CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 4217

Series: Sec. M/2019

Roll No.

SET: A

रेखन कला

DRAWING

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : **3** घण्टे | Time allowed : **3** hours | [पूर्णांक : 60

[Maximum Marks: 60

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 14 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 14 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

4217/(Set : A)

P. T. O.

• कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

 Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

 Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

4217/(Set : A)

(3) 4217/(Set : A)

सामान्य निर्देश :

General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सफ़ाई का विशेष ध्यान रिखए।

 All questions are compulsory. Be very careful about cleanliness.
- (ii) **भाग अ** के प्रश्न संख्या 1 से 8 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Question No. 1 to 8 of Part-A carry 1 mark each.

(iii) परीक्षार्थी **भाग - अ** के सभी प्रश्नों के उत्तर पेन द्वारा लिखेंगे। ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, निरस्त कर दिये जायेंगे।

All questions of **Part-A** must be answered with pen by candidates. Such answers which are changed or cuttings have been done, shall be treated as cancelled.

4217/(Set : A)

P. T. O.

(iv) भाग - ब के प्रश्न संख्या 9 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। प्रश्न संख्या 13 पिण्ड ज्यामिति से, 7 अंकों का है।

Question No. 9 to 12 of Part-B carry 5 marks each. Question No. 13 is from Solid Geometry carries 7 marks.

(v) मॉडल की शीट (भाग – स) पर अपना सीट नं० अवश्य लिखिए। प्रश्न संख्या 14 मॉडल ड्राइंग के 25 अंक हैं। Write down your Seat No. on sheet (Part – C). Question No. 14 Model Drawing carries 25 marks.

भाग - अ

PART - A

1. एक सेमी कितने मिलीमीटर के बराबर होगा ?

How many millimetres in one centimeter ?

2. यदि समकोण त्रिभुज का एक कोण 30° का हो, तो अन्य कोण होगा

4217/(Set : A)

	(5)	4217/(Set :	: A)		
3.	व्यास वृत्त को दो बराबर भागों में	बॉटता है, प्रत्येक भाग को	कहेंगे		
	The diameter divides the circle in two equal				
	parts, each part is called				
4.	चतुर्भुज ABCD में विकर्ण हैं	1			
	Diagonal of quadrilateral	ABCD are			
5.	एक नियमित पंचभुज का प्रत्येक ब	गाह्य कोण होता है।	1		
	Each external angle of regular Pentagon is of				
6.	अर्धवृत्त में बना कोण होता है :		1		
	(a) 90°	(b) 180°			
	(c) 360°	(d) 60°			
The angle subtended in a semicircle is equal to:					
	(a) 90°	(b) 180°			
	(c) 360°	(d) 60°			
4217	/(Set : A)	P. 1	т. о.		

	(6)	4217/(Set : A)	
7.	यदि समचतुर्भुज के अन्तर्गत	वृत्त खींचा जाए, तो वह कितनी	
	भुजाओं को स्पर्श करेगा ?	1	
	(a) 1	(b) 2	
		(4) 4	
	(c) 3	(d) 4	
	If draw a circle inscri	bed in a Rhombus, how	
	many sides of the Rhom	ibus are touched by it?	
	(a) 1	(b) 2	
	(c) 3	(d) 4	
8.	निम्न में से कौन-सा ठोस नहीं	हे ?	
	(a) बेलन	(b) शं कु	
	(c) वृत्त	(d) घन	
	Which one of the follow	ing is not solid?	
	(a) Cylinder	(b) Cone	
	(c) Circle	(d) Cube	
4217	/(Set : A)		
4217	(Get : A)		

(7) 4217/(Set : A)

भाग - ब

PART - B

- 9. AB रेखा के बाहर मध्य में दिए बिन्दु P से लम्ब गिराएँ। 5

 Drop the perpendicular line from the point P in the middle outside AB line.
- 10. एक समद्धिबाहु त्रिभुज बनाएँ जिसका आधार AB और ऊँचाई H दी गई है।

To construct an Isosceles Triangle having given the Base AB and Altitude H.

- 11. AB रेखा पर समषट्भुज बनाएँ (विशेष विधि)। 5

 Construct a regular Hexagon on a given line AB
 (Special Method).
- 12. वर्ग के अन्तर्गत एक समबाहु त्रिभुज बनाएँ।

 In a Square, the inscribe an equilateral triangle.

4217/(Set : A)

P. T. O.

7

Draw the plan and Elevation of a Cylinder is standing on one of its circular ends on H.P. height 5 cm. of the base diameter 3 cm.

भाग - स

PART - C

In front of you "Apple on Book" is kept, draw a model on your drawing sheet from seat as you see the object. Show lights and shades from any medium while drawing model ratio-proportional, perspective view must be kept in the attention. Compass and scale should not be used in any case.

4217/(Set : A)