Series: PPQQC/2

 $SET \sim 1$ 

35 Q.P. Q.P. Code 46/2/1

21 -			
رول مبر			
Roll No.			
TOIL NO			

امیدواروں کو جوابات کی کالی کے سرورق پر اپنا .Q.P کوڈ لازی طور ر کامنا ہے۔ Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

CENTRAL POLICE SAN AND AND		ACCUPANT PROGRAM PROGRAM PROVIDENCE CONTROL CO	
ADE HE FAIR HE FA	HE HE FALLE HE FAILE	O BEFAUL HE PARE HE	K PARK RIC PAIR
(I)	Please check that this question paper contains 8 printed pages.	مہربانی فرماکر جانچ لیجیے کہ اس سوالنامے میں چھپے ہوئے صفحات کی تعداد 8 ہے۔	(I)
(II)	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.	سوالنامے میں دائمیں جانب دیے گئے.Q.P کوڈ کوامید واروں کواپنی جوابات کی کالی کے سرورق پر ضرور لکھنا چاہیے۔	(II)
(III)	Please check that this question paper contains 14 questions.	) برائے مہربانی جانچ لیس کہ بیہ سوالنامہ 14 سوالوں پر مشتمل ہے۔	(III)
(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.	) براومهر بانی اپنی جوابات کی کا پی میس کسی بھی سوال کاجواب لکھنے سے پہلے اس سوال کاسلسہ نمبر درج کر دیں۔	(IV)
(V)	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 candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.	15 منٹ کا وقت اس سوالنا ہے کو پڑھنے کے لیے دیا گیا ہے۔ سوالنامہ 10.15 صبح تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 بجے سے 10.30 بجے تک امیدوار سوالنا ہے کو صرف پڑھیں گے اور اس دوران اپنی جوابات کی کا پی میں کوئی جواب نہیں لکھیں گے۔	(V)



المان (معیاری) - نظریاتی



# MATHEMATICS (Standard) - Theory (Urdu Version)

2 گھنٹے	حاصل وقت:
Time	allowed: 2 hours

بيش ترين كل نمبر: 40 Maximum Marks: 40

.46/2/1

170 A

1

P.T.O.

### عام بدایات:

- (i) اس سوالنامے میں کل 14 سوالات ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔
  - (ii) يه سوالنامه تين حصول: B ، A اور C پر مشتل ہے۔
- (iii) حصّہ A، 6 سوالات (سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 6) پر مشتل ہے۔ان میں سے ہر ایک سوال کے 2 نمبر ہیں۔ دو سوالوں میں اندر ونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔
- (iv) حصّہ B، 4 سوال میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔

  الیک سوال میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔
- (v) حصّہ C، 4 سوالات (سوال نمبر 11 تا سوال نمبر 14) پر مشتمل ہے۔ان میں سے ہرایک سوال کے 4 نمبر ہیں۔ ایک سوال میں اندر ونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔اس میں دو مطالعہ احوال پر مبنی سوالات بھی شامل ہیں۔
  - (vi) کیکلولیٹر کااستعال کرنے کی اجازت نہیں ہے۔

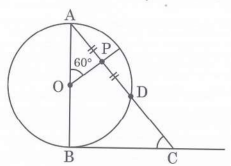
#### A - حقد

سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 6 ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔ 1مندر جہ ذیل دودر جی مساوات کو x کے لیے حل سیجیے:  $x^2 + 2\sqrt{2}x - 6 = 0$ 

? 
$$-\frac{49}{2}$$
 کاکون سار کن  $-\frac{11}{2}$ ,  $-3$ ,  $-\frac{1}{2}$ , ...: A.P. (a) .2

- (b) a اور b معلوم سيجيے،اس طرح كه اعداد: A.P. a, 7, b, 23 مين ہول۔
- 3. مکعب نماشکل اور ابعاد n نماشکل اور ابعاد n نماشکل اور ابعاد n نماشکل اور ابعاد n نماشکل اور ابعاد ایک محکوم سیجیے۔ کرہ کا نصف قطر n نماشکل اور ابعاد n کی قدر معلوم سیجیے۔

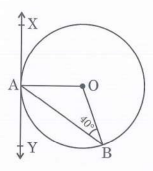




شكل نمبر 1

1

 $m\angle BAY$  ہو، تو  $ABO = 40^\circ$  ہو، تو  $ABO = 40^\circ$  ہو، تو ABO = 0 ہو، تو AOB ہو، تو AOB ہوں تو AOB اور AOB معلوم کیجے۔



شكل نمبر 2

## 5. اگرمندرجه ذیل تعدد تقسیم کا کثریه 55 ہے، تو x کی قدر معلوم کیجیے:

كلاس	0 – 15	15 – 30	30 - 45	45 – 60	60 – 75	75 – 90
تعدو	10	7	x	15	10	12

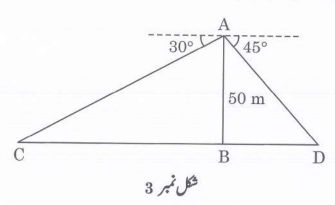
.46/2/1

 $a_n = 5 - 2n$  : اس A.P. اس A.P. ارکان کاماصل جمع معلوم سیجے، جس کا nth رکن دیاجاتا ہے A.P. اس A.P.

#### B - حقر

سوال نمبر 7 تا سوال نمبر 10 ہرسوال کے 3 نمبر ہیں۔

- 7. 2 cm اور 5 cm نصف قطر کے ہم مرکز دائرے کھینچے۔ باہری دائرے کے کسی نقطے سے اندرونی دائرے پر مماسول کا جوڑا کھینچے۔
- 8. شکل نمبر 3 میں، AB ایک m 50 اونچا مینار ہے۔اس کی چوٹی پر کھڑاایک شخص دو کاریں دیکھتا ہے جو مینار کی مخالف سمتوں میں ہیں، جن کے زاویہ نشیب، بالترتیب، °30 اور °45 ہیں۔دونوں کاروں کادر میانی فاصلہ معلوم کیجیے۔



9. (a) مندرجہ ذیل تعدد تقییم کادر میانیہ 25 ہے۔ ای قدر معلوم کیجے۔

كلاس	0 – 10	10 – 20	20 - 30	30 – 40	40 - 50
تعدد	5	18	15	f	6

L

.46/2/1

# (b) مفروضه در میانیه کاطریقه استعال کرتے ہوئے، مندر جبوزیل ڈاٹاکا در میانیہ معلوم کیجیے:

كلاس	0-5	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 - 25
تعدو	8	7	10	13	12

### 10. ایک اسکول کے درجہ X کے 50 بچوں کی لمبائی رکارڈ کی گئی اور مندرجہ ذیل ڈاٹا حاصل ہوا:

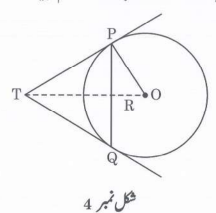
لبائی(cm یس)	130-135	135-140	140-145	145-150	150-155	155-160
طالب علمون كي تعداد	4	11	12	7	10	6

وسطانيه لمبائي معلوم فيجير

حقيه - C

سوال نمبر 11 تا سوال نمبر 14 برسوال کے 4 نمبر ہیں۔

11. شكل نمبر 4 مين، PQ ، cm ، PQ نصف قطر والے وائرے كا، 8 cm اور Q بر كھنچ گئے دوسرے كونقط T پر قطع كرتے ہيں۔ لمبائى TP معلوم يجيے۔



.46/2/1

5

P.T.O.

a) ایک ایبادو ہندسی محدد ہے کہ اس کے ہندسوں کا حاصل ضرب 24 ہے۔ اگر اس عدد میں سے 18 ننی کر دیا جائے توہندسوں کے مقام بدل جاتے ہیں۔ عدد معلوم بیجیے۔

L

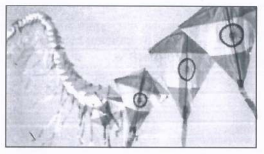
(b) دواعداد کے مربعوں کا حاصل تفریق 180 ہے۔ مقابلتاً چھوٹے عدد کا مربع مقابلتاً بڑے عدد کا 8 گنا ہے۔ دونوں اعداد معلوم پیجیے۔

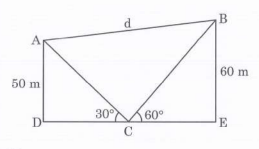
### 13. مطالعه احوال - I :

### يتنكسله

پڑنگ میلہ مختلف ملکوں ممیں سال کے مختلف دنوں ممیں منایا جاتا ہے۔ ہندوستان میں، ہر سال 14 جنوری بین الا قوامی یوم پڑنگ کے طور پر منایا جاتا ہے۔ اس دن بہت سے لوگ ہندوستان آتے ہیں اور مختلف قسم کی پٹنگلیں اڑا کر میلے میں شرکت کرتے ہیں۔

ینچے دی گئی شکل میں تین نیٹنگیں ایک ساتھ اڑتی ہوئی دیکھی جاسکتی ہیں۔





### شكل نمبر 5

شکل نمبر 5 میں، اس کے ہاتھ (نقطہ C) سے دو پینگوں (نقطہ A اور نقطہ B) کے زاویہ ارتفاع، بالترتیب °30 اور °60 ناپے گئے۔ AD = 50 m اور AD = 50 m لیتے ہوئے معلوم کیجیے۔

- (1) و کھائی گئی شکل کے مطابق پینگ A اور پینگ B میں استعمال کی گئی ڈور کی لمبائیاں (ڈور کوسیدھافرض کر لیجیے) 2
  - (2) ان دونول پتنگول کادر میانی فاصله 'd'

.46/2/1

#### 14. مطالعه احوال - 2

ایک سر کس، کرتب دکھانے والے فن کاروں کی ممپنی ہے، جس کے افراد قلا بازوں، نٹوں، جو کروں اور جانوروں وغیرہ کو پیش کر کے لوگوں کوخوش کرتے ہیں۔ سر کس کی ابتدا تقریباً 250 سال پہلے ہوئی تھی۔ پہلے میہ سر کس کھلے میدانوں میں دکھائے جاتے تھے لیکن اب عام طور سے خیموں میں دکھائے جاتے ہیں۔ ایسے ہی سر کس کا ایک خیمہ نیچے شکل میں و کھایا گیا ہے۔



یہ خیمہ استوانی شکل کا ہے جس کے اوپر مخروط ڈھکا ہوا ہے۔ اگر استوانی حقے کی اونچائی اور قطر، بالترتیب، m 9 اور m 30 m ہیں اور مخروطی حقے کی اونچائی m 8 ہے اور قطر یکسال ہے تو معلوم سیجیے

- (1) خیمہ بنانے میں استعال کیے گئے (یااس کے لیے خریدے گئے) کینوس کار قبہ
- (2) ٹینٹ کے لیے خریدے گئے کینوس کی قبت، 200 ₹ فی مربع میٹر کی در سے ہے، جبکہ 30 مربع میٹر کینوس سلائی کے دوران ضائع ہو گیا۔

.46/2/1

3



\*

.46/2/1 170 A

8