

# Practice Paper 2

## Mathematics X

Published on 21-9-2017

80 Marks

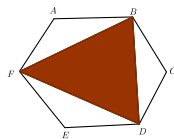
2 hours 30 minutes

1

### SECTION A

Answer any 4 in the section A. Each carries 2 mark

1. ഒരു സമാനരശ്രേണിയുടെ വീജഗണിതക്രൂപം  $3n + 2$ ആണ്. ഫ്രോണ്ട് യുടെ ആദ്യപരവും പൊതുവ്യത്യാസവും കണക്കാക്കുക .  
If the algebraic form of an arithmetic sequence is  $3n + 2$  then find its first term and common difference
2. ഒരു സമചുജത്തിനും ഒരു വരു വരു വ്യത്യാസവും കണക്കുന്ന വ്യത്യാസത്തിനും അകത്തായിരിക്കുമോ, പുതിയതായിരിക്കുമോ. പ്രത്യതിയായിരിക്കുമോ എന്തിൽക്കൂടിയും നിലനിൽക്കുമോ ? എന്തുകൊണ്ട് ?  
A circle is drawn on one side of an equilateral triangle as diameter. Where does the opposite vertex lie? Is it outside ,inside or on the circle?
3. ചിത്രത്തിൽ  $ABCDEF$  ഒരു സമച്ചാര്യുജ്ജീവാണ്.  $B, D, E$ എന്നി നീർഷണൾ ചേർത്ത് ഒരു ത്രികോണം വരുച്ചു ചേയ്യും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. മുതലയും താഴെയും നീർഷണൾ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.  $A, C, F$ എന്നി വിലകളുടെ സൂചകാങ്കം സാധ്യത കണക്കാക്കുക  
 $ABCDEF$  is a regular hexagon. The vertices  $B, D, G$  joined together to make a triangle. The triangle so formed is shaded . A fine dot is placed into the figure without looking. What is the probability of falling the dot in the shade?



4. ഒരു എന്റെസംവ്യയോട് അതിന്റെ വർദ്ധം കൂട്ടിയപോൾ 30കിട്ടി. സംവ്യക്തിയും കണക്കാക്കി അംഗാംക്യതി സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. സംവ്യക്കാക്കുക  
The sum of a natural number and its square is 30. Write a second degree equation by taking  $x$  as the number. Find the number by solving this equation.

5. ത്രികോണം  $ABC$  സമചുജത്തിനും അംഗാംക്യതി  $A(3,0), B(-3,0)$  ആയാൽ  $C$ യുടെ സൂചകസംവ്യക്കൾ എഴുതുക. ത്രികോണാംഗത്തിൽ പരസ്ഥല്ലോ കണക്കാക്കുക  
Triangle  $ABC$  is an equilateral triangle. If  $A(3,0), B(-3,0)$  then find the coordinates of  $C$ . Calculate the area of the equilateral triangle.

6.  $\sin A + \sin B + \sin C = 3$  ആയാൽ  $\sin^3 A + \sin^3 B + \sin^3 C$  കണക്കാക്കുക .  
If  $\sin A + \sin B + \sin C = 3$  then find the value of  $\sin^3 A + \sin^3 B + \sin^3 C$

### SECTION B

Answer any 4 in the section B. Each carries 3 mark

7. ഒരു സമാനരശ്രേണിയുടെ വീജഗണിതം  $4n + 7$ ആയാൽ ആദ്യത്തെ  $n$  പദങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കുക. ഇത് ഫ്രോണ്ട് യുടെ ആദ്യത്തെ 30പദങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കുക  
The algebra of an arithmetic sequence is  $4N + 7$ .Find the sum of first  $n$  terms of this arithmetic sequence.Calculate the sum of first 30terms of this sequence

8. പരിവൃത്തത്തിന്റെ ആരം 4 സെന്റീമീറ്റർ ആയ സമചുജത്തിനും വരുച്ചു വരുത്തിന്റെ നീളം അളന്നുതുക.

Draw an equilateral triangle of circumradius 4cm,write the length of the side by measuring it

9. ഡിസംബർ ഒന്നാംതിൽ 5 തികളാൽ ചുണ്ടാക്കാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക.  
Calculate the probability of getting 5 Mondays on the month December

10. ഒരു സംവ്യക്കളുടെ തുക 9ആണ്. അവയുടെ വ്യൂൽക്കുമ്പള്ളുടെ തുക  $\frac{1}{2}$ ആയാൽ ഒരു ഒന്നാംത്യതി സമവാക്യം രൂപീകരിച്ചു പഠിപ്പാരം കണക്കാക്കുക.

The sum of two numbers is 9, the sum of their reciprocals is  $\frac{1}{2}$ .Find the numbers by solving a relevant second degree equation .

11.  $ABC$   $AB = 18cm, BC = 12cm \angle A = 40^\circ$  .  
In triangle  $ABC$ ,  $AB = 18cm, BC = 12cm \angle A = 40^\circ$ . Calculate the area of this triangle .

12. ഒരു വിനു  $A(-2, -2)$ എന്ന വിനുവിൽനിന്നു 4യൂണിറ്റ് ദക്ഷിണാംശം നീംബി  $B$ യിലെത്തുനും  $B$ യിൽനിന്ന് 6യൂണിറ്റ് വലഭത്തിനീംബി  $C$ യിലെത്തുനും  $C$ യിൽനിന്ന് 6യൂണിറ്റ് ദക്ഷിണാംശം  $D$ യിലെത്തുനും  $B, C, D$ എന്നി വിനുകളുടെ സൂചകസംവ്യക്കൾ എഴുതുക. തുക നീംബി  $B$ യിലെത്തുനും  $D$ യിലെത്തുനും കുറവും കുറവും കണക്കാക്കുക

A point starts from  $(-2, -2)$ moves the distance 4unit up ,reaches  $B$ . It turns right moves 6unit forward reaches  $C$ . It turns left moves the distance 4unit forward. Write the coordinates of  $B, C, D$ . What is the shortest distance from  $A$  to  $D$

### SECTION C

Answer any 10 in the section C. Each carries 4 mark

13. ഒരു വഹാലുജ്ജതിന്റെ കോൺകൾ സമാനരശ്രേണിയിലാണ് . എറ്റവും ചെറിയ കോൺ  $120^\circ$ ആണ് , പൊതുവ്യത്യാസം 5.വഹാലുജ്ജതിന്റെ ഏറ്റവും കുറവും ?

The angles of a polygon are in an arithmetic sequence. The smallest ange is  $120^\circ$  and the common difference 5. Calcualte the number of sides of this polygon

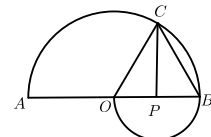
14. സൂചകാക്കങ്ങൾ വരുച്ചു  $A(-6, 6), B(6, 6), C(-3, -2), D(3, -2)$ എന്നി വിനുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഇവ ക്രത്തിൽ യോജിപ്പിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ചതുർഭുജത്തിന്റെ ആകൃതി മുന്നാണ് ? ഇത് ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരശ്രമ്പ് കണക്കാക്കുക  
Draw the coordinate axes and mark the points  $A(-6, 6), B(6, 6), C(-3, -2), D(3, -2)$ .Suggest a suitable name to the polygon  $ABCD$ . Calculate the area of this polygon

15. 20മീറ്റർ നീളവും 14മീറ്റർ പൊക്കവും ഒരു കെട്ടിങ്ങളുണ്ട് . അവയുടെ ഒക്കളും തമിൽ ഒരു ചരട് ഉപയോഗിച്ചു ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ചരട് തിരുനിവും ചുരുക്കിയിരിക്കുന്നു. ചരടിൽനിന്നും നീളം കണക്കാക്കുക.

The top edges of two towers of height 20meter and 14 meter are joined by a string. The string makes  $40^\circ$  with the horizontal. Calcualte the length of the string

16. ചിത്രത്തിൽ  $AB$ അൽവുഡ്വത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്. ഇത് അർഖവുമുണ്ട് വ്യാസമാക്കി മറ്റാരു അർഖവുമുണ്ട്.  $PC$ എന്ന വരു  $AB$ യും പാശമായാൽ ത്രികോണം  $OCB$ ഒരു സമചുജത്തിനും മാണ്ഡാം തെളിയിക്കുക

In the figure  $AB$  is the diameter of a semicircle. There is a semicircle whose diameter is same as the radius of the first semicircle.  $PO$  is perpendicular to  $AB$ . Prove that triangle  $OCB$ is an equilateral triangle



<sup>1</sup>P.A John, HIBHS Varapuzha

17. ഒരു ഒട്ടത്രികോണത്തിലെ ഒരു ലംബവശം ഒറ്റ ലംബവശത്തോൾ 7 സെ മീറ്റർ കുറവാണ് . കൂടും 13സെമീമീറ്റർ ആയാൽ ഉന്നു് വരുത്തേജു ടെയിം നീളം കണക്കാക്കുക.
- One perpendicular side of a right angled triangle is 7 less than the other. The hypotenuse is 13cm .Calcualte the sides of this triangle .
18. ത്രികോണം  $ABC$ യിൽ കോണം  $A = 70^\circ$ , കോണം  $B = 80^\circ$ ആണ്. പരിപുത്തത്തിലെ ആരം 4സെമീമീറ്റർ എങ്കിൽ ത്രികോണം വരകുക. In triangle  $ABC$ ,  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ , radius of the circumcircle is 4cm. Construct the triangle.
19. എഴിൽൻ ഗുണിതങ്ങളുടെ രണ്ടുകണക്കുകൾ ഒരും ഒരും ചെറിയ കഠലാഡ് കഷണങ്ങളിൽ എഴുതി പെട്ടില്ലിട്ടിക്കുന്നുള്ളതുരു. എന്തു കഠലാസുകൾക്കുണ്ടോ? ഇതിൽനിന്നു നോക്കാതെ ഒരുണ്ടുമെടുത്താൽ കിട്ടുന്നത് ഉള്ളടിസവു ആകാനുള്ള സാധ്യത എന്തു? ഇതിൽനിന്നു നോക്കാതെ ഒരുണ്ടുമെടുത്താൽ കിട്ടുന്നത് 5 നേരി ഗുണിതമാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക. കിട്ടുന്നത് പൂർണ്ണവർദ്ധമാകാനുള്ള സാധ്യത എന്തു?
- Each of the two digit multiples of 7 are written in small paper pieces and placed in a box. How many paper pieces are there in the box. One of them is taken at random. What is the probability of getting an even number. What is the probability of getting a multiple of 5? What is the probability of getting a perfect square.
20. ഒരു സമാനരഘേണിയുടെ ആവൃത്ത നേപാണലുടെ തുക  $3n^2 + 4n$ ആണ്. ഫ്രേണിയുടെ ആവൃത്ത പറം എന്തു? പൊതുവ്യത്യാസം കണക്കാക്കുക. ഫ്രേണിയുടെ വിജുലേറിന്റുമുാണു എഴുതുകു. ഇതു ഫ്രേണിയുടെ ഇരുപത്തിഞ്ചും പാണലുടെ തുക 2018ആകുമോ? എന്തുകാണ്?
- The sum of the first  $n$  terms of an arithmetic sequence is  $3n^2 + 4n$ . What is its first term and common difference? Write its algebraic form. Can the sum of any 25 terms of this sequence 2018
21. ആധാരമിടു കേരളാധി ഒരു വൃത്തം വരച്ചിരുന്നു. വൃത്തത്തിലെ ഒരു വിജുവിലോ  $P(3, 4)$ . ഇല്ല വൃത്തത്തിലെ ആരം എന്തു? ഇല്ല വൃത്തത്തിലെ എടു വിജുകളുടെ സുചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.  $P$ എന്ന വിജുവിലെ സുചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക
- A circle is drawn with the origin of the coordinate system as the center.  $(3, 4)$  is a point on the circle. Find the radius of the circle. Write the coordinates of eight points on this circle. Also determine the co ordinates of  $P$
22.  $(3, 6), (-3, 4)$ എന്നി വിജുകൾ  $(x, y)$  എന്ന വിജുവിൽനിന്നും ഒരേ അകലെത്തിലായാൽ  $x, y$ എന്നിവ തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.  $(3, 6), (-3, 4)$  are the points equidistant from  $(x, y)$ . Establish the relation between  $x$  and  $y$ . If this point is on  $y$  axis , write the coordinates of that point
23. കേരുത്തിൽ നിന്നും സെമീമീറ്റർ അകലെയുള്ള വിജുവിൽനിന്ന് വു തത്തിലേയു്<sup>2</sup> ഒരു താട്ടവര വരച്ചിരുന്നു. താട്ടവരകു് 4സെമീമീറ്റർ നീളമുണ്ടോ. ഇല്ല ജ്യാമിതിയാഡയും പ്രാർഥിക്കിക്കുന്നതിന് നിർഭിതി പൂർത്തിയാക്കുക. വൃത്തത്തിലെ ആരം അളന്നുതുക
- A tangent is drawn from a point to a circle at a distance 6cm from its center. If the tangent has the length 4cm, represent this geometrically by a construction.
24. ഒരു വൃത്തം വരച്ചു അതിൽ ഒരു വിജു അടയാളപെടുത്തുക. വൃത്തതെ ഓം ഉപയോഗിക്കാതെ ഇല്ല വിജുവിലുടെ വൃത്തത്തിന് ഒരു താട്ടവര വരകുക.
- Draw a circle and mark a point on it. Without using the center of the circle draw a tangent to the circle at that point. Write the geometric principle for your construction

#### SECTION D

Answer any in the section D. Each carries 5 mark

25. ത്രികോണം  $ABC$ യിൽ  $AB = 6$  സെമീമീറ്റർക്കോണം  $A = 40^\circ$ . കോണം  $A$ യും എതിരെയുള്ള നീളം എറ്റവും കുറവായിരിക്കുന്നതിലും  $C$ എന്ന വിജു അടയാളപെടുത്തുക. ത്രികോണത്തിലെ വരുത്തുകൾ അലോകുത്തുക. In triangle  $ABC$ ,  $AB = 6\text{cm}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ . Mark a point  $C$  such that

the side opposite to  $C$  has minimum length. Find the length of the sides of the triangle .Calculate the area of the triangle .

26. ഒരു സമാനരഘേണിയുടെ ആവൃത്ത 7പാണലുടെ തുക 119, ആവൃത്ത 17പാണലുടെ തുക 714. ഫ്രേണിയുടെ വിജുവിനിൽപ്പും കണക്കാക്കുക. ഫ്രേണി എഴുതുക.
- The sum of the first 7 terms of an arithmetic sequence is 119.The sum of first 17 terms is 714. Determine the algebraic form of this sequence. Write the sequence .
27. ഒരു നിന്നുംവ്യയുടെ അംശം ചേരുതെക്കാർ 3കുറവാണ്. ചേരുതെ 1കുറിയാൽ നിന്നുംവ്യ  $\frac{1}{15}$ കുറയും. നിന്നുംവ്യ കണക്കാക്കുക.
- The numerator of a fraction is 3 less than its denominator. If 1 is added to the denominator the fraction is decreased by  $\frac{1}{15}$ .Find the fraction
28. ഗ്രേണിൽ ഒരു സ്ഥാനത്തുനിന്നും നോക്കുവോൾ ഒരു വിശദം  $60^\circ$ ഒൽക്കേണിൽ കാണുന്നു. 30സെകന്റും ശേഷം നോക്കിയപോൾ വിശദം 30വിഗ്രി ഓൽക്കാണിൽ കണം.  $3600\sqrt{3}$ മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് പറക്കുന്നതിൽ വിശദത്തിലെ വേഗത കണക്കാക്കുക .
- The angle of elevation of an aeroplane from a point on the ground is  $60^\circ$ . After a flight of 30 seconds the angle of elevation change to  $30^\circ$ . If the plane is flying at the height of  $3600\sqrt{3}$  m, find the speed of the plane
29. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ ഒരു വരം നേരിയീശ്വരി ആണ് . എതിരെയുള്ള കോണം  $60^\circ$ .വ്യത്തിലെ താണിരുളി ലംബവശഭാഗം കേന്ദ്രത്തിലും കൊണുപോകുന്നു. താണം താട്ടവരയും തമിലുള്ള കോണം ഒരുവശം താട്ടവരയും തമിലുള്ള കോണിന് തുല്യ എന്നി ജ്യാമിതിയാഡയുൾപ്പെടെ ഉപയോഗിച്ച് ഇല്ല ത്രികോണം വരകുക. ഇതരം എന്തു ത്രികോണങ്ങൾ വരകാം വിശദമാക്കുക .
- In a triangle one side is 6cm and opposite angle is  $60^\circ$ . We know that the perpendicular bisector of the chord of a circle passes through the center and the angle between chord and the tangent is equal to angle in the complement. Using this construct such a triangle. How many triangles are possible. Explain
30. ഒരു വൃത്തത്തിൽ 11 വിജുകൾ അടയാളപെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് . ഇവയു തമിൽ ഡോളിപിച്ച് എന്തു താണുകൾ വരകാം . How many chodrds can be drawn by joining 11points in a circle