CBSE Class 10 Mathematics Standard Question Paper 2022

(May 5, Set 2 - 46/2/2)

Series : PPQQC/2	SET ~ 2
	Q.P. Code 46/2/2
Roll No.	میدواروں کو جوابات کی کائی کے سرورق پر اپنا .Q.P کوڈ لازی طور پر لکھنا ہے۔ Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.
NOTE	IL DES FAIR DE PAIR DE
(I) Please check that this question paper contains 8 printed pages.	(I) مہر بانی فرماکر جانچ کیجیے کہ اس سوالنامے میں چھپے 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.	(II) سوالنامے میں دائیں جانب دیے گئے. Q.P کوڈ کو امید واروں کواپنی جو ابات کی کاپی کے سرور ق پر ضرور لکھنا چاہیے۔
(III) Please check that this question paper contains 14 questions.	(III) برائے مہربانی جانچ کیں کہ بیہ 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 کاجواب کھنے سے پہلے اس سوال کاسلسہ 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.	ر۱) المن الواسات وربط سے سے دیا تیا ہے۔ سوالنامہ 10.15 صبح تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 بجے سے 10.30 بجے تک امیدوار سوالنامے



ریاضی (معیاری) - نظریاتی



MATHEMATICS (Standard) - Theory (Urdu Version)

2	حاصل وقت:
Time	allowed: 2 hours

بيش زين كل نمبر: 40 Maximum Marks: 40

.46/2/2

170 B

P.T.O.



عام بدايات:

(i) اس سوالنامے میں کل 14 سوالات ہیں۔ تمام سوالات لازی ہیں۔

(ii) یہ سوالنامہ تین حصوں: B ، A اور C پر مشتمل ہے۔ (iii) حصّہ - A، 6 سوالات (سوال نمبر 1 تا سوال نمبر 6) پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ہر ایک سوال کے 2 نمبر ہیں۔ دو سوالوں میں اندر ونی اختیار مہیا کیا گیاہے۔

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

(v) حصّہ - C، 4 سوالات (سوال نمبر 11 تا سوال نمبر 14) ير مشتمل ہے۔ان ميں سے ہر ايک سوال کے 4 نمبر ہيں۔ ایک سوال میں اندر ونی اختیار مہیا کیا گیا ہے۔اس میں وومطالعہ احوال پر مبنی سوالات بھی شامل ہیں۔

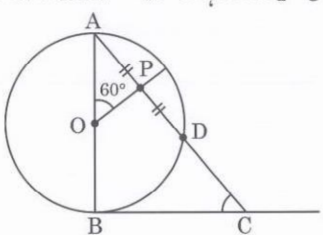
(vi) کیکولیٹر کااستعال کرنے کی اجازت نہیں ہے۔

A - -

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

1. مکعب نماشکل اور ابعاد n' کرول میں ڈھالا گیا۔ ہر 11 cm × 7 cm × 7 cm کرول میں ڈھالا گیا۔ ہر کره کانصف قطر m کی تحدر معلوم سیجیے۔

2. (a) شکل نمبر 1 میں، AB اس دائرے کا قطرے جس کا مرکز O ہے۔ BC، دائرے کا نقطہ B پر ممال ہے۔ اگر OP ، وتر AD کی تنصیف کرتاہے اور °OP = 600 معلوم کیجے۔

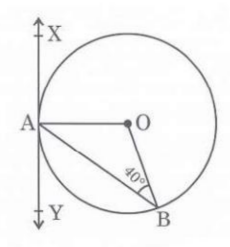


.46/2/2





$m \angle BAY$ ہے، تو $ABO = 40^\circ$ ہے۔ اگر $ABO = 40^\circ$ ہے۔ اگر $ABO = 40^\circ$ ہے، تو AOB ہے۔ اگر AOB معلوم کیجے۔



شكل نمبر 2

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

١

a (b) علوم يجيي،اس طرح كه اعداد:

A.P. a, 7, b, 23 ميل مول-

$$a_n = 5 - 2n$$
 : ال $A.P.$ ال $\Delta = 5 - 2n$ اركان كا حاصل جمع معلوم يجيء جس كا $\Delta = 5 - 2n$ ال $\Delta = 5 - 2n$. ال $\Delta = 5 - 2n$ الل $\Delta = 5$

د. دودر جی ماوات :
$$a^2 - 2ax + (a^2 - b^2) = 0$$
 : کو $a^2 - 2ax + (a^2 - b^2) = 0$. 5

.46/2/2

3

P.T.O.



6. اگرمندرجه ذیل تعدد تقسیم کااکثریه 55 ہے، تو x کی قدر معلوم سیجے:

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

B - حقد

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 مندرجہ ذیل ڈاٹا حاصل ہوا:

لبائی(cm ش)	130-135	135-140	140-145	145-150	150-155	155-160
طالب علموں کی تعداد	4	11	12	7	10	6

وسطانيه لمبائي معلوم فيجيح

a) مندرجه ذیل تعدد تقسیم کادر میانیه 25 ہے۔ کی قدر معلوم سیجیے۔

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

ř

(b) مفروضه در میانیه کاطریقه استعال کرتے ہوئے، مندرجہ ذیل ڈاٹاکا در میانیہ معلوم کیجیے:

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

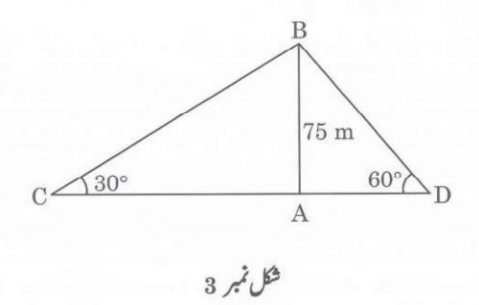
.46/2/2

.





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



00. من قطر كردائره يرمماسول كالياجو را كهينجي كه مماس ايك دوسرے سے 600 كرزاوي ير جھكے ہوئے ہول ــ 10.

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 ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔ اور دوسرے عدد میں 2 جمع کر دیا جائے ۔

L

.46/2/2

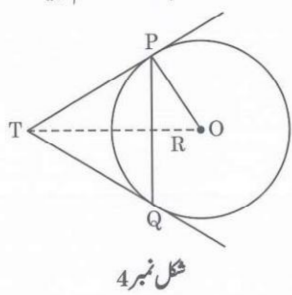
5

P.T.O.



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

12. شکل نمبر 4 میں، PQ ، نصف قطر والے دائرے کا، 8 cm لمبائی کا وتر ہے۔ P اور Q پر کھنچے گئے مماس،ایک دوسرے کونقط T پر قطع کرتے ہیں۔لمبائی TP معلوم کیجے۔

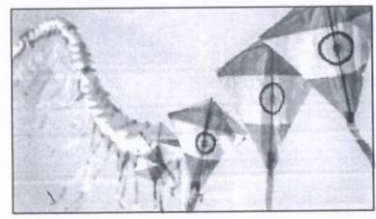


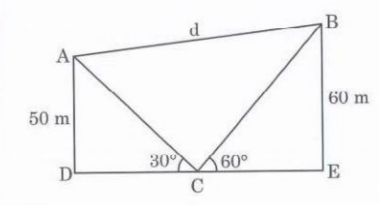
13. مطالعه احوال - I . 13

پتگ میله

پتنگ میلہ مختلف ملکوں میں سال کے مختلف دنوں میں منایاجاتا ہے۔ ہندوستان میں ، ہر سال 14 جنوری بین الا قوامی یوم پتنگ کے طور پر منایاجاتا ہے۔ اس دن بہت سے لوگ ہندوستان آتے ہیں اور مختلف قشم کی پننگیں اڑا کر میلے میں شرکت کرتے ہیں۔

نیچے دی گئی شکل میں تین تین تینگیں ایک ساتھ اڑتی ہوئی دیکھی جاستی ہیں۔





فكل تمبر 5

.46/2/2

6



شكل نمبر 5 ميں، اس كے ہاتھ (نقطہ C) سے دو پتنگوں (نقطہ A اور نقطہ B) كے زاويد ارتفاع، بالترتيب 30° اور 60° اور نقطہ كانے كے زاويد ارتفاع، بالترتيب 30° اور BE = 60 m اور BE = 60 m ناپے گئے۔

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

(2) ان دونول پتنگول كادر مياني فاصله 'd'

14. مطالعه احوال - 2

ایک سرکس، کرتب دکھانے والے فن کاروں کی تمپنی ہے، جس کے افراد قلا بازوں، نٹوں، جو کروں اور جانوروں وغیرہ کو پیش کرکے لوگوں کوخوش کرتے ہیں۔ سرکس کی ابتدا تقریباً 250 سال پہلے ہوئی تھی۔ پہلے یہ سرکس کھلے میدانوں میں دکھائے جاتے ہیں۔ ایسے ہی سرکس کا ایک خیمہ ینچے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ جاتے ہیں۔ ایسے ہی سرکس کا ایک خیمہ ینچے شکل میں دکھایا گیا ہے۔



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

(1) خیمہ بنانے میں استعال کے گئے (یااس کے لیے خریدے گئے) کینوس کارقبہ

(2) ٹینٹ کے لیے خریدے گئے کینوس کی قیمت، 200 ₹ فی مربع میٹر کی در سے ہے، جبکہ 30 مربع میٹر کینوس سلائی کے دوران ضائع ہو گیا۔

P.T.O.

.46/2/2

3







*

. .

.46/2/2

170 B

8

