Series: PPQQC/2

 $SET \sim 2$ 

<sup>3</sup>/<sub>Q.P. Code</sub> 46/2/2

2.1				
رول مبر				
Roll No.				

امیدواروں کو جوابات کی کاپی کے سرورق پر اپنا .Q.P کوڈ لازمی طور رگستا ہے۔ Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

UR BE FAIR BE PA	IR DE FAUR DE FAUE DE	IL DE FAIL DE FAIR DE
(I)	Please check that this question paper contains 8 printed pages.	) مہر بانی فرما کر جانچ کیجیے کہ اس سوالنامے میں چھیے ہوئے صفحات کی تعداد 8 ہے۔
(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.	I) سوالنامے میں دائیں جانب دیے گئے. Q.P کوڈ کو امید وار وں کواپٹی جوابات کی کا پی کے سر ورق پر ضر ور لکھنا چاہیے۔
(III)	Please check that this question paper contains 14 questions.	II) برائے مہر بانی جانچ کیں کہ یہ سوالنامہ 14 سوالوں پر مشتمل ہے۔
(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.	IV) براومهر بانی اپنی جوابات کی کا پی میں کسی بھی سوال کا جواب لکھنے سے پہلے اس سوال کا سلسہ نمبر درج کر دیں۔
(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 منے ہودے آن مواہانے وربھے سے بے دیا تیا ہے۔ سوالنامہ 10.15 صبح تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 بجے سے 10.30 بجے تک امیدوار سوالناہے





## MATHEMATICS (Standard) - Theory (Urdu Version)

حاصل وقت: 2 گھنٹے Time allowed: 2 hours

بيش ترين كل نمبر: 40 Maximum Marks: 40

.46/2/2

170 B

1

P.T.O.

#### عام بدأ بات:

اس سوالنا مين كل 14 سوالات بين منام سوالات لازمى بين -

(i) اس سوالنامے میں س 14 ورب یہ (i) یم مشتمل ہے۔ (ii) یہ سوالنامہ تمین حصوں: B ، A اور C پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ہر ایک سوال کے 2 نمبر ہیں۔ وو سوالوں میں اندر ونی اختیار مہاکیا گیاہے۔

(iv) حصّہ - B، 4 سوالات (سوال نمبر 7 تا سوال نمبر 10) پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ہر ایک سوال کے 3 نمبر ہیں۔ ایک سوال میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیاہے۔

حصد - C، 4 سوالات (سوال نمبر 11 تا سوال نمبر 14) يرمشمل ب\_ان ميس سے ہرايك سوال ك 4 نمبر بين -ایک سوال میں اندرونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔اس میں وومطالعہ احوال پر مبنی سوالات بھی شامل ہیں۔

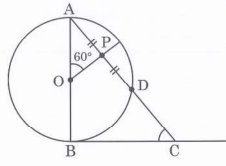
(vi) کیکولیٹر کااستعال کرنے کی اجازت نہیں ہے۔

#### A - "

سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 6 ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔

مکعب نما شکل اور ابعاد n' کرول میں ڈھالا گیا۔ ہر 11 cm × 7 cm × 7 cm کره کانصف قطر cm تھے۔ n کی قدر معلوم سیجھے۔

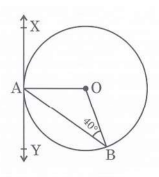
شکل نمبر 1 میں، AB اس دائرے کا قطر ہے جس کا مرکز O ہے۔ BC، دائرے کا نقطہ B یر مماس ہے۔ اگر OP ، وتر AD کی تنصیف کرتاہے اور °AOP = 60 بو، تو ADP معلوم کیجے۔



.46/2/2



# $m \angle BAY$ بنبر 2 میں، O والے وائرے پر XAY ایک ممال ہے۔ اگر O (b) شکل نمبر 2 میں، O والے وائرے پر O معلوم کیجے۔ O معلوم کیجے۔



شكل نمبر 2

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

١

مين بول ـ A.P. a, 7, b, 23

$$a_n = 5 - 2n$$
 : اس  $A.P.$  اس  $\Delta = 5 - 2n$  ار کان کا حاصل جمع معلوم کیجے، جس کا  $\Delta = 5 - 2n$  اس  $\Delta = 5 - 2n$ 

$$x^2 - 2ax + (a^2 - b^2) = 0$$
 : وودر جی مساوات : 0 = 0 : کیم کو  $x^2 - 2ax + (a^2 - b^2) = 0$  . 5

## 6. اگرمندرجه ذیل تعدو تقسیم کا کثریه 55 ہے، تو x کی قدر معلوم کیجے:

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

#### $\mathbf{B}-\mathbf{z}$

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

## 7. ایک اسکول کے درجہ X کے 50 بچوں کی لمبائی رکارڈ کی گئی اور مندر جہ ذیل ڈاٹا حاصل ہوا:

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

وسطانيه لمبائي معلوم ليجير

## a) مندرجہ ذیل تعدو تقسیم کادر میانیہ 25 ہے۔ f کی قدر معلوم کیجے۔

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

Ē

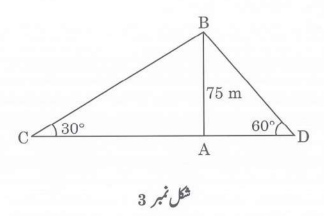
## (b) مفروضه در میانیه کاطریقه استعال کرتے ہوئے، مندر جه ذیل ڈاٹاکادر میانیه معلوم کیجیے:

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

.46/2/2



9. دو شخص جو 75 m کھڑی چٹان کی مختلف سمتوں میں ہیں، چٹان کا زاوید ارتفاع، °30 اور °60 ناپتے ہیں۔ دونوں شخصوں کے در میان فاصلہ معلوم سیجیے۔



00. نصف قطر کے دائرہ پر مماسوں کااپیاجوڑا کھینچے کہ مماس ایک دوسرے سے 60° کے زاویے پر جھکے ہوئے ہوں۔

C - حقد

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

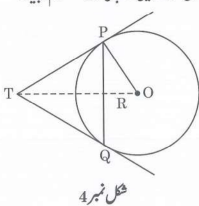
a) دواعداد کا حاصل جمع 34 ہے۔ اگرایک عدد میں سے 3 نفی کر دیا جائے اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ توان نے اعداد کا حاصل ضرب 260 ہو جاتا ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔

١



(b) کسی قائم زاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی (cm میں) مثلث کے سب سے چھوٹے ضلع کی لمبائی کے دوگئے سے 6 cm نیادہ ہے۔ اگر تیسرا ضلع سب سے چھوٹے ضلع کے تین گئے سے 6 cm کم ہے تو مثلث کے ابعاد معلوم کیجیے۔

12. شكل نمبر 4 ميں، PQ، PQ نصف قطر والے دائرے كا، 8 cm اور Q پر كھنچ گئے ماں، ايك دوسرے كونقط T پر قطع كرتے ہيں۔ لمبائى TP معلوم يجيے۔

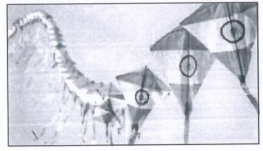


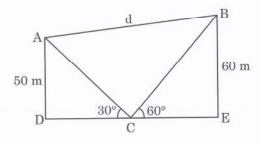
13. مطالعه احوال - I :

#### پتنگ میله

پڑنگ میلہ مختلف ملکوں میں سال کے مختلف دنوں میں 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 قشم کی پٹنگیں اڑا کر میلے میں شرکت کرتے ہیں۔

نیچے دی گئی شکل میں تین نپٹنگیں ایک ساتھ اڑتی ہوئی دیکھی جاسکتی ہیں۔





فكل نمبر 5

شکل نمبر 5 میں، اس کے ہاتھ (نقطہ C) سے دوپینگوں (نقطہ A اور نقطہ B) کے زاویہ ارتفاع، بالترتیب °30 اور °60 ناپے گئے۔ معلوم کیجے۔ ناپے گئے۔ BE = 60 m اور AD = 50 m

(1) د کھائی گئی شکل کے مطابق بینگ A اور بینگ B میں استعال کی گئی ڈور کی لمبائیاں (ڈور کوسید ھافرض کر کیجیے) 2

2

3

(2) ان دونوں پینگوں کا در میانی فاصلہ 'd'

#### 14. مطالعه احوال - 2

ایک سرکس، کرتب د کھانے والے فن کاروں کی تمپنی ہے، جس کے افراد قلا بازوں، نٹوں، جو کروں اور جانور وں وغیرہ کو پیش کرکے لوگوں کوخوش کرتے ہیں۔ سرکس کی ابتدا تقریباً 250 سال پہلے ہوئی تھی پہلے یہ سرکس کھلے میدانوں میں د کھائے جاتے تھے لیکن اب عام طور سے خیموں میں د کھائے جاتے ہیں۔ایسے ہی سرکس کا ایک خیمہ نیچے شکل میں د 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 سیجے ہیں اور مخروطی حقے کی اونچائی m 8 ہے اور قطر یکسال ہے تو معلوم کیجے

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

.46/2/2



\*

.46/2/2 170 B