3050 by a certain number, the quotient is 55 and the remainder is 25. The number / divisor is _____

3050 ను ఒక సంఖ్యచే భాగిస్తే, భాగఫలం 55 మరియు శేషం 25 వచ్చిన ఆ సంఖ్య ఎంత?

59. Some persons can do a piece of work in 12 days. Twice the number of such persons will do half of that work in _____ days.

కొంతమంది వ్యక్తులు ఒక పనిని 12 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. అంతకు రెట్టింపు సంఖ్య గల వ్యక్తులచే ఆ పనిలో సగభాగమును పూర్తి చేయటకు రోజులు పట్టును.

60. If 76 is divided into four parts proportional to 7, 5, 3, 4 the smallest part is _____

76 ను 4 భాగాలుగా విభజించెను. ఆ భాగాలు 7, 5, 3, 4 లకు అనుపాతంలో కలవు. అందరి మిక్కిలి చిన్న భాగం

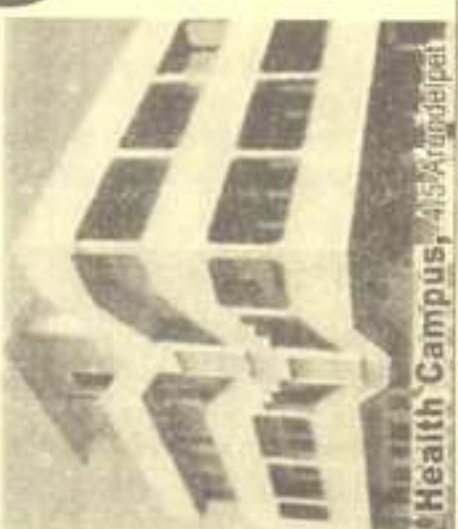
GLOBAL CAMPUS, 3/5 Arundelgebiet



KINDERGARTEN 1/5, 5/5, Arundelgebiet



MERIT CAMPUS, 2/5, 3/5 Arundelgebiet



Health Campus, 4/5 Arundelgebiet

"Live to Learn - Learn to Live"

KENNEDY SCHOOL

The Complete Child

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.
చిత్రాలు స్కేలుకు పరికావు.
- ☞ 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.,)
రౌ వర్క్ సమాధాన పత్రముపై చేయరాదు. కాలిక్యులేటర్, లాగరిథమ్ బుక్స్ వగైరాలు తదితర వరీక్ష ఉపకరణాలు ఉపయోగించరాదు.
- ☞ If there is any mistake (printing) in the question all those who attempt that question will be given mark. (Only if the mistake is approved by the event coordinator as "reasonable")
ఇచ్చిన ప్రశ్నలో ఏదైనా తప్పులు దొర్లి ఉన్నట్లైతే, వాటికి ఏ సమాధానము వ్రాసినసూ మార్కులు ఇవ్వబడును.
(పరీక్ష 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.
యావత్ పరీక్ష నిర్వహణలో పరీక్ష నిర్వాహకులచే తుది నిర్ణయం.
- ☞ If same mark is scored by more than one student, priority will be given to students who get more marks in the last 10 questions (51-60) while deciding the rank.