

- 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.



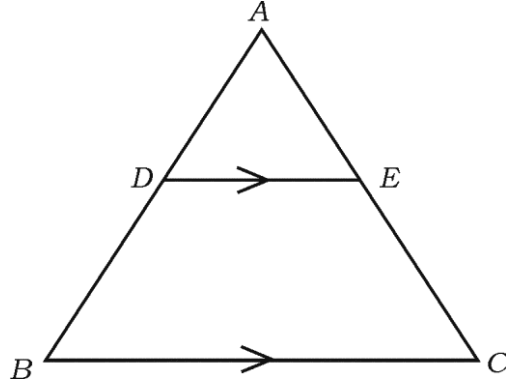
- (A) (-4, -5) (B) (4, 5)
(C) (4, -5) (D) (-4, 5)



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) $(2n - 1)$

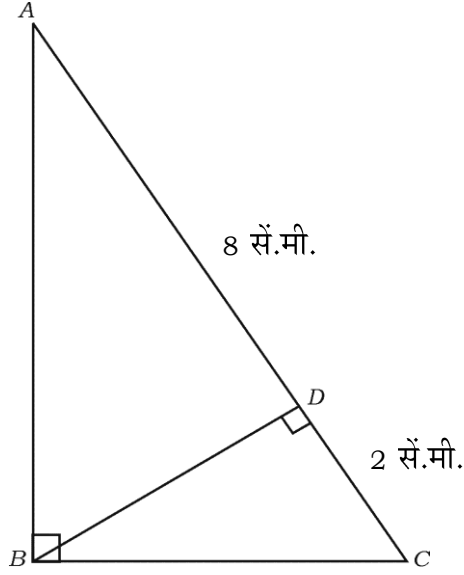
(D) $2n$

II. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.



8 × 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 रेषीय समीकरणांची जोडी एकरेषीय रेषा दर्शवित असेल तर a ची किंमत काढा.



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



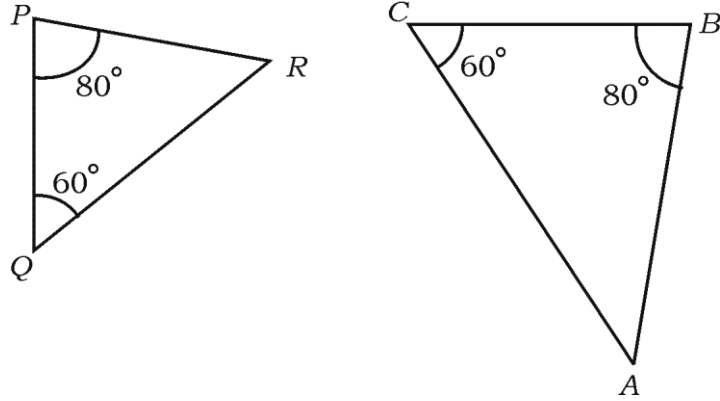
14. $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$ आणि $R(x_3, y_3)$ हे शिरोबिंदू असणाऱ्या

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.



8 × 2 = 16

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 :

$$x + y = 10$$

$$2x - y = 8$$



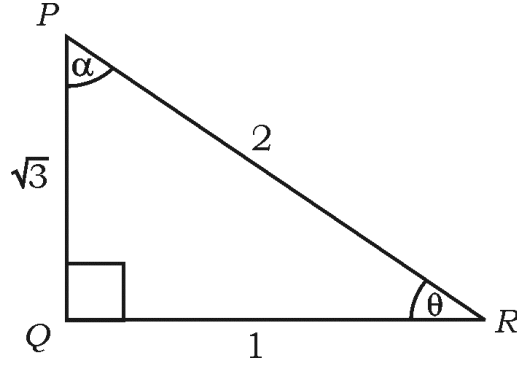
19. 5, 9, 13, या अंकगणिती क्रमाचे 21 वे पद हे सूत्राचा उपयोग करून काढा.

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.

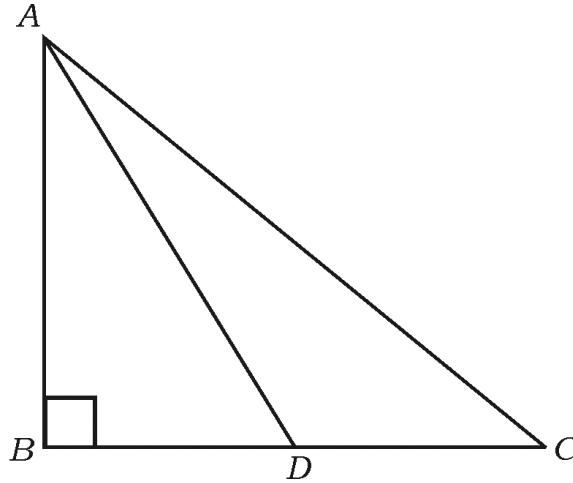
21. दिलेल्या आकृतीमधील $\cos \alpha$ आणि $\tan \theta$ च्या किंमती काढा.



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.



IV. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

9 × 3 = 27

25. 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.

26. $(x^2 + 5x + 3) = (x + 2)(x - 1)$ या समीकरणाला सरळ रूप द्या आणि

ते वर्ग समीकरण आहे किंवा नाही ते लिहा.



27. 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

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



28. 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.



29. खालील वारंवारता वितरण सारणीतील माहितीचा मध्य काढा :

संभाग श्रेणी	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 :



संभाग श्रेणी	वारंवारता
10 – 15	3
15 – 20	3
20 – 25	7
25 – 30	6
30 – 35	6



30. 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



31. “एका वर्तुळाच्या कोणत्याही स्पर्शिकेच्या स्पर्शबिंदूतून काढलेली त्रिज्या स्पर्शिकेला

लंब असते.” हे सिद्ध करा.



32. 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.



33. 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

34. दिलेल्या रेषीय समीकरणाच्या जोडीची उकल आलेखीय पद्धतीने काढा :

$$x + y = 5$$

$$2x + y = 6$$



35. 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

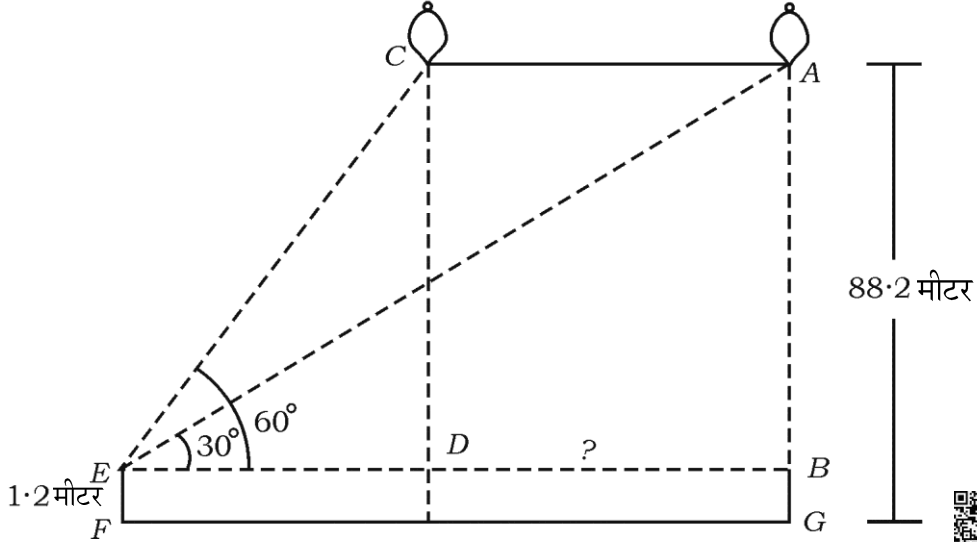
रक्कमेला 5 पुस्तके अधिक (जास्त) खरेदी केली आहे तर प्रत्येक पुस्तकाची

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



36. 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.



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

गुणोत्तराइतके असते.” हे सिद्ध करा.

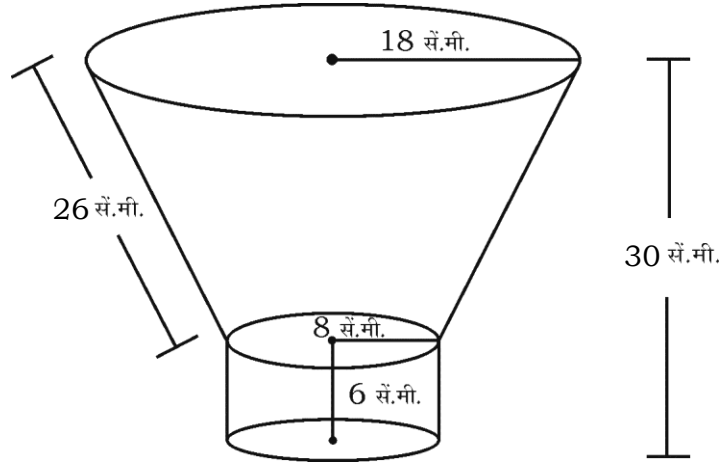


VI. खालील प्रश्नाचे उत्तर लिहा.



1 × 5 = 5

38. एक कचऱ्याची पेट्टी समखिन्न शंकूच्या (फ्रस्टम शंकू) स्वरूपातील असून वर्तुळाकार तळ असलेल्या एका पोकळ वृत्तचितीवर आकृतीत दर्शविल्याप्रमाणे ठेवलेली आहे. कचरा पेट्टीच्या 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 अनुक्रमे 8 सें.मी. आणि 6 सें.मी. आहे. जर दिलेल्या घनाची एकूण उंची 30 सें.मी. असेल तर कचऱ्याच्या पेट्टीचे घनफळ काढा आणि संपूर्ण घनाचे वक्र पृष्ठफळ सुद्धा काढा.



81-M

16

CCE RR

RR-B(411)2110

6