

6

ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 16]

Total No. of Printed Pages : 16]

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 48]

Total No. of Questions : 48]

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **81-M**

Code No. : **81-M**

D

**CCE PR
UNREVISED
REDUCED SYLLABUS
NSR & NSPR**

Question Paper Serial No. **813**

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

Subject : MATHEMATICS (गणित)

(मराठी माध्यम / Marathi Medium)

(पुनरावर्तित खासगी अभ्यर्षि / ಎನ್.ಎಸ್.ಆರ್. & ಎನ್.ಎಸ್.ಪಿ.ಆರ್.)

(Private Repeater / NSR & NSPR)

ದಿನಾಂಕ : 17. 06. 2023]

[Date : 17. 06. 2023

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1-45 ರವರೆಗೆ] [Time : 10-30 A.M. to 1-45 P.M.

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100]

[Max. Marks : 100

विद्यार्थ्यांना सामान्य सुचना :

1. प्रश्नपत्रिकेमध्ये वस्तुनिष्ठ आणि विवरणात्मक प्रकारचे 48 प्रश्न आहेत.
2. प्रश्नपत्रिका विरुद्ध बाजूच्या आच्छादनाने सील (बंद) करण्यात आली आहे. परीक्षा सुरु झाल्यावर उजव्या बाजूने कापून तुम्हाला ती प्रश्नपत्रिका उघडावयाची आहे. प्रश्नपत्रिकेमध्ये सर्व प्रश्न असलेली पाने व्यवस्थित आहेत की नाहीत ते तपासून घ्या.
3. वस्तुनिष्ठ आणि विवरणात्मक प्रश्नांसाठी दिलेल्या सूचनांचे पालन करा.
4. उजव्या बाजूच्या कडेला (काठावर) असलेली संख्या ही त्या प्रश्नाचे पूर्ण गुण दर्शविते.
5. प्रश्नांची उत्तरे सोडविण्यासाठी दिलेला जास्तीत जास्त वेळ प्रश्नपत्रिकेच्या पृष्ठावर वरील भागात दिलेला आहे. त्यामध्ये प्रश्नपत्रिका वाचण्यासाठी 15 मिनिटे समाविष्ट करण्यात आलेली आहेत.

CCE-PR/NSR & NSPR-D(813)4138

[Turn over

येथून कापा.

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER
प्रश्न पत्रिका येथून कापून उघडा.

Tear here

I. खालील प्रत्येक प्रश्नाला किंवा अपूर्ण वाक्यांशाला चार पर्याय दिलेले आहेत. बरोबर पर्याय निवडा आणि पूर्ण उत्तर त्याच्या संकेताक्षरासह लिहा. $8 \times 1 = 8$

1. खालीलपैकी कोणती मापे ही एका काटकोन त्रिकोणाच्या बाजू दर्शवितात ?

(A) 3 सें.मी., 8 सें.मी. आणि 6 सें.मी.



(B) 5 सें.मी., 8 सें.मी. आणि 10 सें.मी.

(C) 3 सें.मी., 4 सें.मी. आणि 5 सें.मी.

(D) 6 सें.मी., 7 सें.मी. आणि 8 सें.मी.

2. पहिल्या 'n' धन पूर्णांकांची बेरीज काढण्याचे सूत्र हे आहे.

(A) $\frac{n(n+1)}{2}$

(B) $\frac{n(n-1)}{2}$

(C) $n(n+1)$

(D) $n(n-1)$



3. (3, 4) आणि (5, 6) हे बिंदू सांधणाऱ्या रेषाखंडाच्या मध्यबिंदूचे सहनिर्देशक हे आहेत.



(A) (-4, -5)

(B) (4, 5)

(C) (4, -5)

(D) (-4, 5)

4. 10, 6, 8, 11 आणि 15 या गुणांकांचा मध्यांक हा आहे.

(A) 8

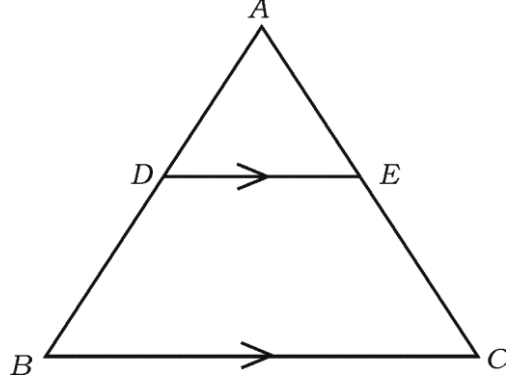
(B) 11

(C) 6

(D) 10



5. ABC त्रिकोणामध्ये जर $DE \parallel BC$ तर खालीलपैकी बरोबर संबंध हा आहे.



- (A) $\frac{AD}{BD} = \frac{AE}{EC}$ (B) $\frac{AB}{AD} = \frac{EC}{BD}$
 (C) $\frac{AD}{AE} = \frac{CE}{BD}$ (D) $\frac{DE}{BC} = \frac{AE}{AD}$

6. 3 सें.मी. त्रिज्येच्या एका वर्तुळातील दोन समांतर स्पर्शिकेमधील अंतर हे आहे.

- (A) 3 सें.मी. (B) 1.5 सें.मी.
 (C) 9 सें.मी. (D) 6 सें.मी.

7. तळाची त्रिज्या ' r ' आणि उंची ' h ' असणाऱ्या एका भरीव वृत्तचितीचे घनफळ काढण्याचे सूत्र हे आहे.

- (A) $V = 4 \pi r^2$ (B) $V = \pi r^2 h$
 (C) $V = \pi r l$ (D) $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

8. जर अंकगणिती क्रमाचे n वे पद $a_n = 2n + 1$ आहे तर त्याचे $(n - 1)$ वे

पद हे आहे.



(A) $(2n - 2)$

(B) $(2n + 3)$

(C) $(2n - 1)$

(D) $2n$



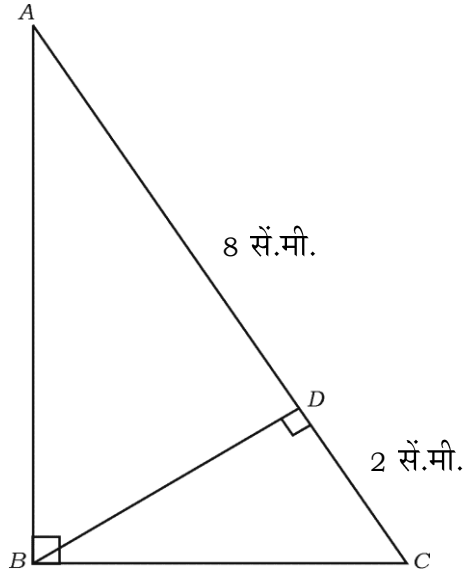
II. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



$8 \times 1 = 8$

9. ABC या काटकोन त्रिकोणामध्ये $\angle ABC = 90^\circ$ आणि $BD \perp AC$. जर

$AD = 8$ सें.मी. आणि $CD = 2$ सें.मी. तर BD ची लांबी काढा.



10. $x + 2y - 4 = 0$ आणि $3x + 2y - 5 = 0$ या रेषीय समीकरणांच्या जोडीला

असणाऱ्या उकली किती ? (उकलींची संख्या)

11. जर $x, 7, 10, \dots$ हे अंकगणिती क्रमात असतील तर x ची किंमत काढा.



12. जर $2x + 3y + 7 = 0$ आणि $ax + 6y + 14 = 0$ ही रेखीय समीकरणाची

जोडी एकरेषीय रेषा दर्शवित असेल तर a ची किंमत काढा.



13. $x^2 - 5x + 1 = 0$ या वर्ग समीकरणाच्या विवेचकाची किंमत काढा.

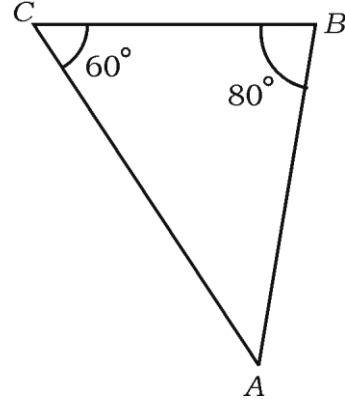
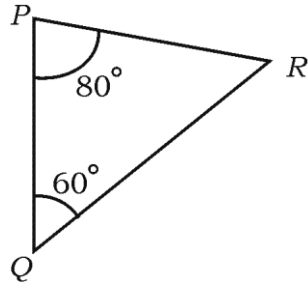
14. $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$ आणि $R(x_3, y_3)$ हे शिरोबिंदू असणाऱ्या

एका त्रिकोण PQR चे क्षेत्रफळ काढण्याचे सूत्र लिहा.



15. आकृतीमधील ABC त्रिकोणाच्या AB बाजूला संगत बाजू असणाऱ्या त्रिकोण

PQR च्या बाजूचे नांव लिहा.



16. त्रिज्या ' r ' एकेके असणाऱ्या एका गोलाचे पृष्ठफळ काढण्याचे सूत्र लिहा.

III. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



18 × 2 = 36

17. बिंदू $A (-6, 10)$ आणि बिंदू $B (3, -8)$ यांना सांधणाऱ्या रेषाखंडाला बिंदू $(-4, 6)$ विभागत असेल तर त्याचे गुणोत्तर काढा.



किंवा



$A (7, -2)$, $B (5, 1)$ आणि $C (3, 4)$ हे बिंदू एकरेषीय आहेत असे दाखवा.

18. दिलेल्या रेषीय समीकरणाच्या जोडीची उकल काढा.

$$x + y = 10$$

$$2x - y = 8$$



19. 5, 9, 13, या अंकगणिती क्रमाचे 21 वे पद हे सूत्राचा उपयोग करून काढा.

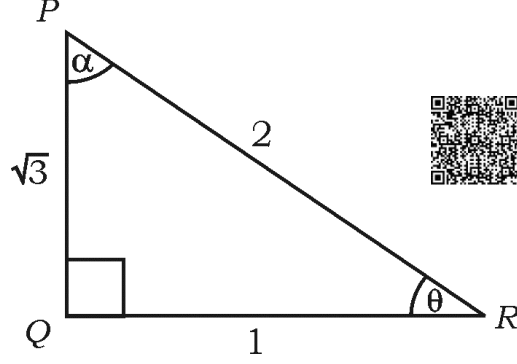
20. $x^2 - 3x + 1 = 0$ या समीकरणाची बीजे ही वर्ग सूत्राचा उपयोग करून काढा.

किंवा



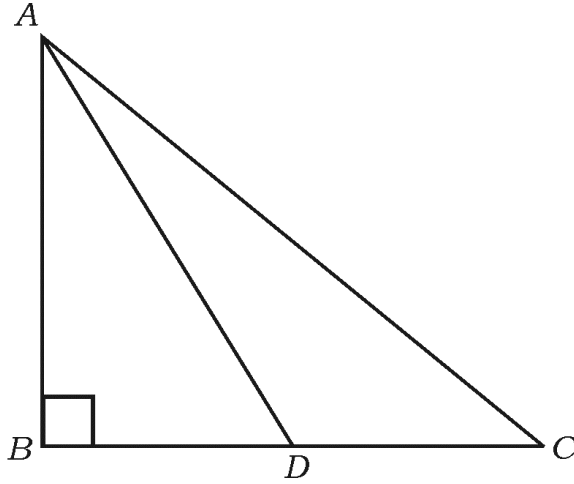
$x^2 - 3x - 10 = 0$ हे समीकरण अवयव पद्धतीने सोडवा.

21. दिलेल्या आकृतीमधील $\cos \alpha$ आणि $\tan \theta$ च्या किंमती काढा.



22. जर $\cos 9\theta = \sin \theta$ आणि 9θ हा लघुकोन आहे तर θ ची किंमत काढा.
23. ABC त्रिकोणामध्ये $\angle ABC = 90^\circ$ आणि D हा BC चा मध्यबिंदू आहे. तर

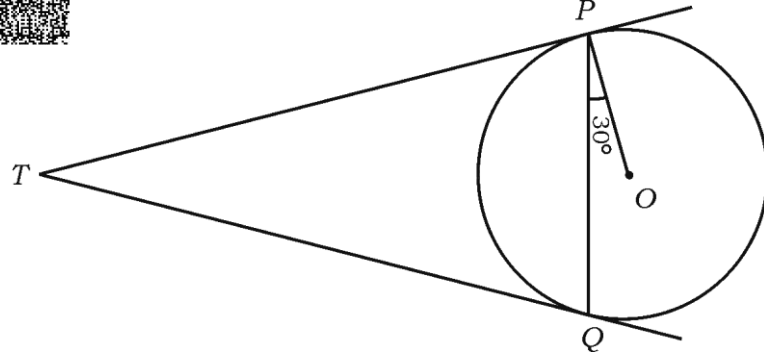
सिद्ध करा की $AC^2 = AD^2 + 3CD^2$



24. 3 सें.मी. त्रिज्येच्या एका वर्तुळाला त्याच्या वर्तुळमध्यापासून 7 सें.मी. अंतरावरील बिंदूतून दोन स्पर्शिका काढा.



25. O मध्य असलेल्या एका वर्तुळाला T या बाह्यबिंदूतून TP आणि TQ ह्या दोन स्पर्शिका काढलेल्या आहेत. जर $\angle OPQ = 30^\circ$ तर $\angle PTQ = 60^\circ$ असे दाखवा.



26. “3 पेन्सिल आणि 4 पेन यांची एकत्रित किंमत 55 रु. आहे. तसेच 4 पेन्सिल आणि 3 पेन यांची एकत्रित किंमत 50 रु. आहे.” हे विधान एका रेषीय समीकरणाच्या जोडीच्या स्वरूपात बैजिकरित्या दर्शवा.
27. तीन संख्या अंकगणिती क्रमात आहेत आणि त्यांची बेरीज 180 आहे. जर लहानात लहान संख्या 40 असेल तर अंकगणिती क्रम काढा.
28. $(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ - \tan 45^\circ)$ ची किंमत काढा.
29. बिंदू $(6, 8)$ आणि आरंभबिंदू (Origin) यामधील अंतर काढा.
30. बाजूंची संख्या समान (सारखीच) असणाऱ्या दोन बहुभुजाकृती समरूप होण्यासाठी आवश्यक अटी लिहा.



31. तळाची त्रिज्या 7 सें.मी. आणि उंची 9 सें.मी. असणाऱ्या एका शंकुचे घनफळ काढा.



32. 10 सें.मी. लांबीचा एक रेषाखंड काढा आणि तो रेषाखंड 2 : 3 या प्रमाणात (गुणोत्तरात) भौमितीक रचनेने विभागा.



33. 4 सें.मी. त्रिज्येचे एक वर्तुळ काढा आणि वर्तुळाला स्पर्शिकेची एक जोडी अशी काढा की त्यामधील कोन 70° चा होईल.

34. एका भरीव अर्धगोलाचे संपूर्ण पृष्ठफळ 462 चौ.सें.मी. आहे तर त्या अर्धगोलाची त्रिज्या काढा.



IV. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

9 × 3 = 27

35. 6 ने भाग जाणाऱ्या पहिल्या 40 धन पूर्णांकांची बेरीज काढा.

किंवा



अंकगणिती क्रमाचे दुसरे आणि तिसरे पद हे अनुक्रमे 14 आणि 18 आहे. तर अंकगणिती क्रमाच्या पहिल्या 26 पदांची बेरीज ही सूत्राचा उपयोग करून काढा.

36. $(x^2 + 5x + 3) = (x + 2)(x - 1)$ या समीकरणाला सरळ रूप द्या आणि ते वर्ग समीकरण आहे किंवा नाही ते लिहा.

37. सिद्ध करा की



$$(\sec A - \cos A) (\cot A + \tan A) = \tan A \cdot \sec A$$

किंवा



जर A, B आणि C हे एका त्रिकोणाचे आंतरकोन आहेत तर सिद्ध करा की

$$1 + \tan^2 \left(\frac{A+B}{2} \right) = \operatorname{cosec}^2 \left(\frac{C}{2} \right)$$

38. A, B आणि C हे बिंदू एकरेषीय आहेत. जर $A(1, 0)$, $B(4, 4)$ आणि $AC = 8$ सें.मी. तर C बिंदूचे सहनिर्देशक काढा.



39. खालील वारंवारता वितरण सारणीतील माहितीचा मध्य काढा.

संभागश्रेणी	वारंवारता (f_i)
5 - 15	4
15 - 25	6
25 - 35	5
35 - 45	6
45 - 55	4
	$\Sigma f_i = 25$



किंवा

खालील वारंवारता वितरण सारणीतील माहितीचा बहुलक काढा.



संभागश्रेणी	वारंवारता
10 – 15	3
15 – 20	3
20 – 25	7
25 – 30	6
30 – 35	6



40. एका कारखान्यातील 50 कामगारांचे दैनंदिन उत्पन्न खालीलप्रमाणे नोंदविले आहे.

दिलेल्या माहितीचा “च्या पेक्षा कमी प्रकारचा” ओजीव्ह वक्र काढा.



दैनंदिन उत्पन्न रुपयामध्ये	कामगारांची संख्या
100 पेक्षा कमी	10
120 पेक्षा कमी	25
140 पेक्षा कमी	35
160 पेक्षा कमी	40
180 पेक्षा कमी	50



41. “एका वर्तुळाच्या कोणत्याही स्पर्शिकेच्या स्पर्शबिंदूतून काढलेली त्रिज्या स्पर्शिकेला

लंब असते.” हे सिद्ध करा.



42. 5 सें.मी., 6 सें.मी. आणि 8 सें.मी. बाजू असणारा एक त्रिकोण रचा. नंतर

आणखी एका त्रिकोणाची रचना अशी करा की ज्याच्या बाजू पहिल्या त्रिकोणाच्या

संगत बाजूच्या $\frac{3}{4}$ पट असतील.



43. एका शंकूचे वक्र पृष्ठफळ 550 चौ.सें.मी. आहे. जर शंकूची तिरकस उंची

25 सें.मी. असेल तर शंकूचे संपूर्ण पृष्ठफळ काढा.



किंवा

प्रत्येकी 6 सें.मी. बाजू असणारे दोन घन एकमेकांना (टोकाकडून) जोडले

आहेत. तर तयार होणाऱ्या घनायताचे एकूण पृष्ठफळ काढा.



V. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



4 × 4 = 16

44. दिलेल्या रेषीय समीकरणाच्या जोडीची उकल आलेखीय पद्धतीने काढा.

$$x + y = 5$$



$$2x + y = 6$$

45. एका अपूर्णाकाचा छेद हा त्याच्या अंशापेक्षा 3 ने अधिक आहे. जर हा अपूर्णाक

आणि त्याचा व्यस्त यांची बेरीज $\frac{29}{10}$ असेल तर तो अपूर्णाक काढा.

किंवा



एका विद्यार्थ्याने 60 रु. ला कांही पुस्तके खरेदी केली आहेत. जर त्याने

तितक्याच रक्कमेला 5 पुस्तके अधिक (जास्त) खरेदी केली आहे तर प्रत्येक

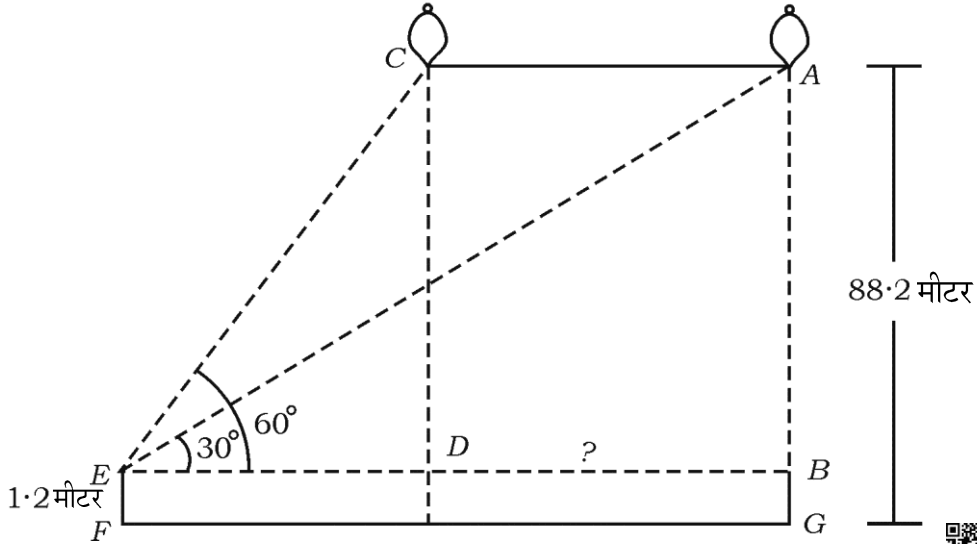
पुस्तकाची किंमत 1 रु. ने कमी होते. तर त्याने खरेदी केलेल्या पुस्तकांची संख्या

काढा.



46. 1.2 मीटर उंची असणारी एक मुलगी जमिनीपासून 88.2 मीटर उंचीवर क्षितीज समांतर रेषेत एक फुगा हवेमध्ये (वाऱ्याने) सरकत (तरंगत पुढे जात) असल्याचे न्याहाळते. कोणत्याही क्षणी मुलीच्या डोळ्यापासून फुग्याशी होणारा उच्च पातळीतील कोन 60° चा आहे. कांही वेळानंतर उच्च पातळीतील कोन 30° इतका कमी होतो. (आकृती पहा.) या अवधीमध्ये फुग्याने आक्रमिलेले अंतर

काढा.



47. “दोन समरूप त्रिकोणांच्या क्षेत्रफळांचे गुणोत्तर हे त्यांच्या संगत बाजूंच्या वर्गाच्या

गुणोत्तराइतके असते.” हे सिद्ध करा.

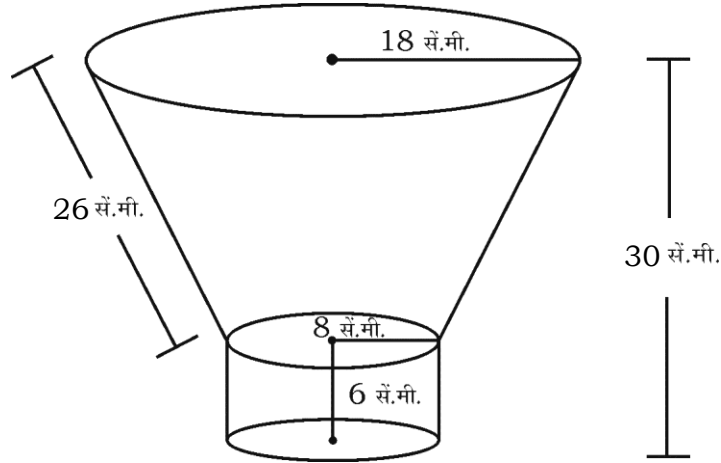


VI. खालील प्रश्नाचे उत्तर लिहा.



1 × 5 = 5

48. एक कचऱ्याची पेटी समछिन्न शंकूच्या (फ्रस्टम शंकू) स्वरूपातील असून वर्तुळाकार तळ असलेल्या एका पोकळ वृत्तचितीवर आकृतीत दर्शविल्याप्रमाणे ठेवलेली आहे. कचरा पेटीच्या वर्तुळाकार माथा आणि तळ यांची त्रिज्या आणि त्याची तिरकस उंची ही अनुक्रमे 18 सें.मी., 8 सें.मी. आणि 26 सें.मी. आहे. वृत्तचितीची त्रिज्या आणि उंची ही अनुक्रमे 8 सें.मी. आणि 6 सें.मी. आहे. जर दिलेल्या घनाची एकूण उंची 30 सें.मी. असेल तर कचऱ्याच्या पेटीचे घनफळ काढा आणि संपूर्ण घनाचे वक्र पृष्ठफळ सुद्धा काढा.



81-M

16

CCE PR/NSR & NSPR

CCE-PR/NSR & NSPR-D(813)4138

6