

A

SL. No : P

[ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 40]

[Total No. of Questions : 40]

**CCE RF
REVISED**

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 12]

[Total No. of Printed Pages : 12]

[ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **81-U**][Code No. : **81-U**]

[ವಿಷಯ : ಗಣಿತ]

Subject : MATHEMATICS

[(ಉರ್ದು ಭಾಷಾಂತರ / Urdu Version)]

[(ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ / New Syllabus)]

[(ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ / Regular Fresh)]

[ದಿನಾಂಕ : 25. 03. 2019]

[Date : 25. 03. 2019]

[ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9-30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12-30 ರವರೆಗೆ] [Time : 9-30 A.M. to 12-30 P.M.]

[ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 80]

[Max. Marks : 80]

[عام ہدایات :]

1. سوالنامہ معروضی (Objective) اور موضوعی (Subjective) قسم کے سوالوں پر مشتمل ہے جس میں 40 سوالات ہیں۔

2. اس سوالنامہ کو سر بمہر 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۔

[یہاں سے کاٹنے]

[TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER]

[اس مقام سے کاٹ کر سوالیہ پرچہ کھولنے]

[Tear here]

[Turn over]

[RF (A) - 1012]

I. مندرجہ ذیل سوالات/ناکمل بیانات میں سے ہر ایک کے لیے چار متبادلات دیے گئے ہیں۔ ان میں سے صرف ایک صحیح یا مناسب ترین ہے۔ صحیح یا موزوں ترین متبادل کا انتخاب کیجئے اور جوابی پرچے میں حرف تہجی کے ساتھ مکمل جواب لکھئے۔ $8 \times 1 = 8$

1. ایک حسابی تصاعد کا n واں رکن $a_n = 24 - 3n$ ہے تو اس کا دوسرا رکن ہوگا۔

(A) 18 (B) 15

(C) 0 (D) 2

2. مساوات $2x + 3y - 9 = 0$ اور $4x + 6y - 18 = 0$ سے ظاہر کئے جانے والے خطوط کس قسم کے ہوتے ہیں

(A) قاطع خطوط (B) ایک دوسرے پر عمودی خطوط

(C) متوازی خطوط (D) منطبق خطوط

3. دائرے کے دو نقاط سے گزرنے والا خط مستقیم کہلاتا ہے

(A) وتر (B) قاطع

(C) مماس (D) نصف قطر

4. ایک دائرہ کا رقبہ 49π مربع اکائیاں ہے تو اس کا محیط معلوم کیجئے

(A) 7π اکائیاں (B) 9π اکائیاں

(C) 14π اکائیاں (D) 49π اکائیاں

5. دو متواتر (Consecutive) مثبت صحیح اعداد کا حاصل ضرب 30 ہے اس بیان کا الجبرائی اظہار ہوتا ہے۔

(A) $x(x + 2) = 30$

(B) $x(x - 2) = 30$

(C) $x(x - 3) = 30$

(D) $x(x + 1) = 30$

6. اگر a اور b دو مثبت صحیح اعداد ہوں تو $HCF(a, b) \times LCM(a, b)$ مساوی ہوتا ہے

$a - b$ (B) $a + b$ (A)

$a \div b$ (D) $a \times b$ (C)

7. $\cos 48^\circ - \sin 42^\circ$ کی قیمت ہوتی ہے۔

$\frac{1}{4}$ (B) 0 (A)

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

8. اگر $P(A) = 0.05$ ہو تو $P(\bar{A})$ ہوتا ہے

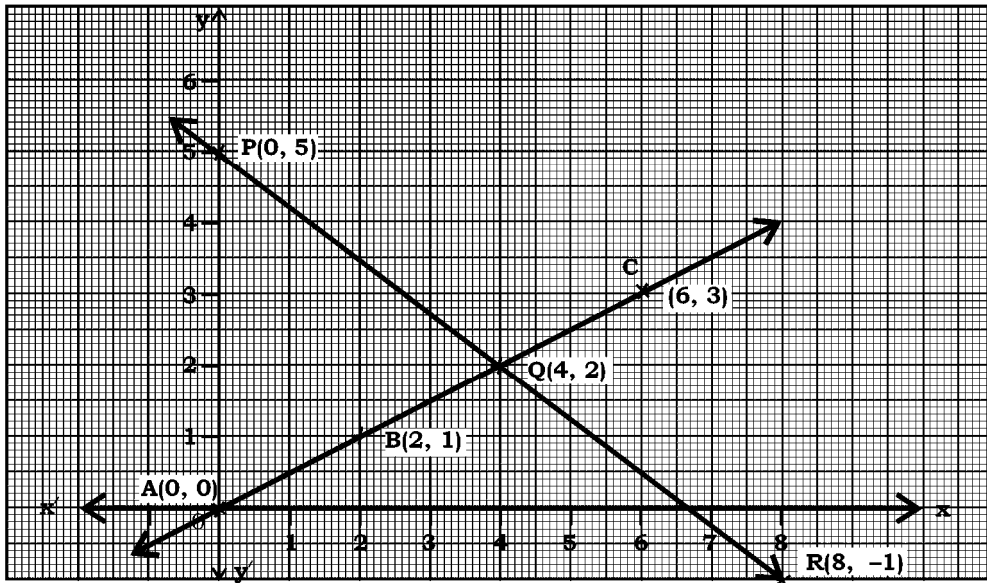
0.95 (B) 0.59 (A)

1.05 (D) 1 (C)

$6 \times 1 = 6$

.II حل کیجئے:

9. دیا گیا گراف دو متغیر والی خطی مساوات کے جوڑے کو ظاہر کرتا ہے۔ مساواتوں کا یہ جوڑا کتنے حل رکھتا ہے۔



Turn over]

10. $17 = 6 \times 2 + 5$ کا موازنہ (Comparison) اقلیدس کے تقسیمی معاونہ $a = bq + r$ سے کرنے پر کونسا عدد باقی (بچت) ظاہر کرتا ہے۔

11. کثیر رکنی $P(x) = x^2 - 3$ کے صفر معلوم کیجئے

12. کثیر رکنی $P(x) = 2x^2 - x^3 + 5$ کا درجہ کیا ہے ؟

13. دو درجی مساوات $2x^2 - 4x + 3 = 0$ کے نمیز (Discriminant) کی قیمت معلوم کیجئے۔

14. مخروط کے فرسٹم کی خمیدہ سطح کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولہ (Formula) لکھئے۔

.III حل کیجئے :

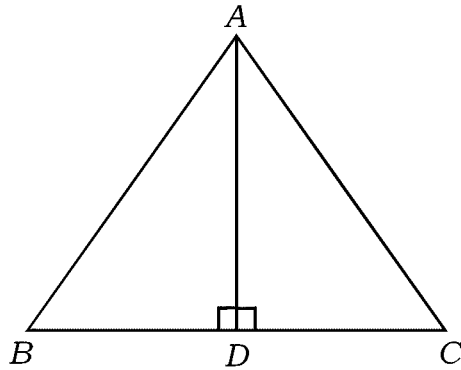
15. حسابی سلسلہ $2 + 7 + 12 + \dots$ کے پہلے 20 ارکان کا حاصل جمع مناسب فارمولہ کے استعمال سے معلوم کیجئے۔

2

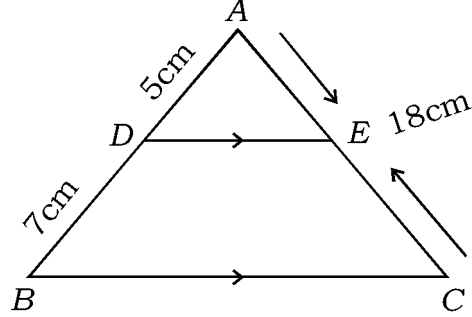
16. ΔABC میں $AD \perp BC$ اور $AD^2 = BD \times CD$ ہے ثابت کیجئے کہ

2

$$AB^2 + AC^2 = (BD + CD)^2$$

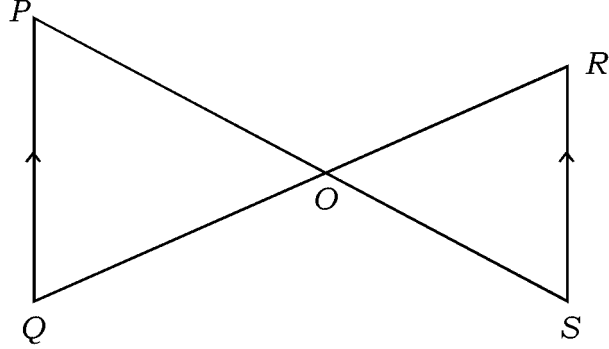


17. ΔABC میں $DE \parallel BC$ ہے۔ اگر $AD = 5$ cm، $BD = 7$ cm اور $AC = 18$ cm ہو تو AE کی لمبائی معلوم کیجئے۔



یا

دی گئی شکل میں $PQ \parallel RS$ ہے۔ ثابت کیجئے $\Delta POQ \sim \Delta SOR$



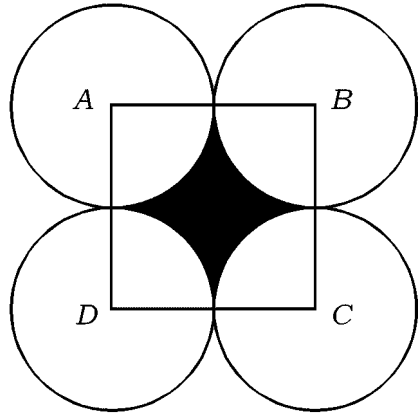
18. دو متغیر والی خطی مساواتوں کے جوڑے $x + y = 5$ اور $2x - 3y = 5$ کو کسی مناسب طریقہ سے حل کیجئے۔

2

19. دی گئی شکل میں ABCD ایک مربع ہے جس کا ضلع 14 cm ہے۔ A، B، C اور D کو مرکز مان کر چار دائرے اس طرح بنائے گئے کہ ہر دائرہ باقی دائروں میں سے دو کو خارجی طور پر چھوتتا ہے۔

2

سایے دار خطہ کا رقبہ معلوم کیجئے۔



Turn over]

20. 4 cm نصف قطر کا دائرہ بنائیے۔ دائرے کو دو مماس اس طرح ساخت کیجئے کہ ان کے درمیان زاویہ 60° ہو۔
2
21. اُس نقطہ کے مختصات (Co-ordinates) معلوم کیجئے جو نقاط $A (4, -3)$ اور $B (8, 5)$ کو ملانے والے خط کو اندرونی طور پر 1 : 3 میں تقسیم کرتا ہے۔
2
22. ثابت کیجئے کہ $3 + \sqrt{5}$ غیر ناطق (Irrational) عدد ہے۔
2
23. دو درجی کثیر رکنی $P(x) = ax^2 + bx + c$ کے صفروں (Zeroes) کا حاصل جمع اور حاصل ضرب بالترتیب 3 اور 2 ہے۔
ثابت کیجئے $b + c = 5a$
2
24. $P(x) = 3x^3 + x^2 + 2x + 5$ کو $g(x) = x^2 + 2x + 1$ سے تقسیم کرنے پر خارج قسمت (Quotient) اور باقی (Remainder) معلوم کیجئے۔
2
25. فارمولہ کے استعمال سے $2x^2 - 5x + 3 = 0$ حل کیجئے۔
2
26. ایک مستطیل نما میدان کی لمبائی اُس کی چوڑائی سے 3 گنا زیادہ ہے۔ اگر میدان کا رقبہ 147 مربع سنٹی میٹر ہو تو اُس کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجئے۔
2
27. اگر $\sin \theta = \frac{12}{13}$ ہو تو $\cos \theta$ اور $\tan \theta$ کی قیمت معلوم کیجئے۔
2

یا

اگر $\tan \theta = \sqrt{3}$ اور θ زاویہ حادہ ہو تو $\sin 3\theta + \cos 2\theta$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

28. ثابت کیجئے : $\left(\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta} \right) = (\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta)^2$

29. ایک مکعب نما پانسہ (die) کے رُخوں (Faces) پر 1 سے 6 تک اعداد درج ہیں۔ پانسہ کو دو مرتبہ پھینکا گیا، اوپر سطوں (Faces) پر ظاہر ہونے والے اعداد کا حاصل جمع 10 ہونے کا احتمال (Probability) معلوم کیجئے۔

2

30. ایک مخروط کے فرسٹم کی شکل کے کوڑا دان (Dustbin) کے دائروں کی کناروں کا نصف قطر 15 cm اور 8 cm ہے۔ اگر اس کی گہرائی 63 cm ہو تو حجم معلوم کیجئے۔

2

.IV حل کیجئے :

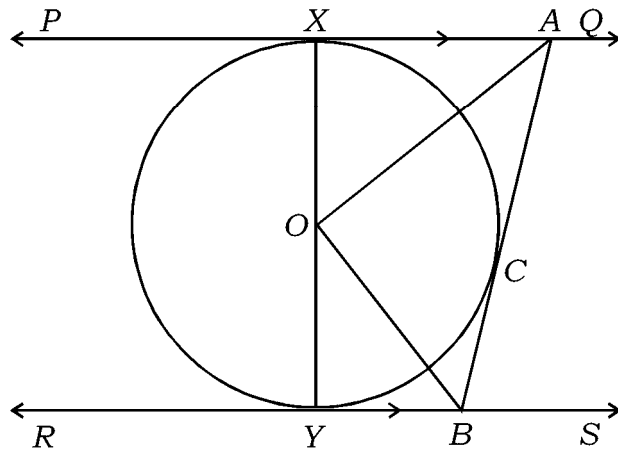
31. دائرہ کو کسی باہری نقطہ سے کھینچے جانے والے مماسوں کی لمبائیاں برابر ہوتی ہیں۔ ثابت کیجئے۔

3

یا

دی گئی شکل میں PQ اور RS مرکز O والے دائرے کے دو متوازی مماس ہیں ایک دوسرا مماس AB جس کا نقطہ مماس C ہے PQ کو A پر اور RS کو B پر قطع کرتا ہے۔

ثابت کیجئے : $\angle AOB = 90^\circ$



Turn over]

RF (A) - 1012

3

32. مندرجہ ذیل اعداد و شمار کا وسطانیہ (Median) معلوم کیجئے :

کلاس وقفہ Class interval	تعداد frequency
1 - 4	6
4 - 7	30
7 - 10	40
10 - 13	16
13 - 16	4
16 - 19	4

$$\Sigma f_i = 100$$

یا
33. درج ذیل اعداد و شمار کے جدول سے موڈ (Mode) معلوم کیجئے :

کلاس وقفہ Class interval	تعداد frequency
10 - 25	2
25 - 40	3
40 - 55	7
55 - 70	6
70 - 85	6
85 - 100	6

$$\Sigma f_i = 30$$

33. ایک کلاس کے 35 طلباء کے میڈیکل جانچ کے دوران ریکارڈ کئے گئے اُن کے وزن درج ذیل ہیں۔ ان کا ”کم قسم“ کے اوجیو“ (Less than ogive) کا گراف بنائیے۔

3

وزن کلوگرام میں	طلباء کی تعداد
38 سے کم	0
40 سے کم	3
42 سے کم	5
44 سے کم	9
46 سے کم	14
48 سے کم	28
50 سے کم	32
52 سے کم	35

34. ایک حسابی تصاعد کا 7 واں رکن اُس کے دوسرے رکن کا چارگنا ہے اور 12 واں رکن چوتھے رکن کے تین گنا سے 2 زیادہ ہے۔ تصاعد معلوم کیجئے۔

3

یا

ایک خطی قطع (Line segment) (خطِ مستقیم) کو چار حصوں میں تقسیم کیا گیا جن کی لمبائیاں حسابی تصاعد میں ہیں۔ تیسرے اور چوتھے حصے کی لمبائیوں کا حاصل جمع پہلے دو حصوں کی لمبائیوں کے حاصل جمع کا تین گنا ہے۔ اگر چوتھے حصے کی لمبائی 14 cm ہو تو خطی قطع کی لمبائی معلوم کیجئے۔

35. ΔABC کے راسوں کے مختصات $A(-3, 2)$ ، $B(-1, -4)$ اور $C(5, 2)$ ہیں۔ اگر M اور N

3

بالترتیب AB اور AC کے وسطی نقاط ہوں تو ثابت کیجئے۔ $2MN = BC$

یا

ΔABC کے راسوں کے مختصات $A(-5, -1)$ ، $B(3, -5)$ اور $C(5, 2)$ ہیں۔ ثابت کیجئے

کہ ΔABC کا رقبہ اُس کے وسطی نقاط کو جوڑنے پر بننے والے مثلث کے رقبہ کا چارگنا ہوتا ہے۔

36. ایک مثلث بنائیے جس کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب 5 cm، 6 cm اور 7 cm ہوں اور پھر اس کے مشابہ دوسرا

3

مثلث بنائیے جس کے اضلاع پہلے مثلث کے نظیری اضلاع کا $\frac{7}{5}$ ہوں۔

Turn over]

RF (A) - 1012

.V حل کیجئے :

4 37. درج ذیل دو متغیر والی خطی مساواتوں کا حل گراف کے طریقہ سے معلوم کیجئے :

$$2x + y = 6$$

$$2x - y = 2$$

38. ایک ٹاور (Tower) کے پائے سے دو نقاط 4 میٹر اور 9 میٹر کے فاصلہ پر خط مستقیم میں ہیں۔ ان دو نقاط سے ٹاور کی

4 چوٹی کے زاویے ارتفاع تکمیلی (Complementary) ہیں۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجئے۔

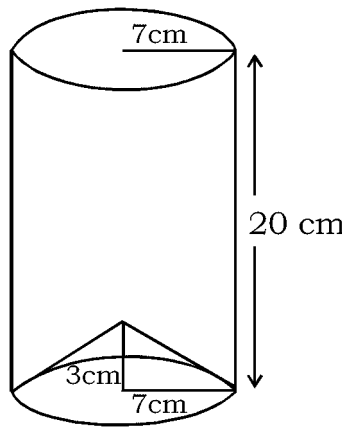
39. دھاتی ورق (Sheet) سے بنائے گئے استوانہ کے قاعدے کو ایک مخروط سے بند کر دیا گیا ہے جس طرح شکل میں بتایا گیا

ہے۔ استوانہ اور مخروط دونوں کے قاعدوں کے نصف قطر مساوی اور 7 cm ہیں۔ استوانہ کی بلندی 20 cm اور

مخروط کی بلندی 3 cm ہو تو اس برتن کو دودھ سے بھرنے کا خرچ معلوم کیجئے جبکہ دودھ کی قیمت فی لیٹر 20 روپے

4

ہے۔



یا

14 cm نصف قطر کے نصف کرہ (Hemispherical) کو ریت سے مکمل بھر دیا گیا، ریت کو ہموار زمین پر اُنڈیلنے پر مخروط کی شکل کا ڈھیر بنتا ہے۔ جس کی اونچائی 7 cm ہوتی ہے۔ ریت کے ڈھیر کے دائرہ قاعدہ سے گھری ہوئی جگہ کا رقبہ معلوم کیجئے۔

40. دو مشابہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت اُن کے نظیری اضلاع کے مربعوں کی نسبت کے برابر ہوتی ہے۔ ثابت کیجئے۔ 4

81-U

12

CCE RF

RF (A) - 1012