



Series WX1YZ/4



SET~3

رول نمبر					
Roll No.					

کیو۔ پی۔ کوڈ  
Q. P. Code 446/4/3

طالب علم کیو۔ پی۔ کوڈ کو جواب کاپی کے سرورق پر ضرور لکھیں  
Candidates must write the Q.P. Code  
on the title page of the answer-book.

## ریاضی (بنیادی)

### MATHEMATICS (BASIC)

#### (Urdu Version)

#

حاصل وقت : 3 گھنٹے

Time allowed : 3 hours

کل نمبرز : 80

Maximum Marks : 80

نوٹ:

- برائے مہربانی جانچ لیں کہ اس پرچہ سوالات میں 14 چھپے ہوئے صفحات ہیں۔
- پرچہ سوالات کے دائیں جانب دیے ہوئے کیو۔ پی۔ کوڈ کو امیدوار جواب کاپی کے سرورق پر ضرور لکھیں۔
- برائے مہربانی جانچ لیں کہ اس پرچہ سوالات میں 38 سوال ہیں۔
- برائے مہربانی سوال کا سلسلہ نمبر اپنی جواب کاپی میں سوال کا جواب لکھنا شروع کرنے سے پہلے لکھیں۔
- اس پرچہ سوالات کو پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ پرچہ سوالات 10.15 بجے (صبح) تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 سے 10.30 بجے تک طالب علم صرف پرچہ سوالات پڑھیں گے اور اس دوران اپنی جواب کاپی میں کوئی جواب نہیں لکھیں گے۔

#### NOTE:

- Please check that this question paper contains 14 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 38 questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



عمومی ہدایات :

مندرجہ ذیل ہدایات غور سے پڑھیں اور ان پر عمل کریں :

1. اس پرچہ سوالات میں 38 سوال ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔
2. اس پرچہ سوالات کو 5 حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ حصہ A ' B ' C ' D اور E
3. حصہ A میں سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 18 کثیر متبادل والے سوالات ہیں اور سوال نمبر 19 و سوال نمبر 20 ادّعیٰ۔ سبب مبنی ایک ایک نمبر کے سوالات ہیں۔
4. حصہ B میں سوال نمبر 21 تا سوال نمبر 25 مختصر جواب قسم کے دو۔ دو نمبروں کے سوال ہیں۔
5. حصہ C میں سوال نمبر 26 تا سوال نمبر 31 مختصر جواب قسم کے تین۔ تین نمبروں کے سوال ہیں۔
6. حصہ D میں سوال نمبر 32 تا سوال نمبر 35 طویل جواب قسم کے پانچ۔ پانچ نمبروں کے سوال ہیں۔
7. حصہ E میں سوال نمبر 36 تا سوال نمبر 38 کیس/موضوع اکائی مبنی چار چار نمبروں کے سوال ہیں دو۔ دو نمبروں کے سوالات میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔
8. پرچہ سوالات میں کوئی مجموعی اختیار نہیں مہیا کیا گیا ہے۔ حالانکہ حصہ B کے 2 سوالوں میں حصہ C کے 2 سوالوں میں حصہ D کے 2 سوالوں میں اور حصہ E کے 3 سوالوں میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔
9. جہاں درکار ہو، صاف ستھری ڈائنگرام کھینچیے۔ اگر درج نہیں ہو تو جہاں ضرورت ہو،  $\pi = \frac{22}{7}$  لیجیے۔
10. کیلکولیٹر کے استعمال کی اجازت نہیں ہے۔





### حصہ - A

حصہ - A، ایک ایک نمبر کے کثیر متبادل والے سوالات پر مشتمل ہے۔

1.  $k$  کی وہ قدر جس کے لیے مساواتیں  $3x - y + 8 = 0$  اور  $6x - ky + 16 = 0$  دو منطبق خطوط کی نمائندگی کرتی ہیں، ہے  
 1 (a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $-\frac{1}{2}$  (c) 2 (d) -2
2. 5.2 cm نصف قطر کے دائرے کے دو مماس AB اور CD ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ دونوں مماسوں کے درمیان کیا فاصلہ ہے؟  
 1 (a) 5.2 cm (b) 10.4 cm (c) 20.8 cm (d) نہیں معلوم کر سکتے
3. دو درجی کثیر رکنی، جن کے صفر 3- اور 4 ہیں، ان کی تعداد ہے۔  
 1 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 3 سے زیادہ
4. اگر کسی دائرہ کا محیط اور رقبہ عددی طور پر مساوی ہیں، تو دائرہ کا نصف قطر ہے۔  
 1 (a) 2 اکائی (b)  $\pi$  اکائی (c) 4 اکائی (d)  $2\pi$  اکائی
5. وہ دو درجی مساوات جس کا ایک جذر 2 ہے اور جس کے جذروں کا حاصل جمع صفر ہے، ہوگی:  
 1 (a)  $x^2 + 4 = 0$  (b)  $x^2 - 2 = 0$  (c)  $4x^2 - 1 = 0$  (d)  $x^2 - 4 = 0$





6. مندرجہ ذیل میں سے کون دو درجی مساوات نہیں ہے۔  
 1  $2(x-1)^2 = 4x^2 - 2x + 1$  (a)  
 $2x - x^2 = x^2 + 5$  (b)  
 $(\sqrt{2}x + \sqrt{3})^2 + x^2 = 3x^2 - 5x$  (c)  
 $(x^2 + 2x)^2 = x^4 + 3 + 4x^3$  (d)
7. ایک دائرہ کے کسی نقطے سے اس دائرہ پر کھینچے جاسکنے والے مماسوں کی تعداد ہے۔  
 1 (a) ایک (b) دو (c) لا تعداد (d) صفر
8. مندرجہ ذیل میں سے کون سا عدد کسی بھی وقوعہ کا احتمال نہیں ہو سکتا  
 1 (a) 0.1 (b)  $\frac{5}{3}$  (c) 3% (d)  $\frac{1}{3}$
9. 30 m اونچی مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع مینار کے قاعدے سے 30 m دور کسی نقطہ سے ہوگا۔  
 1 (a)  $30^\circ$  (b)  $45^\circ$  (c)  $60^\circ$  (d)  $90^\circ$
10. مندرجہ ذیل اعداد کا بہتانیہ ہے : 2, 3, 3, 4, 5, 4, 4, 5, 3, 4, 2, 6, 7  
 1 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
11. اگر خطی مساواتوں کے جوڑے :  $x - y = 1$ ,  $x + ky = 5$  کا یکتا حل :  $x = 2$ ,  $y = 1$  ہے  
 1 تو  $k$  کی قدر ہے۔  
 (a) -2 (b) -3 (c) 3 (d) 4





12. اعداد 70 اور 40 کا (HCF × LCM) ہے۔

- (a) 10 (b) 280  
(c) 2800 (d) 70

13. عدد  $(5 - 3\sqrt{5} + \sqrt{5})$  ہے۔

- (a) صحیح عدد (b) ناطق عدد  
(c) غیر ناطق عدد (d) سالم عدد

14. اگر کثیر رکنی  $p(x) = x^2 + 5x + 6$  ہے تو  $p(-2)$  کی قدر ہے۔

- (a) 20 (b) 0 (c) -8 (d) 8

15. اگر  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  ہے اور  $\angle A = 47^\circ$ ،  $\angle E = 83^\circ$  تو  $\angle C$  برابر ہے۔

- (a)  $47^\circ$  (b)  $50^\circ$   
(c)  $83^\circ$  (d)  $130^\circ$

16. تاش کے 52 پتوں کی اچھی طرح پھینٹی ہوئی گڈی میں سے ایک پتہ بنا کسی ترتیب کے، کھینچا گیا۔ اس پتے کے

لال رانی حاصل ہونے کا احتمال ہے۔

- (a)  $\frac{1}{52}$   
(b)  $\frac{1}{26}$   
(c)  $\frac{1}{13}$   
(d)  $\frac{12}{13}$

17. 7 cm نصف قطر کے دائرے کے اس قوس کی لمبائی کیا ہوگی جو دائرہ کے مرکز پر  $90^\circ$  کا زاویہ بناتا ہے؟

- (a) 22 cm (b) 11 cm  
(c)  $\frac{77}{2}$  cm (d)  $\frac{11}{2}$  cm





18.  $(3\sin^2 30^\circ - 4\cos^2 60^\circ)$  مساوی ہے۔

- (a)  $\frac{5}{4}$  (b)  $-\frac{3}{4}$  (c)  $-\frac{1}{4}$  (d)  $-\frac{9}{4}$

(اڈعی۔ سبب قسم کے سوالات)

سوال نمبر 19 اور سوال نمبر 20 میں اڈعی (A) کے بیان کے بعد سبب (R) کا بیان دیا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے درست اختیار منتخب کیجئے۔

(a) اڈعی (A) اور سبب (R) دونوں صادق ہیں۔ سبب (R) اڈعی (A) کی درست وضاحت کرتا ہے۔

(b) اڈعی (A) اور سبب (R) دونوں صادق ہیں۔ لیکن سبب (R) اڈعی (A) کی درست وضاحت نہیں کرتا ہے۔

(c) اڈعی (A) صادق ہے لیکن سبب (R) صادق نہیں ہے۔

(d) اڈعی (A) صادق نہیں ہے لیکن سبب (R) صادق ہے۔

19. اڈعی (A) : کسی دائرہ پر کھینچا گیا مماس نقطہ تماس سے گذرتے ہوئے نصف قطر پر عمود ہے۔

سبب (R) : کسی باہری نقطے سے دائرے پر کھینچے گئے مماسوں کی لمبائیاں مساوی ہوتی ہیں۔

20. اڈعی (A) : اگر دو درجی مساوات  $4x^2 - 10x + (k - 4) = 0$  کا ایک جذر اس کے دوسرے جذر کا

مقلوب ہے تو k کی قدر 8 ہوگی۔

سبب (R) : دو درجی مساوات  $x^2 - x + 1 = 0$  کے جذر حقیقی ہیں۔





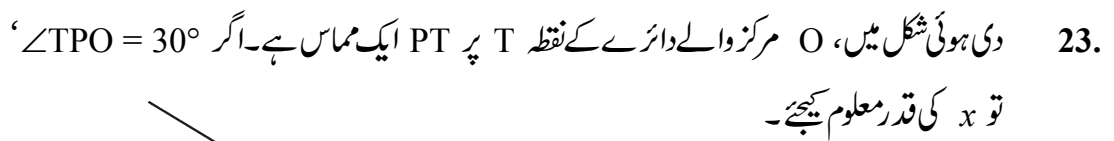
21. (A) دو درجی مساوات :  $3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$  کا میز (Discriminant) معلوم کیجیے

اور پھر اس کے جذروں کی طبع معلوم کیجئے

!

(B) دو درجی مساوات :  $x^2 - x - 2 = 0$  کے جذر معلوم کیجئے۔

2





24. (A) اس نقطہ کے کوآرڈینیٹس معلوم کیجئے جو نقاط  $A(-1, 7)$  اور  $B(4, -3)$  کو ملانے والے

2

قطعہ خط کو 2 : 3 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔

یا

(B) اگر نقاط  $A(2, 3)$ ،  $B(-5, 6)$ ،  $C(6, 7)$  اور  $D(p, 4)$  متوازی الاضلاع ABCD کی

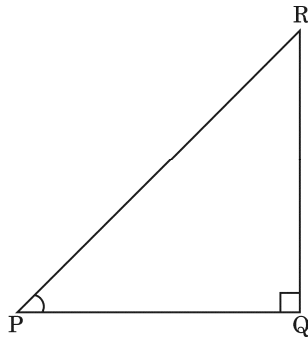
2

راسیں ہیں تو  $p$  کی قدر معلوم کیجئے۔

25. قائم زاویہ مثلث PQR میں، جو Q پر قائم زاویہ ہے، اگر  $\tan P = \sqrt{3}$  ہے تو  $2 \sin P \cos P$

2

کی قدر معلوم کیجئے۔



حصہ - C

حصہ - C تین تین نمبروں کے مختصر جواب والے سوالوں پر مشتمل ہے۔

3

26. ثابت کیجئے :  $\frac{1 + \sec \theta}{\sec \theta} = \frac{\sin^2 \theta}{1 - \cos \theta}$

3

27. کسی غیر جانب دار سکہ کو دوبار اچھالا گیا۔ احتمال معلوم کیجئے۔

(a) کم از کم ایک ہیڈ حاصل ہونے کا

(b) ایک اور صرف ایک ٹیل حاصل ہونے کا

(c) زیادہ سے زیادہ ایک ہیڈ حاصل ہونے کا

28. دو درجی مساوات :  $x^2 + 6x + 8$  کے صفر معلوم کیجئے اور صفروں اور مستقلوں کے درمیان رشتے

3

کی تصدیق کیجئے۔







29. کسی 7 cm نصف قطر کے دائرے کے اس قطاع دائرہ کا رقبہ معلوم کیجئے جس کا مرکزی زاویہ  $90^\circ$  ہے۔  
مطابق اعظم قطاع کا رقبہ بھی معلوم کیجئے۔

3

30. (A) ثابت کیجئے کہ کسی باہری نقطے سے ایک دائرہ پر کھینچے گئے مماسوں کی لمبائیاں مساوی ہوتی ہیں۔

3

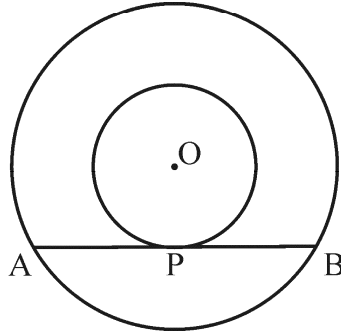
یا

(B) مرکز O سے کھینچے گئے دو ہم مرکز دائروں کے نصف قطر 3 cm اور 5 cm ہیں۔

مقابلتا بڑے دائرہ کے اس وتر AB کی لمبائی معلوم کیجئے جو مقابلتا چھوٹے دائرے

3

سے نقطہ P پر تماس کرتا ہے۔



31. (A) ایک کتب خانہ جو کتابیں پڑھنے کے لیے کرایہ پر دیتا ہے پہلے تین دن کے لیے مقررہ کرایہ لیتا ہے

اور اس کے بعد ہر ایک دن کے لیے اضافی کرایہ لیتا ہے۔ رتک نے ایک کتاب 7 دن تک رکھی

اور Rs. 27 کرایہ ادا کیا جب کہ من موہن نے ایک کتاب 5 دنوں تک رکھنے کے لیے

3

Rs. 21 ادا کیے۔ مقررہ کرایہ اور ہر زائد دن کے لیے کرایہ معلوم کیجئے۔

یا

(B) 'a' اور 'b' کی وہ قدریں معلوم کیجئے جن کے لیے خطی مساواتوں کے جوڑوں :

$$3x + 4y = 12 \quad (a + b)x + 2(a - b)y = 24$$

3

کے لاتعداد حل ہوں۔



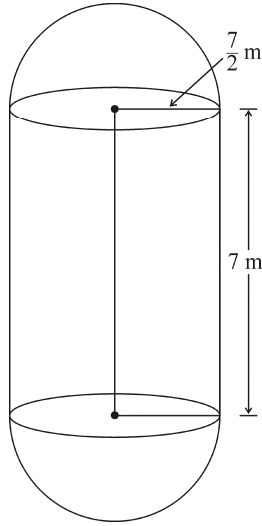


### حصہ - D

حصہ - D پانچ۔ پانچ نمبروں کے طویل جواب والے سوالوں پر مشتمل ہے۔

32. حرارتی پاور پلانٹ میں بانکر پانی ذخیرہ کرنے اور پھر بھاپ پیدا کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔  
ایسے کسی بانکر میں درمیان میں ایک استوانی حصہ ہوتا ہے اور اس کے دونوں سروں پر نصف کروی حصے ہوتے ہیں۔  
اگر استوانی حصے کی لمبائی 7 m اور استوانی حصے کا نصف قطر  $\frac{7}{2}$  m ہے تو بانکر کا کل سطحی رقبہ اور حجم معلوم کیجئے  
اور استوانی حصے کے حجم کی ایک نصف کرے کے حصے کے حجم سے نسبت بھی معلوم کیجئے۔

5



33. مندرجہ ذیل جدول میں 100 خاندانوں کا بچگی کا صرف دکھایا گیا ہے۔

ماہانہ صرف (اکائی میں)	130-140	140-150	150-160	160-170	170-180	180-190	190-200
خاندانوں کی تعداد	5	9	17	28	24	10	7

5

مندرجہ بالا ڈاٹا کا وسطانیہ (Median) معلوم کیجئے۔





34. (A) کسی A.P. کا پہلا رکن 5- ہے اور آخری رکن 45 ہے۔ اگر A.P. کے تمام ارکان

5

کا حاصل جمع 120 ہے تو ارکان کی تعداد اور مشترک فرق معلوم کیجئے

یا

(B) اگر کسی A.P. کے پہلے 7 ارکان کا حاصل جمع 49 اور پہلے 17 ارکان کا حاصل جمع 289 ہے

5

تو پہلے  $n$  ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے

35. (A) سطح سمندر سے 75 m اونچے روشنی کے مینار کی چوٹی سے دیکھنے پر دو سمندری جہازوں کے زاویہ نشیب  $30^\circ$

اور  $45^\circ$  ہیں۔ اگر ایک جہاز دوسرے جہاز کے بالکل پیچھے ہے اور دونوں روشنی کے مینار کی ایک ہی

5

جانب ہیں تو دونوں جہازوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔ ( $\sqrt{3} = 1.73$  استعمال کیجئے)

یا

(B) زمین کے ایک نقطہ P سے ایک 10 m اونچی عمارت کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع  $30^\circ$  ہے۔ عمارت

کی چوٹی پر ایک جھنڈا نصب کیا گیا اور P سے جھنڈے کے ڈنڈے کے اوپری سرے کا زاویہ ارتفاع

$45^\circ$  ہے۔ جھنڈے کے ڈنڈے کی لمبائی اور نقطہ P سے عمارت کا فاصلہ معلوم کیجئے۔

5

( $\sqrt{3} = 1.73$  استعمال کیجئے)

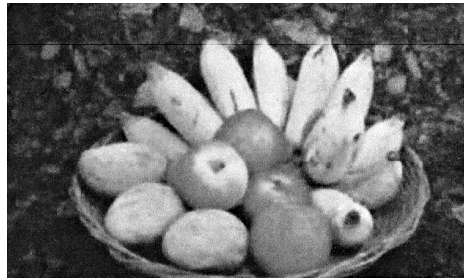
حصہ - E

حصہ - E چار۔ چار نمبروں کے تین کیس مطالعہ/پیرا گراف مبنی سوالات پر مشتمل ہے۔

36. خوشی اپنی سالگرہ کی پارٹی کرنا چاہتی ہے۔ صحت کے تئیں بیدار ہونے کی وجہ سے وہ پارٹی میں صرف پھل

ہی پیش کرنے کا فیصلہ کرتی ہے۔ وہ 36 سیب اور 60 کیلے خریدتی ہے اور سب کو برابر برابر پھل دینے

کا فیصلہ کرتی ہے۔



مندرجہ بالا اطلاعات کی بنیاد پر، مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔



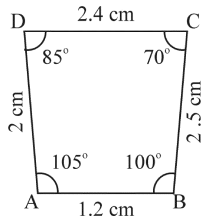


- 1 (i) خوشی زیادہ سے زیادہ کتنے مہمانوں کو مدعو کر سکتی ہے؟
- 1 (ii) ہر مہمان کو کتنے سیب اور کتنے کیلے ملیں گے؟
- (iii) (a) اگر خوشی 42 آم اور شامل کرنے کا فیصلہ کرے تو وہ زیادہ سے زیادہ کتنے مہمانوں کو مدعو کر سکتی ہے۔
- 2

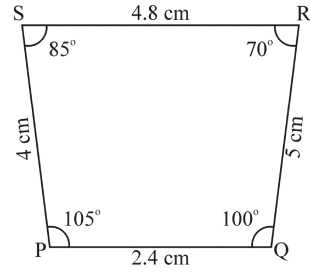
یا

- (b) ایک درجن کیلوں کی قیمت Rs.60 ہے اور ایک سیب کی قیمت Rs.15 اور ایک آم کی قیمت Rs.20 ہے۔ تو 60 کیلوں 36 سیبوں اور 42 آموں کو خریدنے پر خرچ کی گئی کل رقم معلوم کیجئے۔
- 2
37. مندرجہ ذیل اشکال کا بہ غور مشاہدہ کیجئے اور سوالات کے جواب دیجئے۔

شکل A

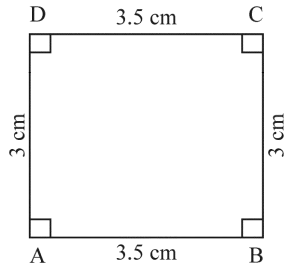


A (i)

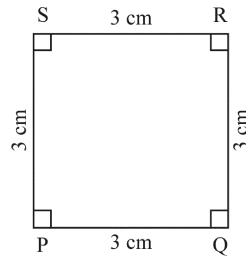


A (ii)

شکل B



B (iii)

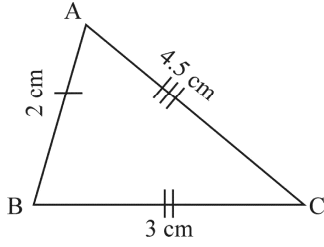


B (iv)

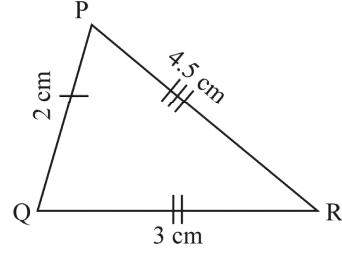




شکل C



C (v)



C (vi)

- (i) اس (ان) شکل (اشکال) کا (کے) نام لکھئے جہاں دونوں شکلیں متشابهہ ہیں۔ 1
- (ii) اس (ان) شکل (اشکال) کا (کے) نام لکھئے جہاں دونوں شکلیں متماثل ہیں۔ 1
- (iii) (a) ثابت کیجئے کہ متماثل مثلث، متشابهہ بھی ہوتے ہیں لیکن اس کی مخالف شکل نہیں۔ 2

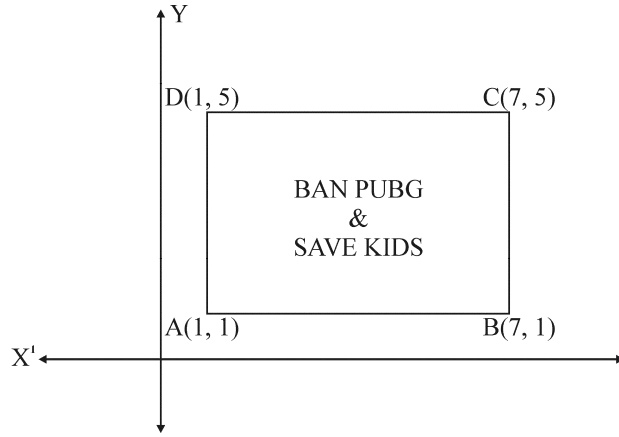
یا

- (b) دو متشابهہ مثلثوں کو متماثل ہونے کے لیے کم از کم اور کیا دیا ہونا ضروری ہے۔ 2





38. موبائل اسکرین کا لگا تار کئی گھنٹے تک استعمال کرنے سے آپ کی بینائی کمزور ہو جاتی ہے اور سر میں درد ہونے لگتا ہے۔ وہ بچے جنہیں ”PUBG“ کھیلنے کی لت لگ جاتی ہے، جلد ہی تناؤ کا شکار ہو جاتے ہیں۔ PUBG کھیلنے کے مضراثرات کے بارے میں سماجی بیداری پیدا کرنے کے لئے ایک اسکول نے ’BAN PUBG‘ مہم آغاز کرنے کا فیصلہ کیا۔ اس مہم میں بچوں سے مستطیل شکل کی مہم تختیاں بنانے کے لیے کہا گیا۔ درجہ X کے ایک طالب علم کے ذریعے بنائی گئی ایسی مہم تختی شکل میں دکھائی گئی ہے۔



- مندرجہ بالا اطلاعات کی بنیاد پر، مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔
- 1 (i) وتر AC اور وتر BD کے نقطہ تقاطع کے کوآرڈینیٹس معلوم کیجئے۔
  - 1 (ii) وتر AC کی لمبائی معلوم کیجئے۔
  - 2 (iii) (a) مہم تختی ABCD کا رقبہ معلوم کیجئے۔
  - یا
  - 2 (b) ضلع AB کی لمبائی کی وتر AC کی لمبائی سے نسبت معلوم کیجئے۔





