

## ಗಣಿತ ಮಾದರಿ I      Mathematics Question paper Model I

- 1) ಗಣಗಳ ಸಂಯೋಗವು ಭೇದನದ ಮೇಲೆ ವಿಭಾಜಕತೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಬಂಧ  
Union of sets is distributive over intersection is represented by  
A)  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$     B)  $(A \cup B) \cap (A \cap C)$     C)  $(A \cup B) \cap (B \cup C)$     D)  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 2) ಮೊದಲ ಪದ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ  $a$  ಮತ್ತು  $d$  ಅಗಿರುವ ಸಮಾಂತರ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪ  
The general form of AP with first term 'a' and common difference 'd' is  
A)  $a, a - d, a + d, \dots$     B)  $a, ad, 2ad, \dots$   
C)  $a, a+d, a+2d, \dots$     D)  $a, ad, ad^2, \dots$
- 3) ಒಂದು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿರುವ ಮಹನೀಯರು ಪರಸ್ಪರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕುಲಕಿದಾಗ 4950 ಕ್ಷೇತ್ರ  
ಕುಲಕುಗಳಾದರೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದವರ ಸಂಖ್ಯೆ  
In a function people greet themselves with shake hands. If the number of shake hands is 4950, then people present there are -----  
A) 120    B) 110    C) 100    D) 90
- 4) ಎರಡು ಪೊತ್ತಾಂಕಗಳ ಲಸಾಅವು ಮಸಾಅದ ಎಂಟರಫ್ರಿಡೆ. ಅವುಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯ 128 ಆದರೆ ಮಸಾಅ ಮತ್ತು  
ಲಸಾಅವು ಕ್ರಮವಾಗಿ  
The LCM Of two numbers is 8 times their HCF. If their product is 128 then HCF and LCM are  
A) 2, 16    B) 3, 18    C) 4, 32    D) 5, 40
- 5) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಯಾವಾಗಲೂ ಅಸತ್ಯ?  
Which one of the following is incorrect ?  
A)  $\frac{H}{B} = \frac{A}{L}$     B)  $\frac{L}{A} = \frac{B}{H}$     C)  $\frac{A}{L} = \frac{H}{B}$     D)  $\frac{A}{L} = \frac{B}{H}$
- 6)  $p^2 + q^2 + r^2 - pq - qr - pr$  ನ್ನು  $\Sigma$  ಸಂಕೇತ ಬಳಿಸಿ ಬರೆದಾಗ  
When  $p^2 + q^2 + r^2 - pq - qr - pr$  is written using  $\Sigma$  notation we get -----  
A)  $\Sigma p^2 - pq$     B)  $p^2 + \Sigma pq$     C)  $\Sigma p(p - q)$     D)  $\Sigma q (p - q)$
- 7)  $a + b + c = 2s$  ಆದಾಗ  $a + b - c$  ಯು ಓಲೆ  
If  $a + b + c = 2s$  then the value of  $a + b - c$  is  
A) 0    B)  $2s$     C)  $2s - c$     D)  $2(s - c)$
- 8) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದು -----  
Which one among these is the biggest ?  
A)  $\sqrt{3}$     B)  $\sqrt[3]{3}$     C)  $\sqrt[4]{10}$     D)  $\sqrt{2}$

- 9)  $K = \frac{1}{2}mv^2$  ಆದಾಗ 'v' ಯ ಬೇಲೆಯು

If  $K = \frac{1}{2}mv^2$  then the value of 'v' is

- A)  $\pm \sqrt{\frac{K}{2m}}$       B)  $\pm \sqrt{\frac{K}{\frac{1}{2}m}}$       C)  $\pm \sqrt{\frac{2m}{K}}$       D)  $\pm \sqrt{\frac{m}{2K}}$

- 10)  $ax^2 + bx + c = 0$  ಯು ಒಂದು ಶುದ್ಧ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣವಾದಾಗ

If  $ax^2 + bx + c = 0$  is a pure quadratic equation, then \_\_\_\_\_

- A)  $a = 0$       B)  $b = 0$       C)  $c = 0$       D)  $a + b + c = 0$

- 11) p & q ರಷ್ಟು  $2a^2 - 4a + 1 = 0$  ಯ ಮೂಲರ್ಜಾವಾದಾಗ  $(p+q)^2 + 4pq$  ನ ಬೇಲೆ

If p & q are the roots of  $2a^2 - 4a + 1 = 0$ , then the value of  $(p+q)^2 + 4pq$  is

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8

- 12)  $5x^2 + 13x + k = 0$  ಯ ಒಂದು ಮೂಲವು ಇನ್ವೆರ್ಸಿಂಡರ ವ್ಯತ್ಪತ್ತಿಮುಕ್ತ ಸಮನಾಿದ್ದರೆ 'k' ಯ ಬೇಲೆ

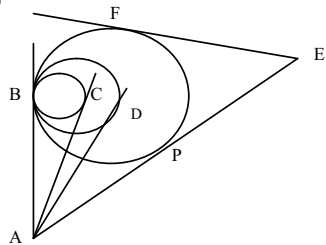
If one root of  $5x^2 + 13x + k = 0$  is equal to the reciprocal of the other, then the value of 'k' is

- A) 0      B) -6      C) 5      D) 6

- 13) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಮ ಸ್ವರ್ಚಂಕನಳು

In the figure equal tangents are

- A) AP & AE      B) AD & AE  
C) AC & AP      D) AB & AE



- 14) 1.4ಮೀ ಎತ್ತರವಿರುವ ಹುಡುಗನ ನೆರಳನ ಉದ್ದ 1.2ಮೀ ಇದೆ. ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡದ ನೆರಳು 5.4 ಮೀ ಉದ್ದಿಂದ್ದರೆ ಆ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರವು

If the shadow of a boy with height 1.4 m is 1.2m then the height of a building which cast a shadow of 5.4 m at the same time is

- A) 6.1 m      B) 6.3 m      C) 7 m      D) 6 m

- 15) 6 ಸೆ.ಮಿ, 8ಸೆ.ಮಿ, 10 ಸೆ.ಮಿ ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ A, B & C ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಮೂರು ವೃತ್ತಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಥಿರಸ್ವತ್ತದಿಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ  $\Delta ABC$  ಯ ಸುತ್ತುಳ್ಳ

If three circles of diameter 6cm, 8cm & 10 cm with centres A, B & C touch externally. Then the perimeter of the  $\Delta ABC$  obtained by joining these points is

- A) 12cm      B) 24cm      C) 36cm      D) 48cm

- 16) ಒಂದು ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಕಂಸರ್ಜ ನಡುವೆ ಐಂಮಿತವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರವು

The space between Diameter and arc of a circle is

- A) ವೃತ್ತ ಖಂಡ      B) ಲಖ ವೃತ್ತ ಖಂಡ      C) ಅಧಿಕ ವೃತ್ತ ಖಂಡ      D) ಅಧಿಕ ವೃತ್ತ ಖಂಡ  
A) Segment      B) Minor segment      C) Major segment      D) Semi segment

- 17) ಒಂದು ಸ್ತುಂಫಾಕ್ಟಿಯ ಐಸ್‌ಆರ್ತಿಂಗ್ ಕೆಫ್‌ನ ಎತ್ತರ 4 ಸೆ.ಮಿ . ಇದರ ಬದಲಾಗೆ ಒಳನೆಬಹುದಾದ ಅಷ್ಟೇ ತ್ರಿಜ್ಯುವಿರುವ ನೇರ ಶಂಕುವಿನ ಎತ್ತರವು

Height of a cylindrical ice cream cup is 4cm. If a cone of same radius is used , then its height is

- A)  $\frac{4}{3}$  cm      B) 2cm      C) 8cm      D) 12cm

18) ಒಂದು ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಪ್ರ 616 ಚ.ಸೆ.ಮೀ ಹಾದಾದರೆ ಅದರ ವ್ಯಾಸ

If the surface area of a sphere is 616 sq.cm then its diameter is

- A) 7cm      B) 7.5cm      C) 14cm      D) 14.2cm

19) ಈ ಕೆಳಿನವರು ಭಣಿಯಲ್ಲ?

Which one of the following is not a Platonic solid ?

- |                   |                   |               |                |
|-------------------|-------------------|---------------|----------------|
| A) ತೆತ್ತುಮುಂಬಿ ಫನ | B) ದ್ವಾದಶಮುಂಬಿ ಫನ | C) ದಶಮುಂಬಿ ಫನ | D) ಷಟ್ಕುಂಬಿ ಫನ |
| A) tetrahedron    | B) Dodecahedron   | C) decahedron | D) Hexahedron  |

20) ನಾಲ್ಕು ಶ್ರೇಣಿಗಳ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅವರಳ ಮೊತ್ತ 20 ಹಾಗೂ ವರದಳ ಮೊತ್ತ 120 ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

Four numbers are in AP. If their sum is 20 and sum of their squares is 120 then the numbers are

- A) 1,4,7,9      B) 3,5,7,9      C) 2,4,6,8      D) 2,4,8,12

21) ಒಂದು ಹರಾತ್ಕ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲ  $T_7 = \frac{1}{10}$  &  $T_8 = \frac{1}{15}$  ಆದಾಗ  $T_{10}$  ರ ಚೆಲೆ ಎನ್ನು ?

In an HP if  $T_7 = \frac{1}{10}$  &  $T_8 = \frac{1}{15}$  then find the value of  $T_{10}$

22)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ x+1 & 0 \\ 0 & 5 \\ x+1 & 0 \end{pmatrix}$  ಒಂದು ವಿಷಮ ಸಮಾನತಿ ಮಾತ್ರಕೆಯಾದ 'x' ನ ಚೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

If  $A = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ x+1 & 0 \\ 0 & 5 \\ x+1 & 0 \end{pmatrix}$  is a skew symmetric matrix, then the value of 'x' is

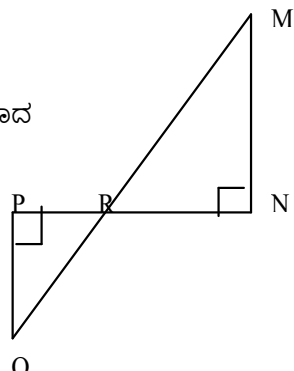
23) ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ ಬರೆ.

Write the formula to find the deviation

24) ಮೂರಾಂತರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ  $2a^2 + a^3 + 1 + a$  ಯನ್ನು ಬರೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸಲಿಯಾದ ಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

The order in which  $2a^2 + a^3 + 1 + a$  is to be written while calculating

HCF is



25) ಓತ್ತುದಳಿ  $\Delta PQR \sim \Delta NMR$  ಆದಾಗ

ಅನುರಾಪ ಬಾಹುಗಳ ಅನುಪಾತ ಬರೆ.

If then write the ratio between its corresponding sides.

26) ಬಾಹುಗಳು ತ್ರಿಭುಂಗಿ 3,4,5 ಆಗಿರುವ  $\Delta ABC$  ಯಲ್ಲ  $\angle B = 90^\circ$  ಆಗಿದ್ದರೆ ವಿಕಳವು

If the sides of a triangle  $\Delta ABC$  are 3 , 4 , 5 with  $\angle B = 90^\circ$  then its hypotenuse is \_\_\_\_\_

27) A BCD ತೆತ್ತುಭುಂಗದ ಬಾಹುಗಳು O ಕೆಂದ್ರವಳಿ ಪೃಥ್ವೀಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ಣಕರ್ಣಾಗಿವೆ. AB = 8cm & CD = 5cm ಆದರೆ AD + BC ಯ ಚೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- The sides of a quadrilateral ABCD are the tangents to a circle with centre O. If AB = 8cm and CD = 5cm then find AD + BC
- 28) ತ್ರಿಜ್ಯ h ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ್ಯ r ಅಗಿರುವ ನೇರ ಶಂಕುವಿನ ಘನಫಲವೆಷ್ಟು?  
write the formula to find the volume of a cone with radius 'h' and height 'r'
- 29) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ :  $\sum x^2 + 2 \sum yz$   
Expand and simplify :  $\sum x^2 + 2 \sum yz$
- 30)  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  ಮತ್ತು  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ಆದಾಗ  $A + 2B$  ಕಂಡುಹಿಡಿ.  
If  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  then find  $A + 2B$
- 31) 60 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿರಿಂದ 48 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿರಿಂದ ತೊಲಬಾಲನ್ನು 27 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿರಿಂದ ವಾಲಬಾಲನ್ನು ಆಡುತ್ತಾರೆ. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವರು ಎರಡೂ ಆಟವನ್ನು ಆಡುತ್ತಾರೆ. ಹಾದಾದರೆ ತೊಲಬಾಲ್ ಮಾತ್ರ ಆಡುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?  
Among 60 students 48 play throw ball and 27 play volleyball. If some of them play both, find the number of students who play only throw ball.
- 32)  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$   $A = \{2 \text{ ರ } \text{ ಗುಣಕರಿಂತು}\}$   $B = \{3 \text{ ರ } \text{ ಅಪವರ್ತ್ಯಾರಿಂತು}\}$  ಆದಾಗ  $(A \cup B)^c$  ಕಂಡುಹಿಡಿ.  
ಹಿಡಿದು ವೆನ್ನಕ್ಕೆ ರಚಿಸಿ.  
If  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$   $A = \{\text{Multiples of 2}\}$   $B = \{\text{factors of 6}\}$  Then find  $(A \cup B)^c$  and represent it in Venn diagram.
- 33) ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ತ್ವರಿತದ ಮತ್ತು ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿ.  
If the third term and seventh term of an AP are 18 & 30. Find the sum of 17 terms.
- 34) ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಮಾಂತರ ಘಾಢ್ಯ 5 ಹಾದೂ ದುಷ್ಪೋಂತ್ರ ಘಾಢ್ಯ 4 ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಯಾವವು?  
If the AM and GM of two numbers are 5 and 4. Find the numbers
- 35)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  ಆದಾಗ x & y ನ ಚೆಲೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.  
If  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  then find the value of x & y
- 36) ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯ ಮೂಲಕ  ${}^n C_r = {}^n C_{n-r}$  ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.  
With an example show that  ${}^n C_r = {}^n C_{n-r}$
- 37) ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ:  $\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{162}$   
Simplify :  $\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{162}$
- 38) ಫೇದ ಅಕರಣೀಕರಿಸಿ . ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ:  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$   
Rationalize the denominator and simplify:  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$

- 39)  $(x + 6)(x + 2) = x$  ಆದಾಗ ನಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.
- Find the roots of the equation ;  $(x + 6)(x + 2) = x$
- 40) 240 ಕಿ.ಮೀ/ ದಂಡ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ೧೦ ದಿನ ವಾಹನವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲವು ಅದು ತನ್ನ ವೇಗವನ್ನು 2 ಕಿ.ಮೀ/ ದಂಡ ಯಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಅರ್ಥದಂಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಾಹನದ ವೇಗವೇಷ್ಟು?
- If a vehicle increases its speed by 2km/h to its initial speed, it will take half an hour less to travel a distance of 240km. Find its speed.
- 41)  $x^2 + 9 = mx$  ನ ಮೂಲಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಮನಾದರೆ 'm' ನ ಬೇಲೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.
- If the roots of  $x^2 + 9 = mx$  are equal, find the value of 'm'
- 42) ಮೂಲಗಳು  $(3 + 2\sqrt{5})$  &  $(3 - 2\sqrt{5})$  ಆಗಿರುವ ವರ್ಗ ನಮೀಕರಣ ರಚಿ.
- Construct an quadratic equation with roots  $(3 + 2\sqrt{5})$  &  $(3 - 2\sqrt{5})$
- 43)  $Z_4$  ನ ಮೇಲೆ ಮಾಡುವುದೋ 4 ರ ದುಜಾಕಾರದ ಕೇಲೆ ಕೋಟ್ಟು ರಚಿ.
- Construct Cauley's table on  $Z_4$  modulo 4 under multiplication.
- 44) ಸ್ನಿಶ್ಚತನಾಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು  $65^\circ$  ಇರುವಂತೆ 3 ನೆಂ.ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಒಳಗೆ ಬಂದುವಿನಿಂದ ಸ್ನಿಶ್ಚತನಾಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಲಿ.
- Construct two tangents to a circle of radius 3cm from an external point with an angle  $65^\circ$  between them.
- 45) ಈ ನೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರವಿರುವ ಸಿಲಂಡರ ಆಕೃತಿಯ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲ 11 ಲಿಟರ್ ಹಾಲನ್ನು ತುಂಬಿಸಾಗಿ. ಈ ಪಾತ್ರೆಯ ವ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.
- A cylinder of height 35cm is completely filled with 11 litres of milk. Calculate its diameter.
- 46) ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣ ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ ನಕ್ಷೆ ಎಳೆಯಲಿ.
- Draw the outline using suitable scale :
- |                |     |
|----------------|-----|
| To C in meters |     |
| 250            |     |
| To D 120       | 210 |
|                | 120 |
| To E 80        | 80  |
| From A         |     |
| 200 to B       |     |
- 
- 47) ಈ ಕೆಳಿನ ನಕ್ಷೆಗೆ ಅಯ್ದುರನ ಸೂಕ್ತ ಅನ್ವಯಲ್ಲಿ ತಾಳೆ ನೋಡಿ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಪಾದ ಬಂದುವಿನ ವರ್ಗ ತಿಳಿ
- Apply Euler's formula to given figure. Write the order of each node.
- 48) ಈ ಮಾತ್ರಕೆಯನ್ನು ಜಾಲಾಕೃತಿಯಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿ.
- Draw the network of given matrix.
- $$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

## ಗಳಿಕೆ ಮಾದರಿ I

---

- 49) MOBILE ಪದದ ಅಕ್ಷರಗಳಂದ ಎಷ್ಟು ಪದಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ನಾಧ್ಯ? ಅವನಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪದಗಳು ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡ ಆರಂಭದೇಶಿಕ್ತವೇ?
- How many words can be formed using the letters of the word MOBILE ? How many of them begins with vowels ?
- 50) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಣಕೃತ ಪ್ರಾಪ್ತಾಂಕರಳ ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.
- Calculate the standard deviation of following data.

ವರ್ಣಾಂಕರ (CI)	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20
ಅಪ್ಯಂತಿ ( f )	1	2	3	4

- 51) 2ನೇ ಘಾತದ ಎರಡು ಒಂಜೋಂತ್ರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಉನಾಂತರ ಗಳು ತ್ರಿಮಾನ (a - 3) &  $(a^3 + a^2 - 17a + 15)$  ಅನಿವೇ. ಆ ಎರಡನೇ ಘಾತದ ಒಂಜೋಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.
- The HCF & LCM of two 2nd degree expressions are  $(a - 3)$  &  $(a^3 + a^2 - 17a + 15)$ . Find the expressions.

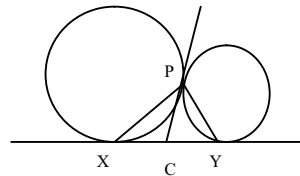
52)  $x + \frac{1}{\sqrt{3}}$       ಆದಾಗೆ       $x^3 + \frac{1}{x^3}$  ಚೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ

If       $x$       then find the value of       $x^3$

- 53) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಾನಿಯವ ಸ್ಥಳದಿಂದ 8 ಕಿ.ಮೀ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಚಳುವಳಿ ಅಲ್ಲಿಂದ ಸೂವಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 5 ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದು ನಂತರ ಪುನಃ ಎಡಕ್ಕೆ 10 ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದರೆ ಅವನು ಹೊರಟ ಸ್ಥಳದಿಂದ ತಾನಿಯವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಇರುವ ಕೆಲಿಕ್ಕೆ ದೂರ ವೆಷ್ಟು?

A man walks 8km due north then 5 km East and turns left then walk 4km and finally turns left and walk 10km. How far is he from starting point ?

- 54) ಚತುರಳಿ XY & PC ಗಳು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು
- $\angle XPY = 90^\circ$  ಎಂದು ತೋರಿಸಿ
- In the figure, XY & PC are tangents to the circle.
- Prove that  $\angle XPY = 90^\circ$



- 55) ಒಂದು ದುಂಡಳಿತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ ಮೂರು ಪದಗಳ ಮೊತ್ತಕೂ ಮೊದಲ ಆರು ಪದಗಳ ಮೊತ್ತಕೂ ಇರುವ ಅನುಪಾತ  $125:152$  ಆದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುಪಾತ ಕಂಡು ಹಿಡಿ.
- If the ratio between first three terms and first six terms of GP is  $125 : 152$ . Find the common ratio.

- 56) ಸಮರೂಪ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಲ್ಲಿಂಣಗಳು ಅವನಿಗಳ ಅನುರೂಪ ಲಂಬಾಂತರ್ಭೇದಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- ಎಂದು ನಾಢಿಲಿ.
- Provet that area of similar triangles are proportional to square of their corresponding altitudes.

57)  $x^2 + 2x - 3 = 0$  ಸಮಿಕರಣದ ನಕ್ಷೆ ಇಡಿಲಿ/Draw the graph of :  $x^2 + 2x - 3 = 0$

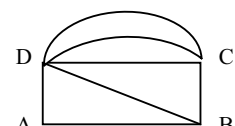
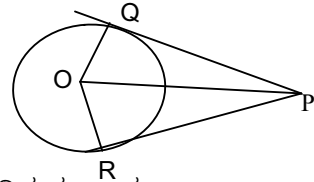
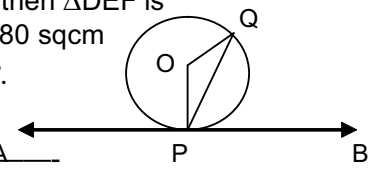
- 58) ಕೆಂಪುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ 7 ನೇ.ಮೀ ಹಾಗೂ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು 4.5 ನೇ.ಮೀ ಮತ್ತು 3.5 ನೇ.ಮೀ ಇರುವ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳನ್ನೇರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಲಿ.
- Draw two circles of radii 4.5cm and 3.5cm with their centres 7cm apart. Construct DCT.

\*\*\*\*\*

## ಗಣಿತ ಮಾದರಿ II Mathematics Question paper Model II

- ಒಹು ಆಯ್ದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:- 1x20
- 1)  $n(A) = 4$  &  $n(A^1) = 8$  ಅದರೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣದಲ್ಲಿರುವ ದಣಾಂಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ / If  $n(A) = 4$  &  $n(A^1) = 8$  then  $n(U)$  is  
A) 4      B) 8      C) 12      D) 16
  - 2)  $T_n = 3 \times 4^{n-1}$  ಅದಾಗೆ ರುಚೋತ್ತರ ಶೈಕ್ಷಿಯು  
Which one of the following are the terms of  $T_n = 3 \times 4^{n-1}$   
A) 3,12,18      B) 3,12,48      C) 3,12,24      D) 3,12,26
  - 3)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  &  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  ಅದರೆ  $AB$  ಯ ಶೈಕ್ಷಿಯು  
then order of  $AB$  is  
A)  $1 \times 3$       B)  $3 \times 1$       C)  $3 \times 3$       D)  $1 \times 1$
  - 4)  ${}^5P_r = 120$  ಅದಾಗೆ  $r$  ನ ಬೆಲೆ / If  ${}^5P_r = 120$  then ' $r$ ' is  
A) 4      B) 5      C) 4 or 5      D) -5
  - 5)  $(a^2 - 9)$  &  $(a^2 + 6a + 9)$  ಇವುಗಳ ಮ.ಸ.ಅ ಏ/ The HCF of  $(a^2 - 9)$  &  $(a^2 + 6a + 9)$  is  
A)  $a + 3$       B)  $a - 3$       C)  $(a+3)(a-3)$       D)  $(a+3)^2(a-3)$
  - 6) ಎರಡು ಒಳಜೋತ್ತಿಗಳ ಮ.ಸ.ಅ ಮತ್ತು ಅ.ಸ.ಅ ದಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ  $4xy^2$  &  $8x^3y^5$  ಅದರೆ ಆ ಒಳಜೋತ್ತಿಗಳು  
The expressions with HCF & LCM as  $4xy^2$  &  $8x^3y^5$  is  
A)  $4x^2y^5$  &  $8x^3y^2$       B)  $4xy^5$  &  $8x^3y^2$       C)  $4x^2y^5$  &  $8xy^2$       D)  $4y^5$  &  $8y^2$
  - 7)  $\sum a(a - b + c)$  ನ್ನು ವಿಫ್ತಿಗೆ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಬೆಲೆ  
When  $\sum a(a - b + c)$  is exanded and simplified we get  
A)  $a^2 + b^2 + c^2$       B) 1      C)  $ab + bc + ca$       D) 0
  - 8)  $(x^2 + y^2 + xy)$  ಮತ್ತು  $(x - y)$  ಯ ರುಣಲಭ್ಯದ ಬೆಲೆ/ The product of  $(x^2 + y^2 + xy)$  &  $(x - y)$  is  
A)  $(x - y)^3$       B)  $(x + y)^3$       C)  $x^3 + y^3$       D)  $x^3 - y^3$
  - 9)  $3\sqrt{5}$  &  $\sqrt{7}$  ರ ರುಣಲಭ್ಯ ವನ್ನು ಫಾಕ್ಟಾಂಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಘೃತ್ಪಡಿಸಿದಾಗ  
The product of  $3\sqrt{5}$  &  $\sqrt{7}$  in the form of index is  
A)  $3(35)^{1/2}$       B)  $2(35)^{1/2}$       C)  $35(2)^{1/2}$       D)  $2(35)^{1/3}$
  - 10) ಶುದ್ಧ ಘರ್ಣ ಸಮೀಕರಣದ ಅಂಶಗಳನ್ನು / The standard form of a pure quadratic equation is  
A)  $ax^2 + bx + c = 0$       B)  $ax^2 = -c$       C)  $ax = -cx$       D)  $ax^2 + bx = 0$
  - 11)  $x^2 = 5x$  ಅದರೆ  $x$  ನ ಬೆಲೆ / If  $x^2 = 5x$  then the value of 'x' are  
A) 0      B) 0 & 5      C) 5      D) 0 & -5

- 12)  $(3 \pm \sqrt{2})$  ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪರಿಪೂರ್ವಕ ಸಮೀಕರಣ  
 Quadratic equation with roots  $(3 \pm \sqrt{2})$  is  
 A)  $x^2 + 6x - 7 = 0$       B)  $x^2 - 6x + 7 = 0$       C)  $x^2 + 6x - 7 = 0$       D)  $x^2 - 6x - 7 = 0$
- 13) ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಪೂರ್ವಕ ಸಮೀಕರಣದ ಪರವಲಯ ಮತ್ತು ಸರಳರೇಖೆಯ ಸಹಜೀಯಲ್ಲಿ ಸರಳರೇಖೆಯು  $(-3, 9)$   
 ಮತ್ತು  $(1, 1)$  ಒಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಪರವಲಯವನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾದಾದರೆ ಆ ಸಮೀಕರಣ  
 In a graph, straight line intersects the parabola at  $(-3, 9)$  &  $(1, 1)$ . Then the equation is  
 A)  $x^2 - 2x + 3 = 0$       B)  $x^2 + 2x - 3 = 0$       C)  $x^2 - 3x + 2 = 0$       D)  $x^2 - 2x - 3 = 0$
- 14) AB & CD ಇವುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಮವಾಗಿವೆ. ತೆಂದ್ರಿಯಿಂದ ಇಂದಿನ AB ನೇರುವ ದೂರ 3 . 5 ಸೆ.ಮಿ ಆದರೆ  
 AB & CD ಇಂತಹ ನಡುವಿನ ದೂರ  
 AB & CD are two equal chords in a circle. If the distance from chord AB to the centre is  
 3 . 5 cm, then distance between AB & CD is  
 A) 7 cm      B) 3 . 5 cm      C) 4 . 5 cm      D) 7 . 5 cm
- 15)  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ .  $\frac{BC}{EF} = \frac{2}{5}$   $\Delta ABC$  ಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ  $120$  ಚ. ಸೆ.ಮಿ. ಆದರೆ  $\Delta DEF$  ನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ.  
 $\angle P = 60^\circ$  ಆದರೆ  $\angle Q = \text{_____}$
- $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ; If  $BC = 2.5$  and area of  $\Delta ABC = 120$  sq cm then  $\Delta DEF$  is  
 A) 240 sqcm      B) 120 sqcm      C) 840 sqcm      D) 480 sqcm
- 16) O ಕೆಂದ್ರಿಯವಾಗುವುದಕ್ಕೆ APB ಯಾವುದುವಿನಿಂದ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ಚಕವಾಗಿದೆ.  
 $\angle QPB = 60^\circ$  ಆದರೆ  $\angle PBO = \text{_____}$
- In the figure, APB is a tangent. If  $\angle QPB = 60^\circ$  then  $\angle PBO = \text{_____}$
- A)  $60^\circ$       B)  $30^\circ$       C)  $90^\circ$       D)  $120^\circ$
- 17) ಹಿತುದಲ್ಲಿ PQ & PR ಸ್ವರ್ಚಕಗಳು  $\angle QPR = 50^\circ$  ಆದರೆ  $\angle QOP$  ಅಂತಹ  
 In the adjoining figure, PQ & PT are tangents.  
 If  $\angle QPR = 50^\circ$  then  $\angle QOP$  is \_\_\_\_\_
- A)  $50^\circ$       B)  $65^\circ$       C)  $80^\circ$       D)  $130^\circ$
- 18) ಒಂದೇ ತ್ರಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಎತ್ತರವಿಯವ ಶಂಕು ಮತ್ತು ತಿಳಿಂಡರ್ಹಿತ ಘನಫಲಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ  
 Relation between a cone and a cylinder with same radius and height is  
 A) ಶಂಕು =  $\pi$  ಲಂಡರ್ಹಿತ      B) 3ಶಂಕು =  $\pi$  ಲಂಡರ್ಹಿತ      C) ಶಂಕು =  $3\pi$  ಲಂಡರ್ಹಿತ      D) ಎಲ್ಲವೂ ಸಲಿ
- A) cone = cylinder      B) 3 cone = cylinder      C) cone = 3 cylinder      D) All the above
- 19) ಒಂದು ರೊಲರ್‌ನ ಪಾದದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 5 ಚ.ಮಿ. ಇದೆ. ಅದು 1000 ಚ.ಮಿ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣವಾಗುತ್ತಿದ್ದು  
 ಮ್ಯಾಡಾನವನ್ನು ಸೂರ್ಯ ತಮಿನಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸುತ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ  
 The lateral surface area of a roller is 5sqm. Find the number of revolutions that it does  
 to cover a field of 000 sqm
- A) 100      B) 200      C) 50      D) 500
- 20) ಈ ಜಾಲಾಕೃತಿಯ ಬೆನ್ನಂಪಾತ ಒಂದುಗಳು  
 In the figure, number of odd nodes is \_\_\_\_\_
- A) 3      B) 2      C) 1      D) 0



II 21) ಮೊದಲ ಪದ 'a' ನಾಮುನ್ಯ ಅನುಪಾತ 'r' ಆದಾಗ  $S_{\infty}$  ಯ ಬೇಲೆ 1x10

If  $a$  &  $r$  are the first term and common ratio then  $S_{\infty}$  is

22) 2 ಮತ್ತು 8 ರ ನಮಾಂತರ ಮಾಧ್ಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ. / Find the AM between 2 & 8

23)  $M = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  ಆದರೆ  $M - M^{-1}$  ನ ಬೇಲೆ  
find  $M - M^{-1}$

24) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮಾಹಿನ ನುಣಾಂಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯವ ಸೂತ್ರ  
Write the formula to find the coefficient of Variation.

25)  $(6x - 12) \& (6x^2 - 24)$  ರಷ್ಟು ಲ.ನಾ.ಅ ಎಷ್ಟು?

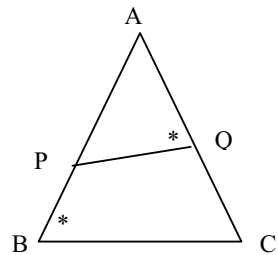
Find the LCM of  $(6x - 12) \& (6x^2 - 24)$

26)  $\sum m = 0$  ಆದರೆ  $\left(\frac{n+p}{m}\right)\left(\frac{p}{m+n}\right)$  ನ ಬೇಲೆ  
Find the value of  $\frac{p}{m+n}$  If  $\sum m = 0$

27) ಜಿತ್ರನ ನಕಾರಾಯಿಂದ ಪೋಣ ಮಾಡಿ.

Fill in the blank with suitable answer based on given figure.

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AQ}{\boxed{}}$$



28) ಅಯಿತದ ಕಣಣವು 17 ಸೆ.ಮಿ ಅದರ ಒಂದು ಭಾಗು 15 ಸೆ.ಮಿ ಇದ್ದರೆ ಮತ್ತೊಂದು ಭಾಗವಿನ ಅಳತೆ Calculate the breadth of a rectangle whose length and diagonal are 17cm and 15cm.

29) ಎರಡು ತ್ರಿಭುಜಗಳು ಸಮಕೋನಿಯಗಳಾದರೆ, ಅವುಗಳ ಅನುರೂಪ ಭಾಗಗಳು  
If two triangles are equiangular, then their corresponding sides are ——

30). ಅರ್ಧಾಂಶದ ಸಾಫ್ತ್ ಮೇಲೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯವ ಸೂತ್ರ  
Write the formula to find the lateral surface area of hemisphere.

III. 31)  $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $B = \{4, 5, 6, 8\}$  &  $C = \{5, 6, 7, 8\}$  ಆದರೆ  $A \cap (B \cup C)$  ಯನ್ನು ವೇನ್ ನಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ತೋರಿ.

2x16

Draw the Venn diagram of  $A \cap (B \cup C)$ . Given  $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ ,  $B = \{4, 5, 6, 8\}$  &  $C = \{5, 6, 7, 8\}$

32) ಶಾಲೆಯ ವಾಸಿಗಳೆಲ್ಲರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 60 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದ್ದರು. ಈ 25 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಎರಡೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾದಾದರೆ ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.

In a school day program 60% students participate in dance, 25% in drama and 20% in both. Find the percentage of students who participate in drama only.

33) ಒಂದು ಹರಾತ್ಮಕ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ  $T_3 = \frac{2}{17}$  &  $T_1 = \frac{2}{9}$  ಆದರೆ  $T_{10}$  ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.

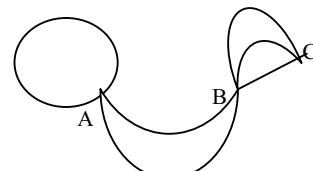
If  $T_3 = \frac{2}{17}$  &  $T_1 = \frac{2}{9}$  then find  $T_{10}$  of HP

34) ಒಂದು ಮೇಜನ ಮೇಲೆ 7 ಪೆಟ್ಟಿಗಳಾಗಿವೆ. ಕರಣನು ಮೊದಲನೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 2 ಗೊಳಿಗಳು, ಎರಡನೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 4 ಗೊಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 8 ಗೊಳಿಗಳು ಹಿಡಿತ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾ ಹೊಂದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಪೆಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಗೊಳಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

7 boxes are kept on a table. Kran put one marble in first box, 2 in II box, 4 in III box and so on. Find the total number of marble that are required to keep in boxes with same order.

35)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$  ಆದರೆ  $A^2 + A$  ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಿ.  
then find  $A^2 + A$

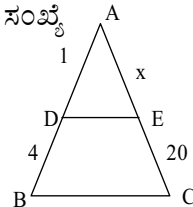
- 36) 4 ಕುಂಡಳಿಗಳಲ್ಲಿ 5 ಜನರು ಎಷ್ಟು ವಿಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಡಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುವುದು?  
In how many ways 5 people can be seated in 4 chairs.
- 37)  $(2\sqrt{x} - \sqrt{y})$  ನ್ಯू  $(3\sqrt{x} + 4\sqrt{y})$  ನಿಂದ ತಡೆಯಲಿ.  
Subtract  $(2\sqrt{x} - \sqrt{y})$  from  $(3\sqrt{x} + 4\sqrt{y})$
- 38)  $\frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{10} - \sqrt{5}}$  ಫೇದವನ್ಯू ಅಕರಣೀಕರಣನೊಂದಿಲಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ  
 $\sqrt{10} - \sqrt{5}$  Rationalize the denominator and simplify.
- 39) ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಹೊಲದ ಸುತ್ತುತ್ತತೆ 54 ನೆಂ.ಮೀ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 180 ಚ.ನೆಂ.ಮೀ ಅದರೆ ಹೊಲದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಿ.  
The perimeter and area of a rectangular field are 54 cm and 180 sq cm, Find its length & breadth.
- 40)  $(m + 8)^2 - 5 = 31$  ನಮೀಕರಣವನ್ಯू ಒಳಿಸಿ.  
Solve for 'm' :  $(m + 8)^2 - 5 = 31$
- 41)  $x + \underline{6} = 5$  ಅದರೆ 'x' ನ್ಯू ಒಳಿಸಿ  
x find 'x'
- 42)  $2m^2 - 4m + 1 = 0$  ನಮೀಕರಣದ ಮೂಲದಷ್ಟು a & b ಗಳಾದಾರ  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$  ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.  
If a & b are the roots of  $2m^2 - 4m + 1 = 0$  the find the value of  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$
- 43) ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಸಲಿಯೇ? ತಪ್ಪೇ? ಕಾರಣ ಕೊಡಿ/ Say true or false and give reason:  
a)  $9 \equiv 23 \pmod{12}$   
b) What is the value of  $(6 \oplus_7 3)$  ರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- 44) 3 ನೆಂ.ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ 4 . 5 ನೆಂ.ಮೀ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ, ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಂತ್ಯಭಂದುದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರಕರ್ತೆಗಳನ್ಯू ರಚಿಸಿಲಿ.  
Draw a circle of radius 3cm and construct tangents at the end points of a chord of length 4 . 5cm
- 45) ಒಂದು ಶಂಕುವಿನ ಘನಾಖಲ 616 ಕ್ಷ. .ನೆಂ.ಮೀ ಪಾದದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 154 ಚ. .ನೆಂ.ಮೀ ಅದರೆ ಎತ್ತರ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಿ.  
Volume of a cone is 616 sqcm. If the area of its base is 154 sqcm, find its height.
- 46) ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣದೊಂದಿಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಅಳತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಜಮಿನಿನ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿಲಿ.  
Draw the outline using suitable scale.
- D ನೇ ಮಿಂಟ್‌ರೋ ದ್ವಿತೀಯ /To in meters  
100  
C ನೇ 30      80  
B ನೇ 40      30  
A ಯಂದ /from
- 47) ಜಾಲಾಕೃತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾತ್ರಕೆ ರಚಿಸಿಲಿ.  
Write the matrix for the following graph.
- 48) ತ್ರಿಭುಜಪಾದ ಪಟ್ಟಕದ ಕಚ್ಚು ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ, ಆಯ್ಲರನ ಸೂತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸಿ ತಾತ್ಕಾಳಿಕೆ ನೋಡಿ.  
Draw the triangle based prism and apply the Euler's formula.
- 49) ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 4 ನೀಲ ಮತ್ತು 5 ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ದೊಲಾಗಳಿವೆ. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ತೆಗೆಯುವ 6 ದೊಲಾಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ನೀಲ ದೊಲಾಗಳಿರುವಂತೆ ಎಷ್ಟು ವಿಧಿಗಳಲ್ಲಿ ದೊಲಾಗಳನ್ಯू ಹೇರಿಕೆಯಾಗುವುದು?  $3 \times 6$   
A box contains 4 blue and 5 red marbles. In how many ways 6 marbles can be drawn so that 3 of them are blue ?

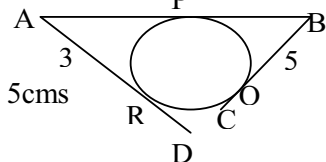
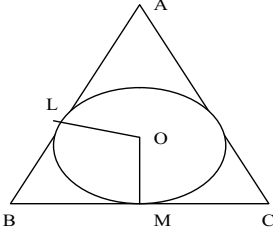


- 50) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ವಿವರಣೆಯ ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.
- Find the standard deviation for the following data.
- |   |    |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|----|
| X | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| f | 3  | 8  | 5  | 9  | 4  | 1  |
- 51) ಎರಡು ಒಳಜೋಡಿಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ ಇಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ  $(x - 3)$  ಮತ್ತು  $(x^3 - 5x^2 - 2x + 24)$  ಹಾಗೂ ಒಂದು ಒಳಜೋಡಿ  $(x^2 - 7x + 12)$  ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಒಳಜೋಡಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಿ.
- The HCF and LCM of two algebraic expressions are  $(x - 3)$  &  $(x^3 - 5x^2 - 2x + 24)$ . If one expression is  $(x^2 - 7x + 12)$  find the other.
- 52)  $xy(x + y) = 1$  ಆದಾಗ  $\frac{1}{x^3y^3} - x^3 - y^3 = 3$  ಎಂದು ನಾಧಿಲಿ  
Then show that  $x^3y^3$
- 53) ತ್ರಾಂಜಿಜ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕರ್ಣವು ಇನ್ನೊಂದು ಕರ್ಣವು  $2 : 1$  ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಸಮಾಂತರ ಬಾಹುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡರಷ್ಟಿಗೆ ಎಂದು ತೋಳಿಲಿ.
- In a trapezium one of its diagonal divides the other in the ratio  $2 : 1$ . Show that of its parallel side is twice the other.
- 54) A, B, C & D ಕೇಂದ್ರಗಳಳ್ಳಿ 3 ಸೆ.ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯಾವಿರುವ 4 ವೃತ್ತಗಳು ಜಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸ್ಥಾಿಸುತ್ತವೆ. ABCD ವರ್ಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?
- Four circles with centre A, B, C & D are of radii 3cm touch externally as shown in the figure. Find the area of ABCD square.
- 55) ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 5 ನೇ ಪದ ಮತ್ತು 10ನೇ ಪದಗಳು  $1 : 2$  ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿವೆ.  $T_{12} = 36$  ಆದರೆ ಆ ಶ್ರೇಣಿ ಬರೆ.  $4 \times 4$   
The fifth and 10th terms of AP are in the ratio  $1 : 2$ . If  $T_{12} = 36$  then write the sequence.
- 56)  $y = \frac{1}{2} x^2$  ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ,  $\sqrt{10}$  ರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಿ.  
Draw the graph of  $y = \frac{1}{2} x^2$  and find the value of  $\sqrt{10}$
- 57) ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅಂತರವು 9 .ಸೆ.ಮೀ ಇರುವುದು 3.5 ಸೆ.ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯಾವಳ್ಳಿ ಎರಡು ಸರ್ವಸಮ ವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತೋದ್ದ್ವಾರಾ ನಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವರ್ವಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಲಿ.
- Draw two congruent circles of radii 3.5cm with their centres 9cm apart. Construct TCT.
- 58) ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ ವಿಕರಣದ ವರ್ಗವು ಉಳಿದೆ ರಡು ಬಾಹುಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಯೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾಧಿಲಿ
- In a right angled triangle, prove that square on the hypotenuse is equal to sum of the squares on other two sides.

## ಗಣಿತ ಮಾದರಿ III Mathematics Question paper Model III

- 1) For any sets A, B and C,  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  represents \_\_\_\_\_ property.  
A, B ಮತ್ತು C ಗಳುಗಳಾದಾಗ,  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  -----ನಿಯಮವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.  
A) Associative    B) Commutative    C) Distributive    D) Closure  
A) ಸಹವರ್ತನೀಯ    B) ಪರಿವರ್ತನೀಯ    C) ವಿಭಾಜಕ    D) ಆವೃತ
- 2) First term of a GP is 4 and common ratio is 2 then 5<sup>th</sup> term is  
ಒಂದು ಸೂಜೋತ್ತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲನೇ ಪದ 4 ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುಪಾತ 2 ಆದರೆ 5ನೇ ಪದ  
A) 8    B) 16    C) 32    D) 64
- 3) A & A<sup>T</sup> are the matrix and its transpose. Then A + A<sup>T</sup> is always  
A & A<sup>T</sup> ಗಳು ಮಾತ್ರಕೆ ಮತ್ತು ಅದರಸ್ಥಾಂತರಿಸಿದ ಮಾತ್ರಕೆಗಳು ಆದರೆ  $A + A^T$  ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದು \_\_\_\_\_ ಮಾತ್ರಕೆ  
A) Skew symmetric matrix/ವಿಷಮ ಸಮಮಿತಿ    B) Symmetric matrix/ಸಮಮಿತಿ  
C) Null matrix /ಶೂನ್ಯ    D) Identity matrix/ಅನ್ಯಾ
- 4) If two expressions are prime to each other, then HCF of them is  
ಎರಡು ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಅವಿಭಾಜ್ಯಗಳಾದರೆ, ಅವುಗಳ ಮೂಲ \_\_\_\_\_  
A) 0    B) -1    C) 1    D) ±1
- 5) The value of  $\sum a(b - c)$  is/  $\sum a(b - c)$  ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ  
A) 1    B) -1    C) 0    D) -2
- 6)  $a + b + c = 2s$  then  $2s - 2b$  is equal to \_\_\_\_\_/  $a + b + c = 2s$  ಆದರೆ  $2s - 2b$  ರ ಬೆಲೆ  
A)  $a + b - c$     B)  $a + c - b$     C)  $b + c - a$     D)  $a - b - c$
- 7) Rationalizing factor of  $m \sqrt{p+q}$  is / ಈ ಅಕರಣೆಕಾರಕವು  
A)  $\sqrt{p-q}$     B)  $m\sqrt{p-q}$   
C)  $\sqrt{p+q}$     D)  $m\sqrt{p+q}$
- 8) Which of the following is a pure quadratic equation ?  
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಗಸಮೀಕರಣ ಯಾವುದು?  
A)  $x + 2 = 5$     B)  $2x^2 = 72$     C)  $x(x - 1) = 0$     D)  $x^3 - 27 = 0$
- 9) The value of 'k' in the equation  $x^2 - 2x + (k + 3) = 0$  has one root equal to zero  
 $x^2 - 2x + (k + 3) = 0$  ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೂಲವು 0 ಆಗಿದ್ದರೆ 'k' ನ ಬೆಲೆ  
A) 0    B) 1    C) -3    D) 3
- 10) Number of tangents that can be drawn to a circle from an external point is  
ಒಂದು ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆಯಬಹುದಾದ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ  
A) 3    B) 3    C) 4    D) 5
- 11) In the adjoining figure, AD : AB = 1 : 5  
and CE = 20cms, then the value of 'x' is  
ಜಿತೆದಲ್ಲಿ  $AD : AB = 1 : 5$  &  $CE = 20$  cms, ಆದರೆ 'x'ನ ಬೆಲೆ  
A) 1    B) 4    C) 5    D) 25
- 12) Formula to find the volume of a hemisphere is \_\_\_\_\_  
ಒಂದು ಅಧರ ಸೋಲದ ಫನ ಫಲ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ \_\_\_\_\_  
A)  $\frac{3}{4} \pi r^2 h$     B)  $\frac{4}{3} \pi r^2 h$     C)  $\frac{4}{3} \pi r^3$     D)  $\frac{3}{4} \pi r^3$   
4                      3                      3                      4



- 13) A regular polyhedron with regular pentagonal faces is called  
 ನಿಯಮಿತ ಪಂಚಭುಜಾಕೃತಿಯನ್ನು ಮುಳಗಳಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ಬಹುಮುಖ ಫಾಸ್ಟನ  
 A) Tetrahedron      B) Hexahedron      C) Dodecahedron      D) Icosa hedron
- 14) In the figure, AB, BC and AD are the tangents to the circle.  
 AR = 3cms, BQ = 5cms then AB is  
 ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ AB, BC ಮತ್ತು AD ಗಳು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು. AR = 3cms, BQ = 5cms  
 ಅದಾಗಿ AB ನ ಅಳತೆ \_\_\_\_\_  
 A) 5cms      B) 15cms      C) 8cms      D) 2cms
- 15) Total surface area of two identical solid hemispheres is  $600\text{cm}^2$ .  
 The area of the sphere formed by them is  
 ಏರಡು ಸರ್ವಸಮ ಅರ್ಧಗೋಳಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊರ್ಖ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ  $600\text{cm}^2$  ಆದರೆ ಮೊರ್ಖಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು  
 A)  $600\text{cm}^2$       B)  $400\text{cm}^2$       C)  $300\text{cm}^2$       D)  $200\text{cm}^2$
- 16) If  $K = \frac{1}{2}mv^2$  then the value of 'v' is  
 $K = \frac{1}{2}mv^2$  ಅದಾಗಿ 'v' ನ ವೆಲೆ \_\_\_\_\_  
 A)  $\pm \sqrt{\frac{2K}{m}}$       B)  $\pm \sqrt{\frac{2m}{K}}$       C)  $\pm \sqrt{\frac{2K}{m}}$       D)  $\pm \sqrt{\frac{2m}{K}}$
- 17) Sum and product of the equation  $3x^2 - 6 = 0$  are  
 $3x^2 - 6 = 0$  ರ ಮೂಲಗಳ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಗುಣಲಭವು  
 A) 2, 0      B) 0, -2      C) -2, 0      D) 2, -2
- 18) There are 10 blue buses to go from Udupi to Bangalore and 5 red buses to come from Bangalore to Udupi. How many ways one can go and come back to Udupi?  
 ಉಡುಪಿಯಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೋಗಲು 10 ನೀಲಿ ಬಸ್ಸುಗಳಿವೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಉಡುಪಿಗೆ ಬರಲು 5 ಕೆಂಪು ಬಸ್ಸುಗಳಿವೆ.  
 ಒಬ್ಬನು ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೋಗಿ ಮನಃ ಉಡುಪಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬರಬಹುದು ?  
 A)  ${}^{10}C_1 \times {}^5C_1$       B)  ${}^{10}P_1 \times {}^5P_1$       C)  ${}^{15}P_1 \times {}^5P_1$       D)  ${}^{10}P_1 \times {}^{15}P_1$
- 19) LCM of  $(x^3 - 8)$  and  $(x^2 + 2x + 4)$  is  
 $(x^3 - 8)$  ಮತ್ತು  $(x^2 + 2x + 4)$  ಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ.ವು  
 A)  $x^3 - 2^3$       B)  $x^2 - 2^2$       C)  $x^3 + 2^3$       D)  $x^2 - 2^2$
- 20) In the figure AB, BC and AC are the tangents to the circle with centre O. OL and OM are the Perpendiculars to the tangents.  $\angle B = 70^\circ$  then  $\angle LOM$  is  
 ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ O ವೃತ್ತಕ್ಕೆಂದ್ರ. AB, BC ಮತ್ತು AC ಗಳು ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು.  
 $\angle B = 70^\circ$  ಆದರೆ  $\angle LOM =$  \_\_\_\_\_  
 A)  $140^\circ$       B)  $110^\circ$       C)  $90^\circ$       D)  $100^\circ$
- II. Answer the following.  $1 \times 10 = 10$
- 21)  $n^{\text{th}}$  term of a GP is  $T_n$ , common ratio is 'r' then  $T_{n+1}$  is \_\_\_\_\_  
 ಗುಣೋತ್ತರ ಶ್ರೇಣಿಯ  $n^{\text{ನೇ}}$  ಪದ  $T_n$  ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುಪಾತ 'r' ಆದರೆ  $T_{n+1}$  ನೇ ಪದ
- 22) A, G & H are the AM, GM & HM for any two positive numbers. Then the relation between them can be written in the form of formula is \_\_\_\_\_  
 A, G ಮತ್ತು H ಗಳು ಸಮಾಂತರ ಮಾಧ್ಯ, ಗುಣೋತ್ತರ ಮಾಧ್ಯ ಮತ್ತು ಹರಾತ್ಮಕ ಮಾಧ್ಯವಾದರೆ ಅವುಗಳ ಸಂಬಂಧದ ಸೂತ್ರ ಬರೆ.
- 
- 

23)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2x \\ 6+x & 0 \end{pmatrix}$  is a skew symmetric matrix, then the value of 'x' is \_\_\_\_\_  
ಒಂದು ವಿಷಮ ಸಮಾನಿತಿ ಮಾತ್ರಕೆಯಾದರೆ 'x' ನ ಬೆಲೆ \_\_\_\_\_

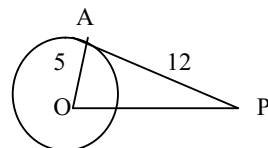
24) IF A is an assumed mean. The value of actual mean can be found out by the formula  
A ಎನ್ನುವುದು ಅಂದಾಜು ಸರಾಸರಿಯಾದರೆ ನಿಜವಾದ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ

25) HCF of :  $x^3 - 64$  and  $x^2 - 16$  is \_\_\_\_\_ /

$(x^3 - 64)$  ಮತ್ತು  $(x^2 - 16)$  ಇವುಗಳ ಮ.ಸ.ಅ. ವೇನು?

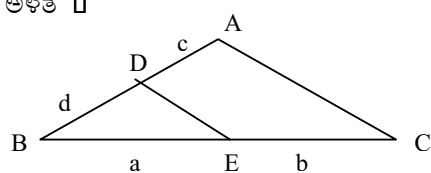
26) Using notation –  $x + y^2 - z + x^2 - x + z^2$  can be written as \_\_\_\_\_  
 $-x + y^2 - z + x^2 - x + z^2$  ನ್ನು ಸಂಕೇತ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆದಾಗ □

27) In the figure AP tangent = 12cms, OA radius = 5cms, then the length of OP is —  
ಜಿತ್ತೆದಲ್ಲಿ AP ಸ್ಪರ್ಶಕ = 12cms ಮತ್ತು OA = 5cms ಆದರೆ OP ನ ಅಳತೆ □



28) In the figure, AC II DE, then corollary of BPT  
in terms of a,b,c &d is ——  
ಮೂಲಸಮಾನಪಾತ್ರತೆಯ ಉಪಪ್ರಮೇಯದ ಪ್ರಕಾರ

a,b,c ಮತ್ತು d ಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.



29) Total surface area of a cylinder is ——  
ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರಿನ ಹೊಳೆ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ □

30) State converse of Pythagorean theorem/ ಪ್ಯಾಥಾಗೋರಸನ ಪ್ರಮೇಯದ ವಿಲೋಮ ಪ್ರಮೇಯ ಬರೆ.

III. Answer the following / ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

31)  $A = \{ r, a, t \}$ ,  $B = \{ c, a, t \}$  find  $A \cap B$  through Venn diagram.

$A = \{ r, a, t \}$ ,  $B = \{ c, a, t \}$  ಆದಾಗ  $A \cap B$  ನ್ನು ಹೇಳಿ ಜಿತ್ತೆದ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿ.

32) A florist has 110 champak flowers garlands. 50 off jasmine garlands and 30 of each. Find the total number of garlands with him.

ಒಬ್ಬ ಹೂವಾಡಿಗನ ಒಳ 110 ಸಂಖಿಗ ಹೂವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಾರಗಳಿವೆ. 50 ಮುಲ್ಲಿಗ ಹೂವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಾರಗಳು ಮತ್ತು 30 ಎರಡು ಬಗೆಯ ಹೂಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಾರಗಳೂ ಇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಹಾರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

33)  $S_8 : S_4 = 97 : 81$  Find the common ratio. /  $S_8 : S_4 = 97 : 81$  ಆದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

34) In a HP, 4<sup>th</sup> term is  $\frac{1}{3}$  and 12<sup>th</sup> term is  $\frac{1}{27}$ . Write the HP.

ಒಂದು ಹರಾತ್ಮಕ ಶ್ರೇಧಿಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಪದ  $\frac{1}{3}$  ಮತ್ತು 12 ನೇ ಪದ  $\frac{1}{27}$  ಆದರೆ ಹರಾತ್ಮಕ ಶ್ರೇಧಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

35) Solve for 'x' :  $\begin{pmatrix} x^2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} x & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}$  'x' ನ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

36) Write the meaning of  ${}^n P_r$  and write the formula./  ${}^n P_r$  ಇದರ ಸೂತ್ರ ಬರೆ.

37) Find the product of  $\sqrt[3]{3}$  and  $\sqrt[3]{2}$  /  $\sqrt[3]{3}$  ಮತ್ತು  $\sqrt[3]{2}$  ಗುಣಲಭ್ಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

38) Solve the equation using formula:  $x^2 - 7x + 12 = 0$

$x^2 - 7x + 12 = 0$  ನ್ನು ಸೂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿಡಿಸಿ.

39) Rationalize the denominator and simplify:  $\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{6} + 2}$   
ಘೇದ ಅಕರಣೀಕರಿಸಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ :

- 40) The base of a triangle is 4 cms more than its height. Area of the triangle is  $48\text{cm}^2$  Find its base and height.

ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಪಾದವು ಎತ್ತರಕ್ಕಿಂತ 4 ಸೆಂ ಮೀ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 48 ಚ ಸೆಂ ಮೀ ಅದರ ಪಾದದ ಉದ್ದು ಮತ್ತು ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 41) If one root of the equation  $x^2 + px + q = 0$  is 3 times the other then prove that  $3p^2 = 16q$

$x^2 + px + q = 0$  ಸಮೀಕರಣದ ಒಂದು ಮೂಲವು ಇನ್ನೊಂದು ಮೂಲದ 3 ರಷ್ಟಿಗೆ  $3p^2 = 16q$  ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

- 42) Solve /ಹಿಡಿಸಿ :  $(x+4)(x-4) = 6x$

- 43) Find the sum of/ ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ : a)  $(4 \oplus_7 6) \oplus_7 5$       b)  $(5 \otimes_6 4) \oplus_6 3$

- 44) Draw the plan of a field with following data/ ಈ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಂದ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ :

To D in meters

300

275 To C 75

To E 50 200

150 To B 50

100

From A

- 45) Construct two tangents at the ends of a diameter of a circle of radius 3cms

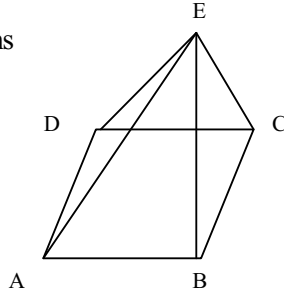
ಒಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯ 3 ಸೆಂ ಮೀ ಅದರ ವ್ಯಾಸದ ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ವಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ.

- 46) Verify  $F + V = E + 2$  formula for the given polyhedron.

ಈ ಫಾನಾಕ್ಯೂಟಿಗೆ  $F + V = E + 2$  ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ತಾಳಿ ನೋಡಿ.

- 47) Construct the graph for the given matrix./ ಈ ಮಾತ್ರಾಕ್ಯತೆ ರಚಿಸಿ.

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$



- 48) The curved surface area of a cone is  $440\text{cm}^2$  and slant height is 10cms. Find radius of the cone.

ಒಂದು ಶಂಕುವಿನ ವಕ್ರಮೆಲ್ಲೆ ಕ್ಷೇತ್ರफಲವು 440 ಚ ಸೆಂ ಮೀ ಮತ್ತು ಓರೆ ಎತ್ತರವು 10 ಸೆಂ ಇಂದಿ ಅದರ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- IV Answer the following / ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.  $3 \times 6 = 18$

- 49) A school has 8 teachers. HM is one among them. A) How many committees of 5 can be formed?

How many of these have HM as a member?

ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 8 ಜನ ಶಿಕ್ಷಕರಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಶಿಕ್ಷಕರು ಒಬ್ಬರು. ಅ) ಇವರಿಂದ 5 ಜನರ ಎಷ್ಟು ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು? ಆ) ಇಂತಹ ಎಷ್ಟು ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಶಿಕ್ಷಕರು ಇರುತ್ತಾರೆ?

- 50) In a cricket play Arun and Bharath scored average run 70 and 60 and mean deviation 4.2 and 3.0 respectively. Who is more consistent?

ಅರುಣ್ ಮತ್ತು ಭರತ್ ಇವರ ಶ್ರೀಕೆಂಪ್ ಆಟದ ಸರಾಸರಿ ರನ್ನುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 70 ಮತ್ತು 60 ಹಾಗೂ ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ 4.2 ಮತ್ತು 3.0 ಅದರೆ ಯಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ?

- 51) Find the HCF of:  $x^3 - 2x^2 - 13x - 10$  and  $x^3 - x^2 - 10x - 8$

$x^3 - 2x^2 - 13x - 10$  ಮತ್ತು  $x^3 - x^2 - 10x - 8$  ಇವುಗಳ ಮ.ಸ.ಅ. ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 52) If  $a + b + c = 0$  prove that  $b^2 - 4ac$  is a perfect square.

$a + b + c = 0$  ಆದರೆ  $b^2 - 4ac$  ಒಂದು ಘೋಣವರ್ಗ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

### ಗಳಿಂತ ಮಾದರಿ III

---

- 53) In an equilateral  $\Delta ABC$ ;  $AN \perp BC$  prove that  $AN^2 = 3BN^2$

$\Delta ABC$  ಒಂದು ಸಮಭಾಂಗ ತ್ರಿಭುಜ.  $AN \perp BC$  ಆದರೆ  $AN^2 = 3BN^2$  ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

- 54) Three circles with centers A, B and C touch externally.  $AB = 7\text{cms}$ ,  $BC = 5\text{cms}$  and  $AC = 6\text{cms}$   
Find the radius of the circles

A, B ಮತ್ತು C ಕೇಂದ್ರಗಳಳ್ಳ ಬಾಹ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಶಿಸುವ ಮೂರು ವೃತ್ತಗಳಾಗಿವೆ. ಅವುಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ  $AB = 7\text{cms}$ ,  $BC = 5\text{cms}$  ಮತ್ತು  $AC = 6\text{cms}$  ಆದರೆ ಆ ವೃತ್ತಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- V Answer the following:  $4 \times 4 = 16$

- 55) Sum of the six terms of an AP is 345 and difference between 1<sup>st</sup> and last term is 55. Find the terms of the AP

ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 6 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 345. ಹೀಗೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪದಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 55 ಆದರೆ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- 56) Draw the graph of  $y = x^2$  and  $y = x + 6$  Hence solve the equation  $x^2 - x - 6 = 0$

$y = x^2$  ಮತ್ತು  $y = x + 6$  ಗಳ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ ಅದರ ಸಹಾಯದಿಂದ  $x^2 - x - 6 = 0$  ನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

- 57) Construct two TCT to two circles of radii 3.5cms and 2.5cms separated by 4cms measure the length of the tangent and verify with calculated length.

3.5 ಸೆಂಮೀ ಮತ್ತು 2.5 ಸೆಂಮೀತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳು 4 ಸೆಂಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿವೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತಾಂತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ.

- 58) Two triangles are equiangular, and then their corresponding sides are proportional. Prove

ಎರಡು ತ್ರಿಭುಜಗಳು ಸಮಕೋನೀಯಗಳಾದರೆ ಅವುಗಳ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳು ಸಮಾನಪಾಠದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

\*\*\*\*\*