

### Series WX1YZ/4



SET-3

Roll No.

میدوارا پی جواب کی کا پی کے سرورق پر کیو۔ پی کوڈ ضرور لکھیں Candidates must write the Q. P. Code on the title page of the answer-book.

# ریاضی (معیاری) تھیوری

### **MATHEMATICS (STANDARD) - Theory**

(Urdu Version)

حاصل وقت : 3 تصليح Maximum Marks: 80 Time allowed: 3 hours

- برائے مہر بانی جانچ لیں کہاس پر چہ سوالات میں 15 جھیے ہوئے صفحات ہیں۔
- یر چیسوالات کے دائیں جانب دیے ہوئے کیو۔ پی کوڈ کوامیدوار جواب کی کابی کے سرورق برضرور کھیں۔
  - برائے مہر بانی جانچ لیں کہاس پر چہوالات میں 38 سوال ہیں۔
- براے مہربای جاج میں کداس پر چرسوالات میں 38 سوال ہیں۔ برائے مہر مانی سوال کاسلسلم نمبر، اپنی جواب کی کا پی میں ، سوال کا جواب لکھنا شروع کرنے سے پہلے بکھیں۔

اِس پرچہ سوالات کو پڑھنے کے لیے 15 منٹ کاوقت دیا گیاہے۔ پرچہ سوالات 10.15 بج (صبح) تقسیم کیاجائے گا۔ 10.15 سے 10.30 بج تک طالب علم صرف پر حیسوالات پڑھیں گے اوراس دوران اپنی جواب کی کا بی میں کوئی جواب نہیں لکھیں گے۔

#### **NOTE:**

- Please check that this question paper contains 15 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.

[P.T.O. 1 46/4/3



### عمومی مدایات :

### مندردبذىلى مرايات غور سے ربھیں اوران بڑل كرس:

- (i) اى پرچسوالات ميل 38 سوال بين قمام سوالات لازى بين-
- (ii) اس برچه سوالات کو 5 حقول میں تقسیم کمیا گیا ہے۔ مقسہ D'C'B'A اور
- (iii) حقد A میں سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 18 کثیر متباول والے سوالات میں اور سوال نمبر 19 وسوال نمبر 20 ادّعی سبب مبنی سوالات میں میرسوال کا کیک نمبر ہے۔
  - (iv) حصه B ميں سوال نمبر 21 تا سوال نمبر 25 بہت خضر جواب قسم كووروو نمبرول كيسوال ميں۔
    - (v) حقد C مین سوال نمبر 26 تاسوال نمبر 31 مختصر جوات م كتين تمين نمبرول كيسوال مين-
  - (vi) صله D مین سوال نمبر 32 تا سوال نمبر 35 طویل جواب قسم کے بانچے بانچے نمبروں کے سوال ہیں۔
- (vii) حقد E میں سوال نمبر 36 تا سوال نمبر 38 کیس / موضوع اکائی بی جارے چارنبروں کے سوال ہیں وو۔وو نمبروں کے سوال میں اندرونی اختیار مہاکیا گیا ہے۔
- - ييجي  $\pi=rac{22}{7}$  جہاں در کار ہو،صاف تھری ڈائگرام کھنچئے ۔اگر درج نہیں ہوتو جہاں ضرورت ہو،  $\pi=rac{22}{7}$  کیجئے۔
    - (x) کیکولیٹر کے استعال کی اجازت ہیں ہے۔



#### صـ A

## صد A میں کثیر متبادل والے سوالات ہیں۔ ہرایک سوال ایک نمبر کا ہے۔

1. اور y = 6x - 18 اور 2x = 5y + 6 کا جوڑاا یسے خطوط کی نمائندگی کرتا ہے جو ہیں۔ 1.

(b) متوازی

(a) ایک دوسرے کے قاطع

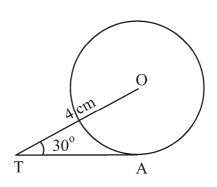
(d) قاطع یا متوازی

(c) منظبق

'OT = 4 cm دی ہوئی شکل میں 'O TA ' مرکز والے دائرے پر مماس ہے' اس طرح کہ O ' TA ' دی ہوئی شکل میں 'OT = 4 cm مرکز والے دائرے پر مماس ہے'

• OTA = 30 کی لمبائی ہے : ∠OTA = 30

1



2 cm (b)

 $2\sqrt{3}$  cm (a)

 $\sqrt{3}$  cm (d)

 $2\sqrt{2}$  cm (c)

.3. کم ترین مخلوط عدد (Least Composite Number) اورکم ترین مفرد عدد کے عادِ اعظم (HCF) کی

ان کے ذواضعاف اقل (LCM) سے نسبت ہے۔

2:1 (b)

1:2 (a)

1:3 (d)

1:1 (c)

[P.T.O.

46/4/3



1 مین پر  $\frac{2\sqrt{3}}{m}$  اونچا کھمباز مین پر  $\frac{2\sqrt{3}}{m}$  کمباز مین پر از م

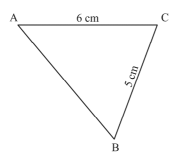
45° (b)

60° (a)

90° (d)

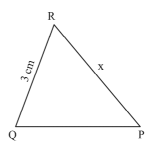
30° (c)

**5.** 



1

1



QR = 3 cm 'BC = 5 cm ' AC = 6 cm ' کی ہوئی شکل میں ' $\Delta ABC \sim \Delta QPR$  ' اگر میں ' $\Delta ABC \sim \Delta QPR$  ' اگر ہوئی شکل میں '

اور PR = x ہے تو x کی قدر ہے۔

- 3.6 cm (a)
- 2.5 cm (b)
- 10 cm (c)
- 3.2 cm (d)

: نقطه (-6, 8) کااصل نقطے سے فاصلہ ہے

- 6 (a)
- -6 (b)
  - 8 (c)
- 10 (d)

1 کا گارکن ہے  $\sqrt{7}, \sqrt{28}, \sqrt{63} : A.P.$  7.

 $\sqrt{80}$  (b)  $\sqrt{70}$  (a)

 $\sqrt{112}$  (d)  $\sqrt{97}$  (c)

1  $\sec^2 \theta - 1$  ( $\sec^2 \theta - 1$ ) ( $\csc^2 \theta - 1$ ) ( $\sec^2 \theta - 1$ )

1 (b) -1 (a)

2 (d) 0 (c)

.9 دویانسوں کوایک ساتھ بھینکا گیا۔ان کی اوپری سطح پرآئے اعداد کے فرق کا 3 ہونے کا احتمال ہے:

 $\frac{1}{9}$  (a)

 $\frac{2}{9}$  (b)

 $\frac{1}{6}$  (c)

 $\frac{1}{12}$  (d)

.10 تيون کي اچھي طرح سے پھينٹي گئي گڏي ميں سے ايک پتة، بنائسي ترتيب کے نکالا گيا۔ يہ پتة اڱا نہ ہؤ

اس کا احتمال ہے۔

 $\frac{9}{13}$  (b)  $\frac{1}{13}$  (a)

 $\frac{12}{13}$  (d)  $\frac{4}{13}$  (c)

1 :  $x^2 + 3x - 10 = 0$  عجذر ہیں

-2, 5 (b)

2, -5 (a)

-2, -5 (d)

2,5 (c)

 $\alpha+\beta$  اور  $\beta$  دودر جی کثیررکن  $\alpha+\beta$  کے صفر ہیں تو  $\alpha+\beta$  کی قدر ہے۔ 12.

1 (b)

 $2 \quad (a)$ 

0 (d)

-1 (c)

1  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$   $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$   $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac$ 

.14 قطر 'd' كي نصف دائره كارقبه كتنا هوگا؟

 $\frac{1}{2}\pi d^2$  (d)  $\frac{1}{8}\pi d^2$  (c)  $\frac{1}{4}\pi d^2$  (b)  $\frac{1}{16}\pi d^2$  (a)

.15 مندرجه ذیل تقسیم کے لیے

حاصل کردہ نمبر	10 سے کم	20 سے کم	30 سے کم	40 سے کم	50 سے آ	60 سے
طالب علموں کی تعداد	3	12	27	57	75	80

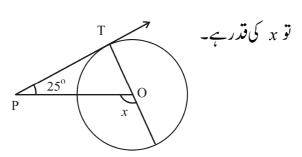
بہتانیکلاس ہے۔

20-30 (b)

- 10-20 (a)
- 50-60 (d) 30-40 (c)

 $\angle TPO = 25^{\circ}$  دی ہوئی شکل میں PT مرکز O والے دائرے کے نقطہ T پر کھینچا گیامماس ہے۔اگر PT دائرے کے نقطہ T برکھینچا گیامماس ہے۔اگر

1



65° (b)

25° (a)

115° (d)

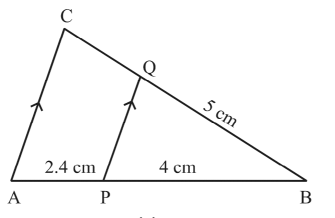
90° (c)

تو BC کی لمبائی ہے

BQ = 5 cm اور AP = 2.4 cm, BP = 4 cm اور  $PQ \parallel AC$  اور 17.

1

1



3 cm (b)

8 cm (a)

 $\frac{25}{3}$ cm (d)

0.3 cm (c)

.18 نقاط (4, 0) (-4, 0) اور (0, 3) راسين ہيں۔

(a) قائم زاویه مثلث کی

(b) متساوى الساقين مثلث كي

(c) مساوى الاضلاع مثلث كي

(d) مختلف الاضلاع مثلث كي

[P.T.O.

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

- 19. اقتاعیٰ (A): احتمال که ایک لوند کے سال (Leap Year) میں 53 اتوار ہوں ' $\frac{2}{7}$  ہے۔  $\frac{2}{7}$  سبب (R): ایک غیرلوند کے سال میں 53 اتوار ہونے کا احتمال  $\frac{5}{7}$  ہے۔
  - (a) الدّعلی (A) اورسبب (R) دونوں صادق بیں اور سبب (R) الاعلی (A) کی درست وضاحت ہے۔
  - (b) ادّعیٰ (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں لیکن سبب (R) ادّعیٰ (A) کی درست وضاحت نہیں ہے۔
    - (c) ادّعیٰ (A) صادق ہے کین سبب (R) صادق نہیں ہے۔
    - (d) اوعی (A) صادق نہیں ہے لیکن سبب (R) صادق ہے۔
    - 2b = a + c الذعلى (a 'b 'a : (A) کے رکن ہوں گئ اگراور صرف اگر او 'b 'a : (R) سبب (R) نظری اعداد کا حاصل جمع  $n^2$  سبب (R) نظری اعداد کا حاصل جمع اللہ عند اللہ عند اللہ عند اللہ کا معالی خطری اعداد کا حاصل جمع اللہ عند اللہ کا معالی خطری اعداد کا حاصل جمع اللہ کے اللہ کا معالی کے اللہ کے اللہ کے اللہ کے اللہ کے اللہ کی اللہ کی اللہ کے اللہ کی کے اللہ کی کا معالی کے اللہ کا معالی کے اللہ کا کہ کا کے اللہ کی کے اللہ کی کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے کے اللہ کی کے اللہ کی کے اللہ کی کے کے اللہ کی کے
  - (a) ادّعیٰ (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں اور سبب (R) ادّعیٰ (A) کی درست وضاحت ہے۔

- (b) ادّعیٰ (A) اورسبب (R) دونوں صادق ہیں لیکن سبب (R) ادّعیٰ (A) کی درست وضاحت نہیں ہے۔
  - (c) ادّعی (A) صادق ہے کین سبب (R) صادق نہیں ہے۔
  - (d) اوعلی (A) صادق نہیں ہے لیکن سبب (R) صادق ہے۔



#### ھے۔B

حسّه - B میں بہت مختصر جواب والے دو۔ دونمبروں کے سوالات ہیں۔

2 دودر جی مساوات :  $2x^2-9x+4=0$  کے جذروں کا حاصلِ جمع اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔ 2.

l

- (B) دودر جی مساوات : 4x<sup>2</sup>-5=0 کاممینز (Discriminant) معلوم نیجئے اور پھر اِس مساوات کے جذروں کی طبع لکھئے۔
- 2  $\theta = 45^{\circ}$   $\int_{0}^{\pi} 2\sec^{2}\theta + 3\csc^{2}\theta 2\sin\theta\cos\theta$  :  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  (A) 22.

۲

- $\sin \theta \cos \theta = 0$  کی قدر معلوم کیجئے۔  $\sin \theta \cos \theta = 0$  کا قدر (B)
- 23. اگرکسی غیر جانبدارسکہ کو 2 مرتبہ اچھالا جائے تو زیادہ سے زیادہ ایک بار ہیڑ آنے کا احتمال معلوم کیجئے۔
- 2 دواعداد 2 : 2 کی نسبت میں ہیں اوران کا L.C.M لیا ہوگا؟ کیا ہوگا؟ کیا ہوگا؟

[P.T.O.

2

9



### 

ھے۔ C' تنین تین نمبروں کے مخضر جواب والے سوالات پر مشتمل ہے۔

 $px^2 - 14x + 8 = 0$  : کا وہ قدر معلوم کیجئے 'جس کے لیے دودر جی مساوات :  $px^2 - 14x + 8 = 0$  کا ایک جذر دوسر کے جذر دوسر کے خور کا کہ گنا ہو

27. کسی باہری نقطے سے ایک دائرہ پر دومماس تھنچے گئے ثابت سیجئے کہ باہری نقطے کو دائر نے کے مرکز سے ملانے والا خط دونوں مماسوں کے درمیانی زاویہ کی تنصیف کرتا ہے۔

28. دوہم مرکز دائرے ہیں' جن کے نصف قطر cm اور cm ہیں۔مقابلتاً بڑے دائرے کے اس وترکی لمبائی معلوم کیجئے جومقابلتاً چھوٹے دائرے کومس کرتا ہے۔

.A.P. اس .A.P میں کل کتنے ارکان ہیں جس کے پہلے اور پانچویں رکن بالتر تیب 14– اور 2 ہیں اور آخری رکن 62 ہے۔

Ĩ

3 ؟ المنفى ركن ہوگا؟ 65, 61, 57, 53 كاكون ساركن سب سے پېلامنفى ركن ہوگا؟

3

 $\frac{\sin A - 2\sin^3 A}{2\cos^3 A - \cos A} = \tan A$ : (A) 30.

Ï

3  $\sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A) = 1 : (B)$ 



 $\sqrt{5}$  ایک غیرناطق عدد ہے۔ 31.

صبہ L

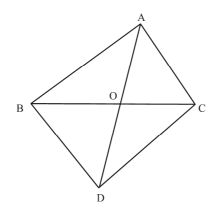
صد - D یا نج - یا نج نمبروں کے طویل جواب والے سوالات پر شتمل ہے۔

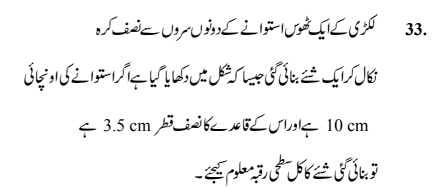
'QNLPR مین PR پرایک نقطه ہے اس طرح که ΔPQR مین 'APQR پرایک نقطہ ہے اس طرح که ΔPQR میں 'QNLPR میں 'PR برایک نقطہ ہے اس طرح که ΔPQR میں 'PR می

 $\angle PQR = 90^{\circ}$  ي بن ثابت کيجي  $PN \times NR = QN^{2}$ 

l

 $\operatorname{BC}'$  AD کونقط  $\operatorname{BC}'$  BC دی ہوئی شکل میں '  $\operatorname{AABC}$  اور  $\operatorname{ADBC}$  ایک ہی قاعدہ  $\operatorname{BC}$  کونقط  $\operatorname{ABC}$  (B)  $\operatorname{ABC}$  کونقط  $\operatorname{ABC}$  (B)  $\operatorname{ABC}$  (B)  $\operatorname{ABC}$  (B)  $\operatorname{ABC}$  (C)  $\operatorname{ABC}$  (B)  $\operatorname{ABC}$  (C)  $\operatorname{ABC$ 





5

[P.T.O.

5

5

### .34 کسی رہائش سوسائٹی کے 200 خاندانوں کا دودھ کا ماہانہ خرچہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

ماہانہ خرچہ	1000-	1500-	2000-	2500-	3000-	3500-	4000-	4500-
(Rs. يين )	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
خاندانوں کی تعداد	24	40	33	x	30	22	16	7

5

5

5

x کی قدر معلوم کیجئے اور دودھ کے خرچے کا وسطانیہ اور در میانیہ بھی معلوم کیجئے۔

35. ایک متنقیم شاہ راہ کسی مینار کے پائیدان تک پہونچتی ہے۔ایک شخص جو m 75 او نچے مینار کی چوٹی پر کھڑا ہے دی گھڑا ہے کہ دو کاریں جن کے زاویہ نشیب °30 اور °60 ہیں' مینار کے پائیدان کی جانب جارہی ہیں۔اگرا یک کار مینار کے اُسی طرف دوسری کار کے بالکل پیچھے ہے' تو دونوں کاروں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجئے۔ (7.7 = 5.7) استعال کیجئے)

L

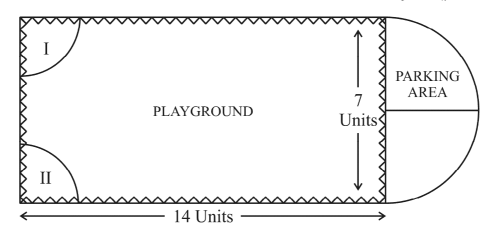
(B) 7 m اونچی عمارت کی چوٹی سے کسی کیبل ٹاور کی چوٹی کا زاوییارتفاع °60 ہے اوراس کے پائے کا زاویہ نشیب °30 ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجئے۔



#### E--

### صد ۔ E میں مطالعہ کیس منی تین سوالات ہیں۔ ہر سوال کے جارنم بر ہیں۔

36. دہرادون کی ایک مقامی عوامی ترقی اتھارٹی کی گورننگ کونسل نے ایک پہاڑ کی چوٹی پردلیرانہ کھیل کا میدان بنانے کا فیصلہ کیا۔ جس میں گاڑیوں کو کھڑ اکرنے کی وافر جگہ بھی ہو۔



سروے کے بعد یہ فیصلہ کیا گیا کہ منتظیل نما کھیل کا میدان بنایا جائے اور میدان کے ایک سرے پر نصف دائری رقبہ گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کے لیے رکھا جائے ۔ مستطیل نما کھیل کے میدان کی لمبائی اور چوڑائی بالتر تیب 14 اکائی اور 7 اکائی ہیں ۔ اس میدان کے ایک طرف 2 اکائی نصف قطر کے دو ربعات مخصوص نشستوں کے لیے ہیں ۔

مندرجہ بالااطلاعات کی بنیاد پڑ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

(i) گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کا کل احاطہ کتناہے؟

(a) (ii) گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ اور دونوں ربعات کا کل رقبہ کتنا ہے۔



Ĩ

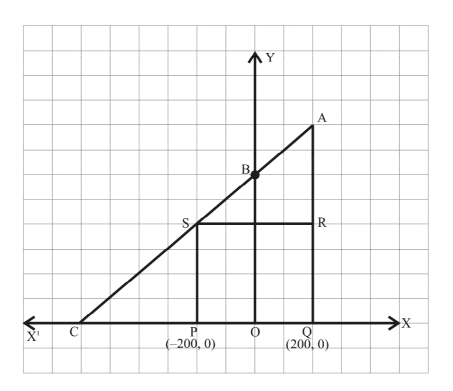
- 2 کھیل کے میدان کے رقبہ کی گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہ کے رقبہ سے کیا نسبت ہے۔ (b) کھیل کے میدان کے رقبہ کی گاڑیوں کے کھڑے کرنے کی جگہہ کے چپاروں طرف تارلگانے Rs.2 (iii) کاخرچہ معلوم کیجئے۔
  - 37. دواسکولوں 'P' اور 'Q' نے اپنے طالب علموں کوہائی Rs. x ہرطالب علم اور کرکٹ Rs. y ہرطالب علم کے 2 کھیلوں کے لیے انعام دینے کا فیصلہ کیا۔ اسکول 'P' نے دونوں کھیلوں کے لیے بالتر تیب 5 اور 4 طالب علموں کو انعام دینے کا فیصلہ کیا جبکہ انعامات کی کل رقم Rs. 9,500 کھی ۔ جبکہ اسکول 'Q' نے ان دونوں کھیلوں کے لیے کل رقم Rs. 7,370 کھی اور بالتر تیب 4 اور 3 طالب علموں کو انعام دیے۔

مندرجہ بالااطلاعات کی بنیاد پرمندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے۔

- 1 مندرجه بالااطلاعات کوالجبرائی شکل میں x اور y کا استعال کر کے ظاہر کیجئے۔ (i)
- (ii) م اکی کے لیے انعام کی رقم کتی ہے؟

یا
2
(b) کس کھیل کے لیے انعام کی رقم زیادہ ہے اور کتنی زیادہ ہے؟
1 انعام کی کل رقم کتنی ہوگی اگر ہر کھیل سے 2 طالب علموں کو انعام دیا جائے؟
(iii)

38 جگدیش کا ایک کھیت ہے جو قائم زاوئی مثلث AQC کی شکل کا ہے۔وہ کھیت کے اندر مربع PQRS کی شکل کا ہے۔وہ کھیت کے اندر مربع PQRS کی شکل کی جگد گیہوں کی پیداوار کے لیے چھوڑ ناچا ہتا ہے۔ اور باقی جگد میں سبزیاں اُگا ناچا ہتا ہے۔ (جبیہا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے ) کھیت میں ایک کھمبا O سے نشان زدہے۔



دی گئی اطلاعات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔

(i) کومبدالیتے ہوئے نقاط P اور Q کے کوآرڈی نیٹس بالتر تیب (200, 0) اور (200, 0) ہیں۔ PQRS مربع ہے تو R اور S کے کوآرڈی نیٹس کیا ہوں گے۔

(a) (ii) مربع PQRS کارقبه کیا ہوگا؟

ļ

(b) مربع PQRS میں وتر PR کی لمبائی کیا ہوگی؟

1

1

(iii) اگر نقطه S 'قطعه خط CA کو K : 1 کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے تو K کی قدر کیا ہوگی جبکہ نقطہ A کے کوآرڈی نیٹس (200, 800) ہیں



