

ಕನಾಡ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಂಡಳಿ
ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ : 2018-19
ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 40
ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ: 81ಕ್ಕೆ
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಲ: 80

8 x 1=8

I	ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಗೆ ಅಥವಾ ಅಮೂ ಇಂ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯಾ ಯಾ ಉತ್ತರಗೆ ಇನ್ನು ನೀಡಲಾ ಗಿದೆ. ಅಪುಗಳ ಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವ ಾದ ಉತ್ತರವ ನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕ್ರಮಾಕ್ಷ ರದೊಡ ನೇ ಮೂರಾ ಉತ್ತರವ ನ್ನು ಬರೆಯಿ
---	---

ಧ

- 1) $p(x_1,$
 $y_1)$
ಮತ್ತು
 $q(x_2,$
 $y_2)$
ಬಿಂದು
ಗಳ
ನಡುವಿ
ನ
ದೂರವ

ಜ

- a) b)
c) d)

- 2) $p(x)$
 $= x^2$
 $- 3x$
 $+ 4x^3$
-6
ಒಮ್ಮೆ
ದೋಕ್ತು
ಯ
ಗರಿಷ್ಟ
ಫಾತ

- 3) a) 2 b) 1 c) 3 d) 6
- ಕೆಳಗಿನ
ವುಗಳಲ್ಲಿ
ಯಾವು
ದು
ಒಂದು
ಫಟನೆಂ
ಮ
ಸಂಭವ
ನೀಯತೆ
ಆಗಿರಲ

- 1
 ಸಾಧ್ಯವಿ
 ಲ್ಲ.
 4) a) ಶಂಕವಿ
 ನ
 ಭಿನ್ನಕದ
 ಪಾಶ್ಚ
 ಮೇಲೆಟ್ಟ
 ವಿಸ್ತೃಣಾ
 ಎವು
- | | | | |
|----|-------------------|----|--------------------|
| a) | $\pi (r_1 + r_2)$ | b) | $\pi (r_1 + r_2)h$ |
| c) | $\pi (r_1 - r_2)$ | d) | $\pi (r_1 - r_2)h$ |
- 5) ಮತ್ತು
 ಸಮೀಕ
 ರಣದ
 ಪರಿಹಾ
 ರಗಳು
- | | | | | | | | |
|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|
| a) | = 6
= 4 | b) | = 4
= 6 | c) | = 7
= 3 | d) | = 8
= 2 |
|----|------------|----|------------|----|------------|----|------------|
- 6) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ
 O
 ಕೇಂದ್ರ
 ವುಳ್ಳ
 ವೃತ್ತಕೆ
 TP
 ಮತ್ತು
 TQ
 ಗಳು
 ಸ್ಪರ್ಶಕ
 ಗಳಾದ
 ರೆ

PTQ

ದ

ಅಳತೆ

a) 90^0 b) 110^0

c) 70^0 d) 40^0

7) ಮೂಲ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು

- | | |
|-----------|-----------|
| a) (1, 1) | b) (2, 2) |
| c) (0, 0) | d) (3, 3) |

8) ವರ್ಗಸಮೀಕರಣದ ಶೋಧಕ $b^2 - 4ac = 0$ ಆದಾಗ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳ ಸ್ವಭಾವವು

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| a) ವಾಸ್ತವ ಮತ್ತು ಭಿನ್ನ | b) ಮೂಲಗಳು ಸಮ |
| c) ವಾಸ್ತವ ಮೂಲಗಳಿಲ್ಲ | d) ಮೂಲಗಳು ಅಸಮ ಮತ್ತು ಅಭಾಗಲಭಿ |

9) ಮೂಲ ಸಮಾನುಪಾತತೆಯ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

6 x 1=6

10) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೋರಿಸುವಂತೆ
ವೃತ್ತದ ಸ್ಥರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು
ಅದರ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

11) ಯೂಕ್ಲಿಡ್‌ನ ಭಾಗಾಕಾರ ಅನುಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

12) ಕೊಟ್ಟರುವ ನಕ್ಷೆಯಿಂದ $p(x)$ ನ ಶೂನ್ಯತೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

o

13) ಬಿಂದು $p(3,4)$ ವು ಮೂಲ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

14) 140 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳಾಗಿ ವ್ಯಾಪಡಿಸಿರಿ. **16 x 2=32**

15) ಎರಡು ಅಂಕಿಗಳ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

16) ABC DEF, ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 64cm^2 ಮತ್ತು 121cm^2 ಗಳಾಗಿದ್ದು $EF=15.4\text{cm}$ ಆದರೆ BCಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

17) $2x+y=6$ ಮತ್ತು $2x-y=2$ ಆದರೆ x ಮತ್ತು y ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

18) ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಗೌರಿಯ ವಯಸ್ಸು ಗಣೇಶನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೂರುಪಟ್ಟಿ ಆಗಿತ್ತು, ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ ಗೌರಿಯ ವಯಸ್ಸು ಗಣೇಶನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗದರೆ ಗೌರಿ ಮತ್ತು ಗಣೇಶನ ಶೆಗಿನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?

19) ABCD ಯು 14cm ಬಾಹುವಿರುವ ಒಂದು ಚೌಕವಾದರೆ, ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಥಾಯೆಗೊಳಿಸಿದ ವಲಯದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- 20) 5cm ತ್ರಿಜ್ಯದ ವೃತ್ತಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ 60° ಇರುವಂತೆ ಒಂದು ಜೊತೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.
- 21) A (2,3), B (4, k) ಮತ್ತು C(6,-3) ಎಂಬ ಬಿಂದುಗಳು ಸರಳ ರೇಖಾಗತಿವಾಗಿದ್ದರೆ kಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 22) $3 + \text{ಒಂದು}$ ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ
- 23) $p(x) = 6x^2 - 3 - 7x$ ಬಹಿಪದೋಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
- 24) ಶೂನ್ಯತೆಗಳ ಮೌತ್ತೆ $\frac{1}{4}$ ಹಾಗೂ ಗುಣಲಬ್ಧ-1 ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವರ್ಗ ಬಹಿಪದೋಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 25) $3x^2 - 5x + 2 = 0$ ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸೂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
- 27) ಗೋಪುರದ ಪಾದದಿಂದ 30m ದೂರದ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ, ಗೋಪುರದ ತುದಿಯನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 30° ಆದರೆ ಗೋಪುರದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 28) 100m ಎತ್ತರವಿರುವ ಒಂದು ದೀಪ ಸ್ತಂಭದ ಮೇಲಿನಿಂದ ಅದರ ಒಂದೇ ಬಿಂದುಲ್ಲಿ ಇರುವ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳ ಅವನತ ಕೋನಗಳು 30° ಮತ್ತು 45° ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ಹಡಗು ಮತ್ತೊಂದು ಹಡಗಿನ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಹಡಗುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ (1.73 ಎಂದು ಬಳಸಿ)
- 29) ಒಂದು ದಾಳವನ್ನು ಒಂದ ಸಲ ಎಸೆಯಲಾಗಿದೆ. 2 ಮತ್ತು 6ರ ನಡುವಿನ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 30) ಒಂದು **$3 \times 6=18$**
ಫನದ
ಫನಫ
ಲವು
64c
 m^3
ಇದೆ.
ತ್ಯಾ

ಫನದ
 ಮೊಣ
 ಮೇಲೆ
 ಟ್ರಿಸ್ಟ್‌ಎಂಬ್‌
 ಎವನ್‌
 ಕಂಡು
 ಹಿಡಿಯಿ
 ರ.

- 31) ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕವು, ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ಉದ್ದವು ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

- 32) 4cm, 5cm and 6cm ಬಾಹುಗಳಿರುವ ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸಿ ನಂತರ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮರೂಪವಾಗಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸಿ. ರಚಿಸಬೇಕಾದ ಈ ತ್ರಿಭುಜದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಾಹುವು ಮೊದಲು ರಚಿಸಿದ ತ್ರಿಭುಜದ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳ ರಷ್ಟು ಇರಬೇಕು.

- 33) ಎರಡು ಅಂಕಿಯ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅದರ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತದ ನಾಲ್ಕರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅಂಕಗಳ ಗುಣಲಭ್ಧದ ಮೂರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಅಂಶವು ಭೇದಕ್ಕಿಂತ ಮೂರು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಅಂಶ ಮತ್ತು ಭೇದಗಳಿಗೆ ಎರಡನ್ನು ಕೂಡಿದಾಗ ದೊರೆಯುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ದತ್ತ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗೆ ಕೂಡಿದಾಗ ದೊರಕುವ ಮೊತ್ತವು ಆದರೆ ದತ್ತ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 34) $4\tan = 3$ ಆದರೆನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

$\tan 2A = \cot (A - 18^\circ)$ ಆದಾಗ A ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ($2A < 90^\circ$)

- 35) ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಗಾಂಶರ	ಆವೃತ್ತಿ
0-20	6
20-40	8
40-60	10
60-80	12

80-100	6
100-120	5
120-140	3
	n=50

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಶಾಂಶಗಳಿಗೆ ಬಹುಲಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
ವರ್ಗಾಂಶರ

ಆವೃತ್ತಿ

5-15	6
15-25	11
25-35	21
35-45	23
45-55	14
55-65	5

n=80

- 36) ಕೆಳಗಿನ ದಶಾಂಶಗಳಿಗೆ ಒಜೀವ್ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿ
ವರ್ಗಾಂಶರ 0-3 3-6 6-9 9-12 12-15
ಆವೃತ್ತಿ 9 3 5 3 1

- 37) ನಾಲ್ಕು ಶ್ರೇಷ್ಠಿಯ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 32 ಹಾಗೂ ಮೊದಲ
ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪದಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ಎರಡು ಪದಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯಗಳ
ಅನುಪಾತವು 7:15 ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 4 x 4=16

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

50 ಪದಗಳಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂಶರ ಶ್ರೇಷ್ಠಿಯ ಮೊದಲು 10 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 210
ಮತ್ತು ಅದರ ಕೊನೆಯ 15 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 2565 ಆದರೆ ಸಮಾಂಶರ ಶ್ರೇಷ್ಠಿಯನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 38) ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ ಶ್ರೀಭುಜದಲ್ಲಿ ವಿಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಬಾಹುವಿನ ವರ್ಗವು
ಉಳಿದೆರಡು ಬಾಹುಗಳ ಮೇಲಿನ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.
39) ನಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

$$2x - y = 2$$

$$4x - y = 4$$

- 40) ಮರದಿಂದ ಮಾಡಿದ ಸಿಲಿಂಡರಿನ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಅರ್ಧಗೊಳಿವನ್ನು
ಹಾಗೂ ಮತ್ತೊಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಶಂಕುವಿನಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರೆದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಒಂದು
ವಸ್ತುವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಸಿಲಿಂಡರಿನ ಎತ್ತರ 40cm ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಜ್ಯ 7cm ಆಗಿದೆ
ಮತ್ತು ಶಂಕುವಿನ ಎತ್ತರವು 24cm ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಘನಫಲವನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.