

SL. No : G

بہار سے لکھنے

بھٹی پرتیگک سبھی: 50 ]

Total No. of Questions : 50 ]

سبھی سبھی : 81-U

**CCE PF**  
**CCE PR**

[ بھٹی سبھی پرتیگک سبھی: 12

[ Total No. of Printed Pages : 1 2

**Code No. : 81-U**

**بھتی : گبھی**

**Subject : MATHEMATICS**

( لئء بھتی / Urdu Version)

( بھتی سبھی / New Syllabus )

( بھتی بھتی & بھتی بھتی / Private Fresh & Private Repeater)

بھتی : 26. 03. 2018 ]

[ Date : 26. 03. 2018

سبھی : بھتی 9-30 بھتی بھتی 12-45 بھتی ] [ Time : 9-30 A.M. to 12-45 P.M.

بھتی بھتی : 100 ]

[ Max. Marks : 100

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

اس بھتی بھتی بھتی

**بھتی بھتی :**

1. بھتی بھتی (Objective) اور بھتی (Subjective) بھتی بھتی بھتی بھتی

50 بھتی بھتی

2. اس بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی

بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی

3. بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی

4. بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی

5. بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی بھتی

بھتی بھتی

Turn over ]

**PF & PR - 7012**

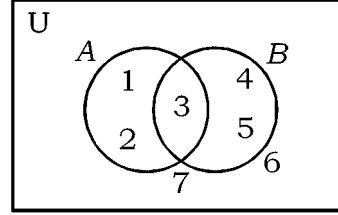
Tear here

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

$$8 \times 1 = 8$$

ترین ہے۔ صحیح متبادل کا انتخاب کریں اور حرف تہجی کے ساتھ مکمل جواب لکھئے۔

1. دیئے گئے وین خاکہ میں  $n(A)$  معلوم کیجئے



1 (B)

3 (A)

2 (D)

5 (C)

2. ابتدائی  $n$  جفت فطری اعداد کا مجموعہ کیا ہوتا ہے؟

$n(n+2)$  (B)

$n(n+1)$  (A)

$2n^2$  (D)

$n^2$  (C)

3. ایک لڑکے کے پاس 3 شرٹس (Shirts) اور 2 کوٹ (Coats) ہیں۔ ایک شرٹ اور ایک کوٹ کا جوڑ (Pair) بنا کر وہ کتنے مختلف طریقوں سے پہن سکتا ہے۔

18 (B)

3 (A)

5 (D)

6 (C)

4. ایک بے تگے تجربے میں ایک وقوعہ (Event) کا ظاہر ہونا دوسرے وقوعہ کے ظاہر ہونے کو خارج کر دیتا ہے تو وہ وقوعہ ہوتا ہے

(B) یقینی وقوعہ

(A) تکمیلہ وقوعہ

(D) باہم مشمولی وقوعہ

(C) باہم غیر مشمولی وقوعہ

5. کثیررکنی  $p(x) = x^2 - x + 1$  کو  $(x - 2)$  سے تقسیم کیا جاتا ہے تو باقی کیا ہوتا ہے؟

(A) 2 (B) 3

(C) 0 (D) 1

6. مبدأ (Origin) سے کسی نقطہ  $(p, q)$  کا فاصلہ کیا ہوتا ہے؟

(A)  $p^2 - q^2$  (B)  $\sqrt{p^2 - q^2}$

(C)  $\sqrt{p^2 + q^2}$  (D)  $q^2 - p^2$

7. ایک خط کی مساوات کیا ہوتی ہے جس کی ڈھلان (Slope) 3 اور  $y$ -مقطعہ 5 ہو؟

(A)  $3y = 5x + 3$  (B)  $5y = 3x + 5$

(C)  $y = 3x - 5$  (D)  $y = 3x + 5$

8. 7 cm نصف قطر رکھنے والے کڑھ کا رقبہ ہوتا ہے

(A)  $88 \text{ cm}^2$  (B)  $616 \text{ cm}^2$

(C)  $661 \text{ cm}^2$  (D)  $308 \text{ cm}^2$

II. درج ذیل سوالات حل کیجئے :  $6 \times 1 = 6$

9. 14 اور 21 کا عاوا عظم مشترک (HCF) معلوم کیجئے۔

10. 15 کرکٹ میچوں میں ایک کھلاڑی سے بنائے گئے رنوں کا اوسط (mean) 60 اور اور معیاری انحراف

(SD) 15 ہے، رنوں کی تغیر پذیری کا عددی سر (C.V.) معلوم کیجئے۔

11. کثیررکنی  $f(x) = x^2 - 3x^3 + 2$  کا درجہ لکھئے۔

Turn over ]

PF & PR - 7012

12. مماثل دائرے (Congruent Circles) کسے کہتے ہیں؟

13. اگر  $\sin \theta = \frac{5}{13}$  ہو تو  $\operatorname{cosec} \theta$  کی قیمت لکھئے۔

14. قائم مدور استوانہ کی کل سطح کا رقبہ (Total surface Area) معلوم کرنے کا ضابطہ لکھئے۔

15. III. اگر  $U = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  اور  $A = \{1, 4\}$ ,  $B = \{1, 3\}$  ہو تو ثابت کیجئے

2

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

16. دیئے گئے سلسلہ کا مجموعہ معلوم کیجئے

2

$$10 \text{ ارکان تک } 3 + 7 + 11 + \dots\dots\dots$$

17.  $24^\circ\text{C}$  درجہ حرارت رکھنے والے پانی کی ایک مخصوص مقدار کو مستقل دباؤ پر گرم کیا جاتا ہے۔ یہ دیکھا گیا کہ پانی کے درجہ

حرارت میں فی منٹ  $4^\circ\text{C}$  کا اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ پانی کا درجہ حرارت  $100^\circ\text{C}$  تک بڑھانے کے لئے کتنا وقت

2

لگتا ہے؟ ضابطہ کی مدد سے معلوم کیجئے۔

2

18. ثابت کیجئے کہ  $2 + \sqrt{5}$  ایک غیر معقول عدد ہے۔

2

19. اگر  $({}^n P_2) = 20$  ہو تو  ${}^n P_4$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

20. ایک پانسہ (Dice) ایک مرتبہ پھینکا گیا جس کے رُخوں پر 1 سے 6 درج ہیں۔ اوپری رُخوں پر ہفت عدد دیا 3 کا

2

مضاعف (Multiple) ظاہر ہونے کا امکان معلوم کیجئے۔

2

21. مماثل اصم اعداد اور غیر مماثل اصم اعداد کسے کہتے ہیں؟

2

22. نسب نما کو معقول بناتے ہوئے مختصر کیجئے:

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$

23. جب  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x - 7$  کو  $g(x) = (x - 3)$  سے تقسیم کیا جاتا ہے تو خارج قسمت

(Quotient) اور باقی (Remainder) ترکیبی تقسیم کے استعمال سے معلوم کیجئے۔

2

یا

کثیر رکنی  $p(x) = x^2 - 15x + 50$  کے صفر (Zeros) معلوم کیجئے۔

24. ضابطہ کے استعمال سے حل کیجئے :  $x^2 - 12x + 27 = 0$

2

25. 5 cm نصف قطر کے دائرے میں 6 cm لمبائی کا ایک وتر (Chord) ساخت کیجئے۔ دائرے کے مرکز سے وتر کا

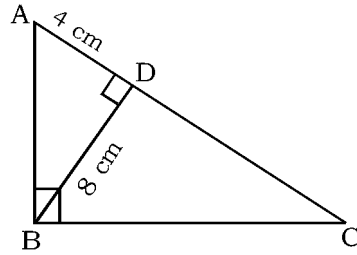
2

فاصلہ ناپ کر لکھئے۔

26.  $\triangle ABC$  میں  $\angle ABC = 90^\circ$  اور  $BD \perp AC$  ہے۔ اگر  $BD = 8$  cm اور  $AD = 4$  cm ہو تو  $CD$  اور  $AB$

2

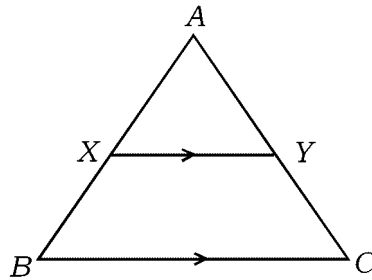
معلوم کیجئے :



یا

$\triangle ABC$  میں  $XY \parallel BC$  اور  $XY = \frac{1}{2}BC$  ہے۔ اگر  $\triangle AXY$  کا رقبہ  $10 \text{ cm}^2$  ہو تو  $\triangle ABC$  کا رقبہ معلوم کیجئے۔

کارقبہ معلوم کیجئے۔



Turn over ]

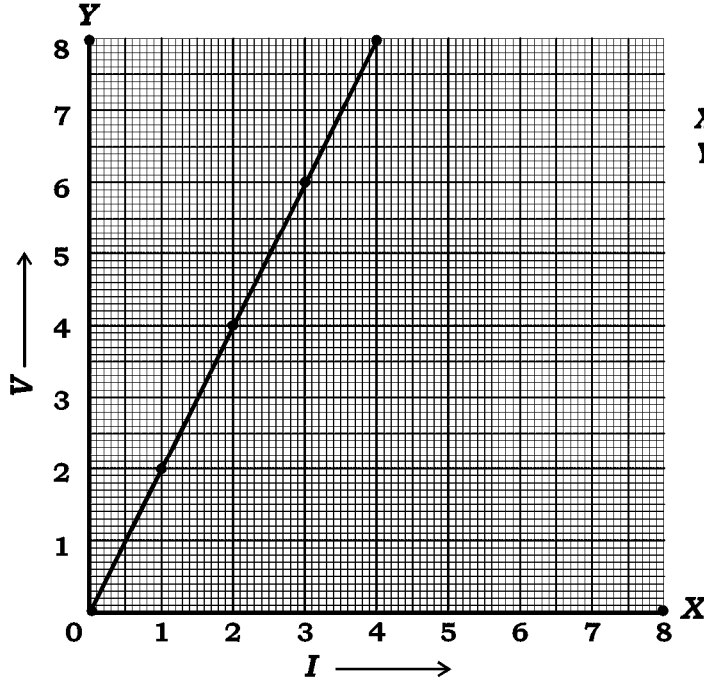
PF & PR - 7012

27. ثابت کیجئے :  $\cot \theta \cdot \cos \theta + \sin \theta = \operatorname{cosec} \theta$

28. ایک طالب علم اوم کے کلیہ پر تجربہ کرتے ہوئے درج ذیل مفروضات کی ترسیم (Graph) بناتا ہے۔ حاصل شدہ خط کی

2 ڈھلان (Slope) معلوم کیجئے :

X-axis I	1	2	3	4
Y-axis V	2	4	6	8



Scale :  
X-axis : 1 cm = 1 unit  
Y-axis : 1 cm = 1 unit

29. درج ذیل مفروضات سے خاکہ/نقشہ (Plan) بنائیے :

[ پیمانہ : 20 m = 1 cm ]

	C کو میٹر میں	
	140	
D 50 تک	100	
	60	B 40 تک
E 30 تک	40	
	A سے	

30. سائیکل بنانے والی 8 کمپنیوں (Companies) میں سے ایک طالب علم تین کمپنیوں کی سائیکل پسند کرتا ہے۔

2 سائیکل خریدنے کے لئے وہ طالب علم کمپنیوں کا انتخاب کتنے طریقوں سے کر سکتا ہے؟

31. اگر A اور B دو غیر بے ربط (Non-disjoint) سیٹس ہو تو  $A \setminus B$  ظاہر کرنے والا وین خاکہ بنائیے۔

32. حسابی تصاعد (Arithmetic progression) کسے کہتے ہیں؟ اس کی عام صورت لکھئے۔

33. ایک سطح (Plane) میں 10 نقاط ہیں جن میں کوئی تین نقاط ہم خط نہیں ہیں۔ ان نقاط کو جوڑتے ہوئے کتنے مثلثات

2 بنائے جاسکتے ہیں؟

34. ایک طالب علم درج ذیل جدول میں دیئے گئے مفروضہ کے لحاظ سے کتابوں کا مطالعہ کرتا ہے، مفروضات کو ظاہر کرنے والا

پائے چارٹ (pie-chart) بنائیے :

کتابوں کے نام	ناول (Novels)	چھوٹی کہانیاں	رسالے (Magazines)	Journals
کتابوں کی تعداد	10	60	20	30

2

35. مختصر کیجئے :  $\sqrt{75} + \sqrt{108} - \sqrt{192}$

2

36. کثیر رکنی  $p(x) = x^2 + 4x + 2$  کو  $g(x) = (x + 2)$  سے تقسیم کرنے پر خارج قسمت معلوم کیجئے۔

2

37. اگر  $v^2 = u^2 + 2as$  ہو تو  $v$  کے لئے حل کیجئے اور  $v$  کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ  $u = 0$ ،  $a = 2$  اور

2

$s = 100$  ہے۔

Turn over ]

PF & PR - 7012

38. دن کے کسی مخصوص ساعت میں ایک عمارت کے سائے کی لمبائی 12 میٹر ہے، اگر عمارت کے اوپری سرے اور سائے

کے آخری کنارے کے درمیان فاصلہ 13 میٹر ہو تو عمارت کی بلندی معلوم کیجئے۔

2

39. ثابت کیجئے :

2

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + 2 \sin \theta \cos \theta$$

40. نقاط (14, 12) اور (8, 6) کو جوڑنے والے خطی قطعہ (Line segment) کے وسطی نقطہ کے محددین

2

(Co-ordinates) معلوم کیجئے۔

IV. 41. ایک ہندسوی تصاعد کے پہلے تین ارکان کا مجموعہ 14 اور اگلے تین ارکان کا مجموعہ 112 ہے۔ ہندسوی تصاعد معلوم

3

کیجئے۔

یا

اگر  $b$  اور  $c$  کا حسابی اوسط 'a' ہے،  $c$  اور  $a$  کا ہندسوی اوسط 'b' ہے تو ثابت کیجئے کہ  $a$  اور  $b$  کا ہارمونی

اوسط 'c' ہوتا ہے۔

42. جماعت دہم کے 30 طلبہ سے ریاضی (Mathematics) کے یونٹ ٹیسٹ (Unit test) میں حاصل کئے گئے

3

نمبرات (Marks) درج ذیل دئے گئے ہیں۔ نمبرات کی تغیر پذیری (Variance) معلوم کیجئے :

نمبرات (x) Marks	4	8	10	12	16
طلبہ کی تعداد (f)	13	6	4	3	4



43. اگر مساوات  $x^2 - 3x + 2 = 0$  کے جذر  $p$  اور  $q$  ہوں تو درج ذیل کی قیمت معلوم کیجئے :

3

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{q}$$

یا

ایک تاجر کسی شے کو 16 روپے میں فروخت کرتا ہے تو اُس کو شے کی قیمت خرید کے فیصد کے مساوی نقصان ہوتا ہے۔  
شے کی قیمت خرید معلوم کیجئے۔

44. ثابت کیجئے کہ ”جب دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں تو اُن کے مراکز اور نقطہ تماس ہم خط

3

(Collinear) ہوتے ہیں۔“

45. اگر  $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4$  ہو اور  $\theta$  زاویہ حادہ (Acute) ہو تو ثابت کیجئے  $\cot \theta = \sqrt{3}$

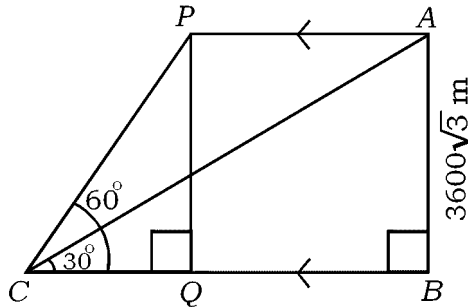
3

یا

ہموار میدان کے کسی نقطہ سے ایک ہوائی جہاز کا صعودی زاویہ (Angle of elevation)  $30^\circ$  ہوتا ہے۔ جہاز اُفتی

سطح میں حرکت کر رہا ہے۔ 24 سکنڈ کے بعد میدان کے اُسی نقطہ سے صعودی زاویہ  $60^\circ$  ہوتا ہے۔ اگر جہاز کی بلندی

زمین سے  $3600\sqrt{3}$  میٹر ہو تو اُس کی رفتار معلوم کیجئے۔



Turn over ]

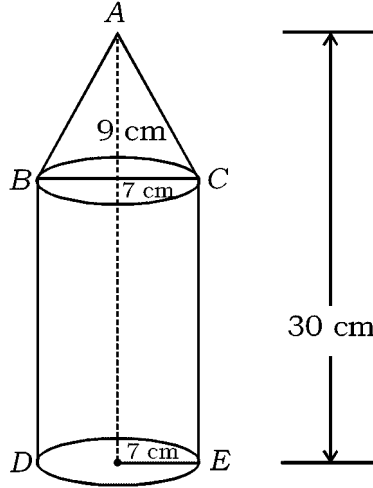
PF &amp; PR - 7012

46. مساوی نصف قطر رکھنے والے استوانہ اور مخروط لے کر مخروط کو استوانہ کے اوپر جوڑتے ہوئے ایک ٹھوس جسم حاصل کیا گیا۔

مخروط کا قاعدوی نصف قطر 7 cm اور بلندی 9 cm ہو اور ٹھوس جسم کی کل بلندی 30 cm ہو تو ٹھوس جسم کا حجم

3

معلوم کیجئے۔



یا

ایک مخروط مقطوعہ (Frustum) کی مائل بلندی 4 cm اور اُس کے دائروں قاعدوں کا محیط 18 cm اور

6 cm ہو تو مخروط مقطوعہ کا مائل سطحی رقبہ معلوم کیجئے۔

4

47. V. ترسیم کے ذریعہ مساوات حل کیجئے :  $x^2 - x - 2 = 0$

48. 4 cm اور 2 cm نصف قطر کے دو دائروں کو ایک راست مشترکہ (direct) خط مماس ساخت جن کے

4

مراکز 9 cm دوری پر ہوں۔ خط مماس کی لمبائی ناپ کر لکھئے۔

4

49. بُیادی مسئلہ متناسب (Thale's theorem) بیان کیجئے اور ثابت کیجئے۔

50. ہوا کے زور سے زمین پر عموداً موجود درخت اپنے قدم سے 6 میٹر کی اونچائی سے ٹوٹتا ہے۔ درخت کا اوپری سر اُس کے قدم سے 8 میٹر کی دوری پر گرتا ہے۔ گرنے سے پہلے درخت کے اوپری سرے اور ٹوٹنے کے مقام کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجئے۔ نیز ٹوٹنے سے پہلے درخت کے اوپری سرے اور (گرنے کے بعد) زمین پر گرے ہوئے اوپری سرے کے درمیانی فاصلہ معلوم کیجئے۔

4

یا

$\Delta ABC$  میں  $BC$  پر  $AD$  عمود کھینچا گیا۔ اگر  $BD : CD = 3 : 1$  ہو تو ثابت کیجئے

$$BC^2 = 2 ( AB^2 - AC^2 )$$

**81-U**

12

**CCE PF & PR**

**PF & PR - 7012**