

1. ગાંધીજીએ ડુંગળીચોરનું બિરુદ કોને આપ્યું હતું ?
 (A) મહાદેવભાઈ દેસાઈ (B) મોહનલાલ પંડ્યા
 (C) રવિશંકર મહારાજ (D) રવિશંકર વ્યાસ
2. મહાગુજરાતની ચળવળના પ્રણેતા કોણ હતા ?
 (A) બળવંતરાય મહેતા (B) મહાદેવભાઈ દેસાઈ
 (C) ઇન્દુલાલ યાજ્ઞિક (D) સરદાર પટેલ
3. ગુજરાતના કયા સ્થળે હડપ્પાકાલીન ડોક્યાઈ મળી આવ્યું છે ?
 (A) ધુમલી (B) ધોળાવીરા
 (C) લોથલ (D) સૂરકોટડા
4. ગુજરાતનું પ્રાચીન નામ શું છે ?
 (A) આનર્ત (B) ઝાલાવાડ
 (C) ગુર્જરપ્રદેશ (D) સિક્રપુર
5. ગીરનાર પર્વત બીજા ક્યાં નામે ઓળખાય છે ?
 (A) રૈવતક (B) ચોટીલા
 (C) બરડો (D) ભુજિયો
6. તમાકુનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન ક્યાં જિલ્લામાં થાય છે ?
 (A) ખેડા (B) ભાવનગર
 (C) કચ્છ (D) જુનાગઢ
7. ગુજરાતમાં બટાટા સંશોધન કેન્દ્ર ક્યાં આવેલું છે ?
 (A) સાણંદ (B) મહુવા
 (C) ડીસા (D) સુરત
8. ક્યાં સ્થળે ગુજરાતમાં ગરમપાણીના ઝરા આવેલા નથી ?
 (A) લસુન્દ્રા (B) ટુવા
 (C) ઉનાઈ (D) સોનગઢ
9. ગુજરાતમાં બીજા નંબરનો રોકડિયો પાક કયો છે ?
 (A) શેરડી (B) એરંડા
 (C) કપાસ (D) મગફળી
10. ગુજરાતમાં સૌપ્રથમ ખનીજ તેલનો કૂવો ક્યાં ખોદવામાં આવ્યો હતો ?
 (A) સાણંદ (B) પીજ
 (C) અરણેજ (D) લુણેજ
11. ભારતની સૌથી જૂની ગિરિમાળા કઈ છે ?

- (A) અરવલ્લી (B) નીલગિરી
(C) હિમાલય (D) નંદાદેવી
12. ભારતીય શિયાળુ પાકને ક્યાં નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) જાયદ (B) ખરીફ
(C) રવિ (D) રામમોલ
13. કીડીના ડંખમાં કયો અસિડ હોય છે ?
(A) સલ્ફ્યુરિક (B) ફોર્મિક
(C) સાઇટ્રિક (D) લેક્ટિક
14. ખરજવું શેનાથી ફેલાય છે ?
(A) વાઇરસ (B) ફૂગ
(C) પ્રજીવ (D) કૃમિ
15. નીચેનામાંથી કયું પ્રેઝન્ટેશન સોફ્ટવેર છે ?
(A) Ms-Excel (B) Ms-word
(C) Ms-Power Point (D) Ms-Windows
16. GUI એટલે શું ?
(A) Global Unique Interface (B) Graphical Unit Interface
(C) Graphical User Interface (D) None of these
17. નીચેનામાંથી કઈ પ્રોગ્રામિંગ ભાષા નથી ?
(A) Pascal (B) Java
(C) Unix (D) Cobol
18. સિલેક્ટ કરેલા લખાણની કોપી કરવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે ?
(A) Ctrl + c (B) Ctrl + v
(C) Ctrl + x (D) Ctrl + p
19. ભારતના હાલના વિદેશ સચિવ કોણે છે ?
(A) અરવિંદ પનગડિયા (B) એસ જયશંકર
(C) સુષ્મા સ્વરાજ (D) અમિત શાહ
20. 2015માં ભારતે ક્યાં દેશને પછાડીને ચોખાની નિકાસમાં પ્રથમ સ્થાન પ્રાપ્ત કર્યું ?
(A) ઇન્ડોનેશિયા (B) મલેશિયા
(C) થાઇલેન્ડ (D) ચીન
21. રેડિયો પર ઓવીસ કલાક શાસ્ત્રીય સંગીત માટે કઈ ચેનલ શરૂ કરવામાં આવી ?
(A) રાગમ (B) સરગમ

- (C) શાસ્ત્રીય કંઠ (D) સંગીત સાગર
22. પ્રથમ યશચોપડા મેમોરિયલ પુરસ્કાર કોને મળ્યો હતો ?
 (A) અમિતાભ બચ્ચન (B) ધમેન્દ્ર
 (C) આશા ભોસલે (D) લત્તા મંગેશકર
23. વર્લ્ડ ઇકોનોમિક ટાસ્ક ફોર્સનું નેતૃત્વ નીચેનામાંથી કોણ કરશે ?
 (A) માર્ક કાર્ની (B) રધુરામ રાજન
 (C) ડગલસ ફિલન્ટ (D) બ્રાયન મોનીહન
24. વિશ્વકપ ક્રિકેટની શરૂઆત ક્યાં વર્ષથી થઈ ?
 (A) 1972 (B) 1973
 (C) 1932 (D) 1975
25. પેલે કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) હોકી (B) ફૂટબોલ
 (C) ટેનિસ (D) ક્રિકેટ
26. ભારતની રાષ્ટ્રીય રમત કઈ છે ?
 (A) ક્રિકેટ (B) ફૂટબોલ
 (C) હોકી (D) ટેનિસ
27. દ્રોણાચાર્ય પુરસ્કાર કોને પ્રદાન કરવામાં આવે છે ?
 (A) ખેલાડીને (B) સંસ્થાને
 (C) નિર્ણાયકને (D) કોચને
28. થોમસ કપ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) ક્રિકેટ (B) ફૂટબોલ
 (C) હોકી (D) બેડમિન્ટન
29. અભ્યાસ : જ્ઞાન :: કામ : ?
 (A) પ્રયોગ (B) સેવા
 (C) અનુભવ (D) નિમણુક
30. પોસ્ટઓફિસ શાળાની પૂર્વ દિશામાં છે. મારું ઘર શાળાની દક્ષિણ દિશામાં છે. બજાર પોસ્ટઓફિસની ઉત્તર દિશામાં છે. મારા ઘરથી પોસ્ટઓફિસ કઈ દિશામાં હશે ?
 (A) ઉત્તર (B) ઉત્તર-પૂર્વ
 (C) દક્ષિણ (D) પશ્ચિમ
31. રામ શ્યામ કરતા ઉંચો છે પણ રાજન જેટલો ઉંચો નથી. અર્જુન સોહન કરતાં ઉંચો છે જે શ્યામ કરતાં નીચો છે. કોણ સૌથી નીચો છે ?

- (A) રાજન (B) રામ
(C) શ્યામ (D) સોહન
32. જો ABODE માં સંજ્ઞા EDOBA હોય તો APEX માટેની સંજ્ઞા છે ?
(A) APXA (B) PEAX
(C) XEPA (D) PAEX
33. $6 - 7 + 3 \div 15 \times 5 = ?$
(A) 2 (B) 1
(C) 0 (D) -1
34. 13, 52, 29, 68, 45, ?
(A) 97 (B) 74
(C) 84 (D) 76
35. ભારતના નાગરિકને કેટલી ઉંમરે મતાધિકાર મળે છે ?
(A) 18 (B) 22
(C) 21 (D) 25
36. સૌપ્રથમ જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ્સ ક્યાં ગુજરાતીને આપવામાં આવ્યો હતો ?
(A) રઘુવીર ચૌધરી (B) પન્નાલાલ પટેલ
(C) રાજેન્દ્ર શાહ (D) ઉમાશંકર જોશી
37. પ્રથમ પંચવર્ષીય યોજના શેના પર બહાર મુકવામાં આવ્યો હતો ?
(A) ભારી ઉઘોગો (B) ખેતી
(C) વેપાર (D) રોજગાર
38. લોકસભાના પ્રથમ અધ્યક્ષ કોણ હતા ?
(A) ડૉ.રાધાકૃષ્ણન (B) વિક્રલભાઈ પટેલ
(C) ગણેશ વાસુદેવ માવલંકર (D) કે.વી.સુન્દરમ્
39. મોહે જો દડોની શોધ કોને કરી ?
(A) સર જ્હીન માર્શલ (B) રખાલદાસ બેનરજી
(C) ચન્નદત્ત શર્મા (D) દયારામ સાહની
40. કોને સાતપુડાની રાણી તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?
(A) પંચમઢી (B) કળસુબાઈ
(C) આબુ (D) રાની ખેત
41. $\sqrt{1\frac{9}{16}} = ?$
(A) $1\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
(C) $1\frac{1}{4}$ (D) 0.20

42. $125 + 150 \div 6 = ?$
- (A) 125 (B) 150
(C) 6 (D) 156
43. 252 એ કઈ અવિભાજ્ય સંખ્યાનો ગુણાકાર છે ?
- (A) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$ (B) $2 \times 2 \times 2 \times 4 \times 7$
(C) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$ (D) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$
44. એક પેન રૂપિયા 400માં ખરીદેને રૂપિયા 520માં વહેચતા કેટલા રૂપિયા નફો થાય ?
- (A) 20 (B) 120
(C) 100 (D) 150
45. રૂ. 2500 નું 8% લેખે 1 વર્ષનું વ્યાજ શોધો ?
- (A) 200 (B) 225
(C) 250 (D) એકપણ નહિ
46. A કોઈ કાર્ય 5 દિવસમાં પુરૂ કરી શકે છે. તેવા પ્રકારના તેને ત્રણ કામ કરતા કેટલો સમય લાગશે ?
- (A) 15 દિવસ (B) 20 દિવસ
(C) 21 દિવસ (D) 14 દિવસ
47. $\frac{\pi}{2} = ?^\circ$
- (A) 240° (B) 270°
(C) 300° (D) 90°
48. જો $x = 1 + \sqrt{2}$ અને $y = 1 - \sqrt{2}$ હોય તો $x^2 + y^2 = ?$
- (A) 2 (B) 4
(C) 6 (D) 8
49. 36 અને 84 નો ગુ.સા.અ શોધો.
- (A) 4 (B) 6
(C) 12 (D) 18
50. જો $\cos \theta = \frac{4}{5}$ તો $\tan \theta = ?$
- (A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$
(C) $\frac{3}{5}$ (D) એકપણ નહિ
51. $\frac{11}{4} = \frac{77}{k}$ હોય તો kની કિંમત મેળવો ?
- (A) 28 (B) $\frac{77}{28}$
(C) 44 (D) 308
52. $\sqrt[3]{\sqrt{0.000064}}$

- (A) 0.02 (B) 0.2
(C) 2 (D) એકપણ નહિ
53. 100 સુધીની પ્રાકૃતિક સંખ્યાની સરાસરી શોધો.
(A) 50 (B) 50.5
(C) 25 (D) 25.5
54. એક કાટકોણ ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ 10 ચો સેમી છે.જો વેધનું માંપ 20 સેમી હોય,તો પાયાનું માપ શું થાય?
(A) 1 સેમી (B) 2 સેમી
(C) 3 સેમી (D) 4 સેમી
55. 72 કિ.મી/કલાકની ઝડપે જતી 60 મીટર લાંબી ટ્રેન લાઈટના એક થાંભલાને કેટલી વારમાં પસાર કરશે ?
(A) 7 સેકન્ડ (B) 8 સેકન્ડ
(C) 15 સેકન્ડ (D) 3 સેકન્ડ
56. મહીપતરામ નીલકંઠે કોનું જીવન ચરિત્ર લખ્યું છે ?
(A) નરસિંહ મહેતા (B) દયારામ
(C) કરશનદાસ મુળજી (D) પ્રેમાનંદ
57. “જે પોષતું તે મારતુ એવો દીસે કમ કુદરતી” એ કોની જાણીતી પંક્તિ છે ?
(A) કલાપી (B) આનંદ શંકર ધ્રુવ
(C) ન્હાનાલાલ (D) દયારામ
58. ગુજરાતનાં પાટનગર ગાંધીનગરમાં સૌપ્રથમ કઈ ફિલ્મ બની હતી ?
(A) માનવીની ભવાઈ (B) ધરતીના અમી
(C) દેશરે જોયા દાદા પરદેશ જોયા (D) ગુણ સુંદરીનો ધર સંસાર
59. “સ્મરણયાત્રા” કોની આત્મકથા છે ?
(A) નર્મદ (B) ઉમાશંકર જોશી
(C) કનૈયાલાલ મુનશી (D) કાકાસાહેબ કાલેલકર
60. ગુજરાત સરકાર દ્વારા પારિતોષિક પ્રાપ્ત કાવ્યસંગ્રહ “પગરવ” એ કોની કૃતિ છે ?
(A) કુંદનિકા કાપડિયા (B) આદિલ મન્સૂરી
(C) બ.ક.ઠાકોર (D) દયારામ
61. “તરણા ઓથે ડુંગર,ડુંગર કોઈ દેખે નહિ” કોની જાણીતી પંક્તિ છે ?
(A) ધીરો (B) ભોજો
(C) ન્હાનાલાલ (D) કનૈયાલાલ મુનશી
62. નીચેનામાંથી કોને જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળેલો છે ?

- (A) ન્હાનાલાલ (B) ઝવેરચંદ મેઘાણી
(C) પન્નાલાલ પટેલ (D) જગદીશ જોશી
63. ક્યાં જાણીતા ગુજરાતી કવિ અને સાહિત્યકારનું તખલ્લુસ 'વાસુકી' છે ?
(A) ગૌરીશંકર જોશી (B) ઉમાશંકર જોશી
(C) ઝવેરચંદ મેઘાણી (D) ચિનુ મોદી
64. હિંદુ ધર્મની બાળપોથી કોણે લખ્યું છે ?
(A) નટવરલાલ પંડ્યા (B) ઉમાશંકર જોશી
(C) આનંદ શંકર ધ્રુવ (D) યુનીલાલ મડિયા
65. ક્યાં કવિના 'નિશિથ' કાવ્યસંગ્રહને ભારતીય જ્ઞાનપીઠ પારિતોષિક એનાયત થયું છે ?
(A) ઉમાશંકર જોશી (B) પન્નાલાલ પટેલ
(C) રઘુવીર ચૌધરી (D) રાજેન્દ્ર શાહ
66. છ અક્ષરનું નામ કાવ્યસંગ્રહ ક્યાં કવિનો છે ?
(A) રમેશ પારેખ (B) ગુણવંત શાહ
(C) જય શંકર સુંદરી (D) મધુસુદન પારેખ
67. ગુજરાતી સાહિત્યનું પ્રથમ નાટક કયું છે ?
(A) સંતુ રંગીલી (B) ઈન્દુમતી
(C) લક્ષ્મી (D) તમે ચંપો અને અમે કેળ
68. 'મળેલા જીવ' કોની કૃતિ છે ?
(A) પન્નાલાલ પટેલ (B) મનુભાઈ પંચોળી
(C) ઉમાશંકર જોશી (D) જગદીશ જોશી
69. 'દરિયાલાલ' સાહસ કથાના લેખક કોણ છે ?
(A) ઝવેરચંદ મેઘાણી (B) મનુભાઈ પંચોળી
(C) ગુણવંતરાય આચાર્ય (D) યુનીલાલ મડિયા
70. ઝીણાભાઈ રત્નજી દેસાઈનું તખલ્લુસ શું છે ?
(A) વાસુકી (B) કાન્ત
(C) ઠોઠ નિશાળીયો (D) સ્નેહરશ્મિ
71. The Gujaratis are found in every corner of.....world.
(A) a (B) an
(C) the (D) none
72.rich are often greed.
(A) the (B) a
(C) an (D) none

73. She met me dinner party.
(A) at (B) on
(C) in (D) over
74. All my brothers live cities.
(A) at (B) in
(C) on (D) under
75. Om was not right,....
(A) was he ? (B) was she ?
(C) wasn't he ? (D) won't he ?
76. Find nearest opposite :- Accept
(A) Like (B) Reject
(C) Find (D) none
77. Find nearest synonyms :- Goal
(A) Aim (B) monk
(C) saint (D) none
78. We Respect our elders.
(A) will (B) should
(C) could (D) none
79. At any cost he.....get this Job.
(A) can (B) could
(C) would (D) shall
80. Did you the letter ?
(A) received (B) receive
(C) receives (D) none
81. It is years since I.....
(A) have see (B) has see
(C) has seen (D) have seen
82. What is plural of "sheep" ?
(A) sheeps (B) sheepes
(C) sheeives (D) sheep
83. The rose is than any other flower ?
(A) more beautiful (B) most beautiful
(C) beautiful (D) beautifulest
84. The word 'beauty' is
(A) noun (B) verb

- (C) adjective (D) adverb
85. Speak the truth you will be punished.
 (A) yet (B) and
 (C) but (D) or else
86. તમારા કારણે જ આ બધું થયું છે.- નિપાત ઓળખાવો.
 (A) આ (B) કારણે
 (C) બધું (D) જ
87. 'મહેનત' સંજ્ઞાનો પ્રકાર દર્શાવો.
 (A) જાતિવાચક (B) ભાવવાચક
 (C) દ્રવ્યવાચક (D) વ્યક્તિવાચક
88. સંધિ છુટી પાડો.- સ્વચ્છ
 (A) સુ + અચ્છ (B) સ્વ + ચ્છ
 (C) સ્વ + અચ્છ (D) સુ + અચ્છ
89. શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.- કોઈની પણ મદદ ન લેનાર
 (A) અવલંબી (B) પરાવલંબી
 (C) સ્વાવલંબી (D) મદદગાર
90. 'એક તંતે બાંધવું' રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ લખો.
 (A) એક દોરાથી બાંધવું (B) એક વિચારથી બાંધવું
 (C) એકતા સ્થાપવી (D) એક સાથે રહેવું
91. 'આખરે દરિયો તે દરિયો જ' અલંકાર ઓળખાવો.
 (A) ઉત્પ્રેક્ષા (B) રૂપક
 (C) ઉપમા (D) અનન્વય
92. નીચેનામાંથી 'અમૃત' શબ્દનો સમાનર્થી શબ્દ શોધો.
 (A) વિષ (B) ગળપણ
 (C) મિષ્ટ (D) સુંઘા
93. સાચી જોડણી શોધીને લખો.
 (A) સહાનુભૂતિ (B) સહાનુભુતી
 (C) સહાનુભૂતી (D) સહાનુભુતિ
94. 'બકાલુ' એટલે..
 (A) બાવળ (B) શાકભાજી
 (C) બબુલ (D) બાવલું
95. 'ગૌણ' નો વિરુદ્ધાથી શબ્દ લખો.

- (A) પ્રધાન (B) છેલ્લુ
(C) સહાયક (D) ગુણ
96. યમનસભલગા - આ ક્યાં છંદનું બંધારણ છે ?
(A) શિખરિણી (B) પૃથ્વી
(C) મંદાકાન્તા (D) વસંતતિલકા
97. 'સાખ' શબ્દનું શિષ્ટરૂપ જણાવો.
(A) સાક્ષી (B) શાળા
(C) સારું (D) સરખું
98. કયો શબ્દ જુદો પડે છે ?
(A) મોતી (B) ગુજરી
(C) ઝરમર (D) કાંબીઉં
99. મારાથી પત્ર લખાય છે. આ વાક્યમાં કર્તરિવાક્ય બનાવો.
(A) મારા વડે પત્ર લખાય છે. (B) મેં પત્ર લખ્યો.
(C) હું પત્ર લખાવું છે. (D) હું પત્ર લખું છે.
100. 'મલનતતગાગા' બંધારણ ક્યાં છંદનું છે ?
(A) શિખરિણી (B) પૃથ્વી
(C) હરિણી (D) મંદાકાન્તા

મોડેલ પેપર 5 જવાબવહી							
1	B	26	C	51	A	76	B
2	C	27	D	52	B	77	A
3	C	28	D	53	B	78	B
4	A	29	C	54	A	79	D
5	A	30	B	55	D	80	B
6	A	31	D	56	C	81	D
7	C	32	C	57	A	82	D
8	D	33	C	58	B	83	A

9	C	34	C	59	D	84	A
10	D	35	A	60	B	85	D
11	A	36	D	61	A	86	D
12	C	37	B	62	C	87	B
13	B	38	C	63	B	88	A
14	B	39	B	64	C	89	C
15	C	40	A	65	A	90	C
16	C	41	C	66	B	91	D
17	D	42	B	67	C	92	D
18	A	43	A	68	A	93	A
19	B	44	B	69	C	94	B
20	C	45	A	70	D	95	A
21	A	46	A	71	C	96	A
22	D	47	D	72	A	97	A
23	B	48	C	73	A	98	A
24	D	49	C	74	B	99	D
25	B	50	B	75	A	100	D

41. $\sqrt{1\frac{9}{16}} = \sqrt{\frac{16+9}{16}} = \sqrt{\frac{25}{16}} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$

42. $125 + 150 \div 6 = 125 + \frac{150}{6}$
 $= 125 + 25$
 $= 150$

43.

WWW.GKGRIIP.COM

2	252
2	126
3	63
3	21
7	7
	1

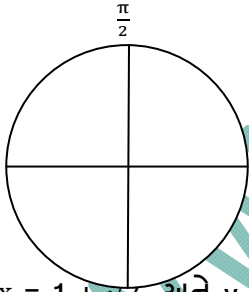
તેથી અવિભાજ્ય સંખ્યાનો ગુણાકાર = $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$

44. નફો = મુ.કિ - વે.કિ
 $= 520 - 400$
 $= 120$

45. $I = \frac{PRN}{100} = \frac{2500 \times 8 \times 1}{100} = 200$

46. $5 \times 3 = 15$ દિવસ

47.



48. અહીં $x = 1 + \sqrt{2}$ અને $y = 1 - \sqrt{2}$

$$\begin{aligned} x^2 &= (1 + \sqrt{2})^2 \\ &= 1^2 + 2\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 \\ &= 1 + 2\sqrt{2} + 2 \end{aligned}$$

$$= 3 + 2\sqrt{2}$$

$$\begin{aligned} y^2 &= (1 - \sqrt{2})^2 \\ &= 1^2 - 2\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 \\ &= 1 - 2\sqrt{2} + 2 \end{aligned}$$

$$= 3 - 2\sqrt{2}$$

$$x^2 + y^2 = 3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2}$$

$$= 6$$

49. 36 અને 84 નો ગુ.સા.અ નીચે મુજબ છે

$$36 = 9 \times 4$$

$$84 = 12 \times 7$$

$$36 = \underline{3} \times 3 \times \underline{2} \times 2$$

$$84 = \underline{3} \times \underline{2} \times \underline{2} \times 7$$

બંનેમા સમાન હોય તેને ગુ.સા.અ કહેવાય

$$\text{તેથી ગુ.સા.અ} = 3 \times 2 \times 2 = 12$$

50. અહીં, $\cos \theta = \frac{4}{5}$ તો $\tan \theta = ?$

$$\text{તેથી } \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$$

$$\frac{4}{5} = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$$

$$\frac{16}{25} = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\frac{16}{25} - 1 = -\sin^2 \theta$$

$$\frac{16-25}{25} = -\sin^2 \theta$$

$$\frac{-9}{25} = -\sin^2 \theta$$

$$\frac{3}{5} = \sin \theta$$

$$\text{હવે, } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\tan \theta = \frac{3}{5} \times \frac{5}{4}$$

$$\tan \theta = \frac{3}{4}$$

51. $\frac{11}{4} = \frac{77}{k}$

ધારો કે, $\frac{11}{4} = \frac{77}{k}$

$$11 \times k = 77 \times 4$$

$$k = \frac{77 \times 4}{11}$$

$$k = 28$$

