

یہاں سے کاٹئے

Question Paper Serial No. 11

C

CCE PR  
REVISED

ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 12 |

Total No. of Printed Pages : 12 |

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 48 |

Total No. of Questions : 48 |

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **81-U**

Code No. : **81-U**

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

**Subject : MATHEMATICS**

( ಉರ್ದು ಭಾಷಾಂತರ / Urdu Version )

( ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ / New Syllabus )

( ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬಾಸಗಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Private Repeat )

ದಿನಾಂಕ : 21. 09. 2020 ]

[ Date : 21. 09. 2020

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

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 100 ]

[ Max. Marks : 100

عام ہدایات :

1. سوالنامہ معروضی (Objective) اور موضوعی (Subjective) قسم کے سوالوں پر مشتمل ہے جس میں 48 سوالات ہیں۔

2. اس سوالنامہ کو سر بہرہ کر دیا گیا ہے۔ امتحان شروع ہونے کے وقت آپ کو پرچہ پڑھنے کے لئے اسے بائیں طرف سے کاٹنا ہوگا۔ اچھی طرح دیکھ لیں کہ سوالنامہ کے سبھی صفحات ٹھیک ٹھاک ہیں۔

3. معروضی اور موضوعی دونوں قسم کے سوالوں کے لئے دی گئی ہدایات کے مطابق جواب لکھیں۔

4. بائیں ہاتھ کے حاشئے پر پورے مارکس دئے گئے ہیں۔

5. جواب دینے کا زیادہ سے زیادہ وقت سوالنامہ کے اوپر دیا گیا ہے۔ اس میں سوالنامہ پڑھنے کے لئے 15 منٹ شامل ہیں۔

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER  
اس مقام سے کاٹ کر سوال پڑھوئے

Tear here

Turn over ]

PR (C) - # 41019

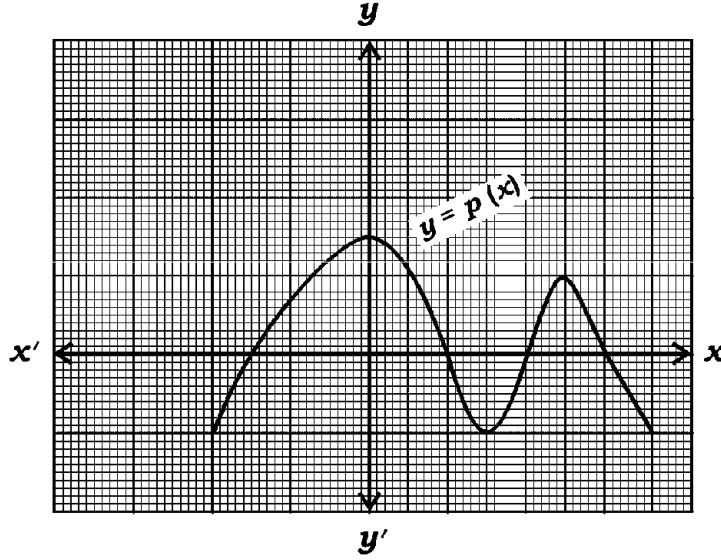
11

I. مندرجہ ذیل سوالات/ناکمل بیانات میں سے ہر ایک کے لیے چار متبادلات دیے گئے ہیں۔ موزوں ترین متبادل کا انتخاب کیجئے اور

$$8 \times 1 = 8$$

جوابی پرچے میں حرف تہجی کے ساتھ مکمل جواب لکھئے۔

1. دی گئی  $y = p(x)$  کی ترسیم سے کثیررکنی کے صفروں کی تعداد معلوم کیجئے۔



3 (A)

5 (B)

4 (C)

2 (D)

2.  $\sec^2 26^\circ - \tan^2 26^\circ$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

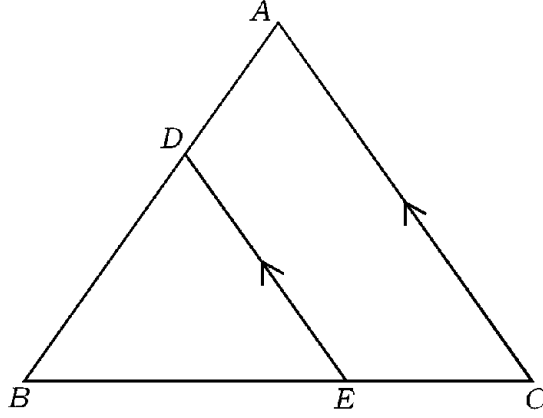
$\frac{1}{2}$  (A)

0 (B)

2 (C)

1 (D)

3.  $\Delta ABC$  میں اگر  $DE \parallel AC$  ہو تو کونسی مساوات (relation) صحیح ہے



$$\frac{BD}{AB} = \frac{DE}{AC} = \frac{BE}{BC} \quad (B)$$

$$\frac{BD}{AB} = \frac{AC}{DE} = \frac{BC}{BE} \quad (A)$$

$$\frac{AD}{BD} = \frac{DE}{AC} = \frac{BE}{EC} \quad (D)$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{DE} = \frac{BE}{EC} \quad (C)$$

4. ایک استوانہ اور ایک مخروط کے قاعدوں کے نصف قطر اور اونچائیاں مساوی ہیں۔ استوانہ کا حجم  $360 \text{ cm}^3$  ہو تو مخروط کا حجم کیا ہوتا ہے

$$180 \text{ cm}^3 \quad (B)$$

$$120 \text{ cm}^3 \quad (A)$$

$$360 \text{ cm}^3 \quad (D)$$

$$90 \text{ cm}^3 \quad (C)$$

5.  $x + 2y - 4 = 0$  اور  $2x + 4y - 12 = 0$  سے ظاہر کئے گئے خطوط (Lines) کس قسم کے ہوتے ہیں

(B) متوازی

(A) قطع کرنے والے

(D) ایک دوسرے پر عمود

(C) منطبق

6. ایک حسابی تصاعد کا  $n$  واں رکن  $a_n = 3n - 2$  ہو تو 9 واں رکن معلوم کیجئے

$$5 \quad (B)$$

$$-25 \quad (A)$$

$$25 \quad (D)$$

$$-5 \quad (C)$$

Turn over ]

**PR (C) - # 41019**

7. اگر  $P(A) = \frac{2}{3}$  ہو تو  $P(\bar{A})$  ہوتا ہے

(A)  $\frac{1}{3}$  (B) 3

(C) 1 (D)  $\frac{3}{2}$

8. 7 cm نصف قطر کے کڑہ کا سطحی رقبہ ہوتا ہے

(A)  $154 \text{ cm}^2$  (B)  $616 \text{ cm}^3$

(C)  $616 \text{ cm}^2$  (D)  $308 \text{ cm}^2$

$$8 \times 1 = 8$$

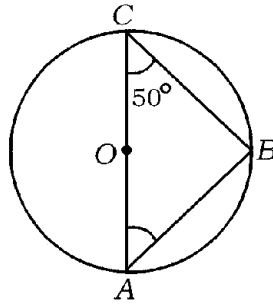
II. درج ذیل سوالات حل کیجئے :

9. دو خطی مساوات  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  اور  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  میں اگر  $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$  مساوات کے اس

جوڑے کے حل کی تعداد لکھئے۔

10. اگر  $\cos \theta = \frac{24}{25}$  ہو تو  $\sec \theta$  کی قیمت کیا ہوتی ہے ؟

11. شکل میں O دائرہ کا مرکز اور AC قطر ہے۔ اگر  $\angle ACB = 50^\circ$  ہو تو  $\angle BAC$  کی پیمائش کیا ہوتی ہے ؟



12. مخروط کی کل سطح کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولہ لکھئے۔ جس کے قاعدہ کا نصف قطر 'r' اور ترچھی اونچائی 'l' ہے۔

13. سب سے چھوٹے (Smallest) مفرد عدد اور سب سے چھوٹے مرکب عدد (Composite number) کا HCF معلوم کیجئے۔

14. اگر  $P(x) = 2x^3 + 3x^2 - 11x + 6$  ہو تو  $P(1)$  معلوم کیجئے۔

15. مساوات  $(x + 4)(x + 3) = 0$  کا ایک جذر 4 - ہو تو دوسرا جذر معلوم کیجئے۔

16. اگر  $\sin^2 A = 0$  ہو تو  $\cos A$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

III. درج ذیل سوالات حل کیجئے :  $18 \times 2 = 36$

17. مساواتوں کے جوڑے  $2x + 3y = 11$  اور  $2x - 4y = -24$  کا حل معلوم کیجئے۔

18. فارمولہ کے استعمال سے حسابی سلسلہ  $5 + 10 + 15 + \dots$  کے ابتدائی 20 ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

19. کثیر رکنی  $P(x) = 2x^2 - 6x + k$  کے صفروں کا حاصل جمع اُن کے حاصل ضرب کا نصف ہو تو  $k$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

20. دو درجی مساوات  $2x^2 - 5x - 1 = 0$  کے میٹر (Discriminant) کی قیمت معلوم کیجئے اور جذروں کی نوعیت (قسم) بتائیے۔

21. ثابت کیجئے  $\operatorname{cosec} A (1 - \cos A) (\operatorname{cosec} A + \cot A) = 1$

یا

$$\frac{\tan A - \sin A}{\tan A + \sin A} = \frac{\sec A - 1}{\sec A + 1}$$

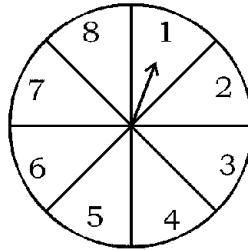
22. نقاط (2, 3) اور (4, 7) کو ملانے والے خط (Line segment) کے وسطی نقطہ کے مختصات معلوم کیجئے۔

23. مکعب کی شکل کے پانسہ کے رُخوں (Faces) پر انگریزی حرف تہجی **A B C D E I** درج ہیں۔

پانسہ کو ایک مرتبہ پھینکا گیا اور پری رُخ پر (Vowel) حُرَف ظاہر ہونے کا احتمال معلوم کیجئے۔

یا

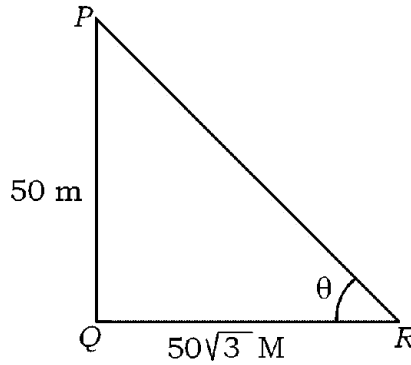
چانس کے ایک کھیل میں گھومتا ہوا ایک تیر ہوتا ہے جو شکل میں بتایا گیا ہے۔ تیر رُکنے پر ایک عدد کی نشاندہی کرتا ہے۔ وہ عدد 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 میں سے کوئی ایک ہوتا ہے۔ یہ مساوی امکانی نتائج ہیں۔ تیر کا طاق عدد کی نشاندہی کرنے کا احتمال معلوم کیجئے۔



Turn over ]

PR (C) - # 41019

24. 4 cm نصف قطر کے دائرے کو دو مماس بنائے جن کے درمیان کا زاویہ  $60^\circ$  ہو۔
25. 25 اور 7 دو اعداد ہیں۔ اقلیدس کے تقسیمی معاونہ کی صورت میں ظاہر کیجئے اور خارج قسمت اور بچت (باقی) لکھئے۔
26. ایسے کتنے دو ہندسی اعداد ہیں جو 3 سے تقسیم ہوتے ہیں۔
27.  $p(x) = 2x^2 + 3x + 1$  کو  $g(x) = x + 2$  سے تقسیم کرنے پر خارج قسمت اور بچت معلوم کیجئے۔
28. 50 میٹر اونچی عمارت کی چوٹی (Top) پر ایک شے رکھی ہوئی ہے۔ عمارت کے قدم سے  $50\sqrt{3}$  میٹر کے فاصلے سے اس شے کا زاویہ ارتقاع معلوم کیجئے۔



29. درج ذیل axis سے نقطہ  $(+12, +5)$  کا فاصلہ معلوم کیجئے :
- (a) x-axis سے
- (b) y-axis سے۔
30. دو سکے (Coins) ایک ساتھ اچھالے گئے۔ کم سے کم ایک tail ظاہر ہونے کا احتمال معلوم کیجئے۔
31. 6 cm لمبائی کا محیط مستقیم کھینچئے اور اس کو 3 : 2 میں تقسیم کیجئے۔
32. 4 cm نصف قطر کے دائرہ کو اس کے مرکز سے 10 cm دور ایک نقطہ سے دو مماس بنائیے۔
33. ایک دائرہ کا محیط (Circumference) اور رقبہ عدد کے لحاظ سے (Numerically) مساوی ہیں۔ دائرہ کا نصف قطر معلوم کیجئے۔
34. 18 cm نصف قطر رکھنے والا نصف کڑوی پیالہ بچلوں کے رس (Juice) سے بھرا ہوا ہے۔ جسکو 3 cm نصف قطر اور 9 cm اونچائی رکھنے والی استوانی ساخت کی بوتلوں میں انڈیلنا ہے۔ نصف کڑوی پیالے کو خالی کرنے کے لئے کتنی بوتلیں درکار ہوں گی ؟

$$9 \times 3 = 27$$

.IV درج ذیل سوالات حل کیجئے :

35. ثابت کیجئے کہ  $\sqrt{3}$  غیر ناطق عدد ہے۔

یا

(306, 657) کے HCF اور 12 کا LCM معلوم کیجئے۔

36. مستطیل نما کھیل کے میدان کا وتر اُس کے چھوٹے ضلع (Side) سے 60 میٹر زیادہ ہے، اگر بڑا ضلع چھوٹے ضلع سے

30 میٹر زیادہ ہو تو میدان کے ضلعوں کی لمبائیاں معلوم کیجئے۔

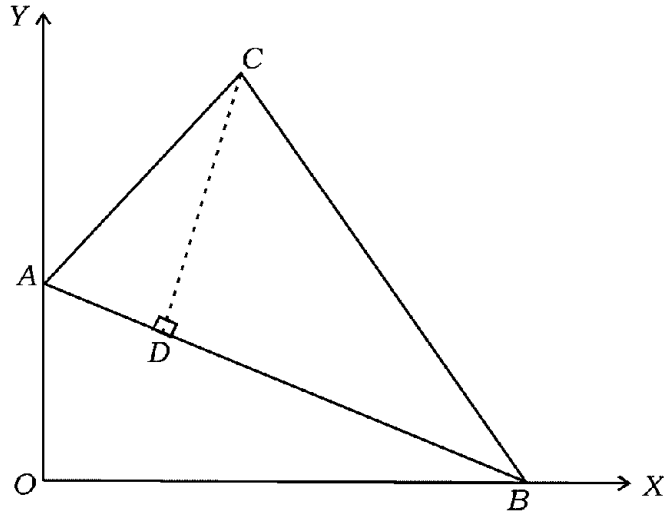
یا

ایک مثلث کا ارتفاع (اونچائی) اُس کے قاعدہ سے 6 cm زیادہ ہے۔ مثلث کا رقبہ  $108 \text{ cm}^2$  ہو تو قاعدہ اور

ارتفاع معلوم کیجئے۔

37. دی گئی شکل میں  $A(0, 6)$ ،  $B(8, 0)$  اور  $C(5, 8)$  مثلث  $ABC$  کے راس ہیں۔ اگر  $CD \perp AB$

ہو تو  $CD$  کی لمبائی معلوم کیجئے۔



یا

ثابت کیجئے کہ  $A(8, -4)$ ،  $B(9, 5)$  اور  $C(0, 4)$  مساوی الساقین (Isosceles) مثلث کے

راس ہیں۔

Turn over ]

PR (C) - # 41019

38. درج ذیل تعددی تعلیمی جدول سے موڈ (Mode) معلوم کیجئے :

کلاس وقفہ	تعدد Frequency ( $f_i$ )
0-5	8
5-10	9
10-15	5
15-20	3
20-25	1
	$\Sigma f_i = 26$

39. درج ذیل جدول میں انشورنس (Insurance) ایجنٹ (Agent) کی پالیسی (Policy) رکھنے والے 35 افراد

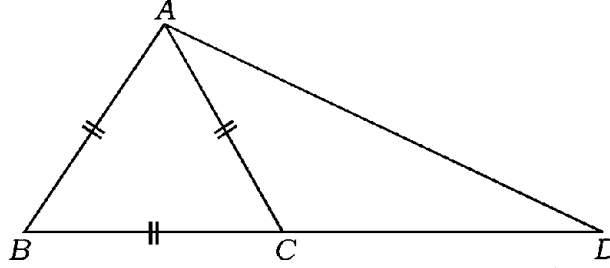
سے متعلق معلومات درج ہیں :

کم کی قسم (Less than type) اوجیو 'ogive' بنائیے :

عمر (سال میں)	پالیسی رکھنے والوں کی تعداد
20 سے کم	2
25 سے کم	6
30 سے کم	12
35 سے کم	16
40 سے کم	20
45 سے کم	25
50 سے کم	35

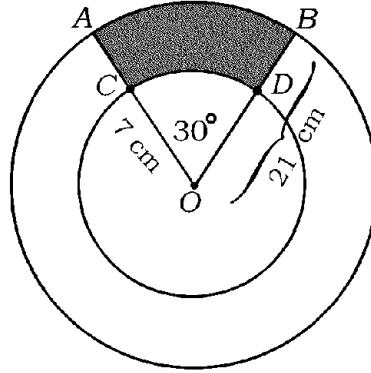


40.  $\Delta ABD$  میں  $BD$  پر ایک نقطہ  $C$  اس طرح ہے کہ  $BC : CD = 1 : 2$  اگر  $\Delta ABC$  مساوی الاضلاع مثلث ہو تو ثابت کیجئے  $AD^2 = 7AC^2$



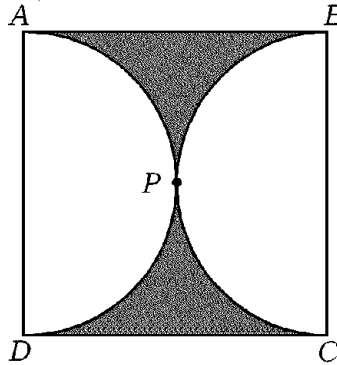
41. ثابت کیجئے: ”دائرے کو کسی بیرونی نقطہ سے کھینچے جانے والے مماسوں کی لمبائیاں برابر ہوتی ہیں۔“

42.  $O$  مرکز کے دو ہم مرکز دائروں کا نصف قطر  $21\text{ cm}$  اور  $7\text{ cm}$  ہے۔  $AB$  اور  $CD$  دائروں کے قوس ہیں۔  
ہے جس طرح شکل میں بتایا گیا ہے سایہ دار خطہ کا رقبہ معلوم کیجئے۔  $\angle AOB = 30^\circ$



یا

شکل میں  $ABCD$  ایک مربع ہے جس میں دو نصف دائرے ایک دوسرے کو نقطہ  $P$  پر چھوتے ہیں۔ ہر ایک نصف دائرے کے قوس کی لمبائی  $11\text{ cm}$  ہے۔ سایہ دار خطہ کا رقبہ معلوم کیجئے۔



43. ایک مثلث بنائیے جس کے اضلاع  $6\text{ cm}$ ،  $7\text{ cm}$  اور  $8\text{ cm}$  ہیں اور پھر ایک دوسرا مثلث بنائیے جس کے اضلاع پہلے مثلث کے نظیری اضلاع کے  $\frac{3}{4}$  ہیں۔

Turn over ]

PR (C) - # 41019

$$4 \times 4 = 16$$

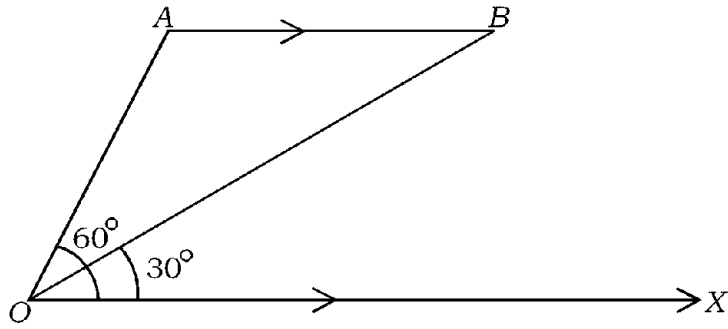
.V درج ذیل سوالات حل کیجئے :

44. درج ذیل مساواتوں کے جوڑے کا تریسیمی حل معلوم کیجئے :

$$2x + y = 8$$

$$x + y = 5$$

45. آسمان میں ایک ہوائی جہاز مقام A سے مقام B کو ہموار میدان کے متوازی اڑ رہا ہے۔ میدان کے ایک نقطہ سے مشاہدہ کرنے پر ہوائی جہاز کا زاویہ ارتفاع  $60^\circ$  ہوتا ہے۔ جب وہ مقام A پر ہوتا ہے 10 سکنڈ کے بعد اسی نقطہ سے مشاہدہ کرنے پر زاویہ ارتفاع  $30^\circ$  ہوتا ہے جب جہاز مقام B پر ہوتا ہے۔ ہوائی جہاز کی رفتار اگر  $648 \text{ km/h}$  ہو تو معلوم کیجئے کہ ہوائی جہاز کس بلندی پر اڑ رہا ہے۔ ( $\sqrt{3} = 1.73$  لیجئے)



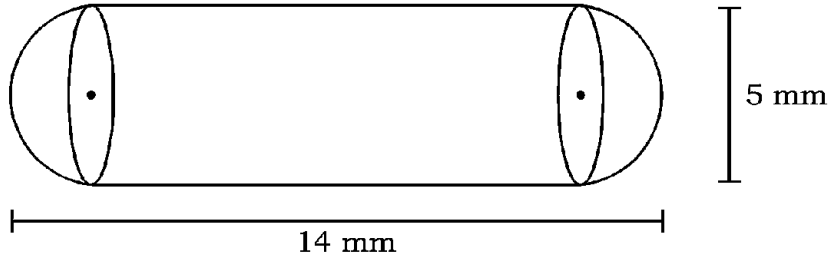
ہموار زمین

46. ثابت کیجئے ”اگر دو مثلوں میں نظیری زاویے برابر ہوں تب ان کے نظیری اضلاع کی نسبت برابر یا (متناسب) ہوتی ہے

اور اس لئے دونوں مثلث مشابہ ہوں گے۔“

47. دوائی کا ایک کپسول (Capsule) ایسے استوانہ کی شکل کا ہے جس کے دونوں سرے نصف کرّوی شکل کے ہیں۔

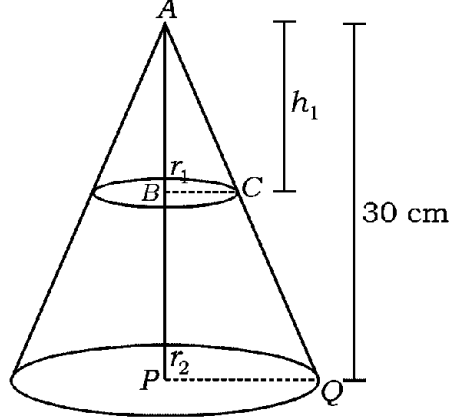
پورے کپسول کی لمبائی 14 ملی میٹر اور کپسول کا قطر 5 ملی میٹر ہو تو اس کا سطحی رقبہ معلوم کیجئے۔



یا

PR (C) - # 41019

30 cm اونچائی کے قائم دایروی مخروط کو اُس کی راس (Vertex) کے نیچے سے، قاعدہ کی سطح کے متوازی کاٹ کر الگ کر دیا گیا۔ حاصل ہونے والے چھوٹے مخروط کا حجم دیئے گئے مخروط کے حجم کا  $\frac{1}{27}$  ہو تو مخروط کے بچے ہوئے حصہ کی اونچائی معلوم کیجئے:



$$1 \times 5 = 5$$

.VI درج ذیل سوال حل کیجئے :

48. دو الگ حسابی تصاعد کا عام فرق برابر (مساوی) ہے پہلے حسابی تصاعد کا ابتدائی (First) رکن دوسرے حسابی تصاعد کے ابتدائی رکن سے 3 زیادہ ہے۔

اگر پہلے حسابی تصاعد کا 7 واں رکن 28 اور دوسرے حسابی تصاعد کا 8 واں رکن 29 ہو تو دونوں حسابی تصاعد معلوم کیجئے۔

**81-U**

12

**CCE PR**

**PR (C) - # 41019**