AR203

Roll	MI												
KUH	110.												4

GRAPHICAL PRESENTATION-I

निर्धारित समय : तीन घंटे]
Time allowed : Three Hours]
[Maximum Marks : 70

नोट: (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं दो के उत्तर दीजिये।

Note: Question No. 1 is compulsory, answer any TWO questions from the remaining.

- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page.
- (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.
- िकसी भीड़ वाले बाज़ार की गली का त्रि-आयामी रंगीन मुक्त हस्तचित्र बनाइये तथा उसमें अति आवश्यक रंगों का ही प्रयोग करें ।

Draw a three dimensional coloured free-hand sketch of any busy market street. Use only important colours in this sketches. (36)

2. क्यूब तथा पिरामिड का आइसोमेट्रिक बनाइये (सचित्र)।

Draw-isometric of cube and pyramid (with neat sketch). (17)

3. अपने महाविद्यालय के ऑफिस रूम का रेखाचित्र बनाकर समझाइये। (फर्निचर सहित)

Explain your college's official room by making sketches with furniture. (17)

(1 of 2)

P.T.O.

4. म्यूरल तथा वर्णचक्र को सचित्र समझाइये।

Explain the mural and colour wheel by neat sketches.

 $(8\frac{1}{2} \times 2)$

5. निम्नलिखित में किन्हीं दो का रेखाचित्र बनाकर वर्णन कीजिए

Explain any two of the following with sketches:

- (i) पिरामिड का आइसोमेट्रिक व्यू Isometric view of Pyramid
- (ii) स्कलप्चर Sculpture
- (iii) कोलाज Collage

(8½×2)

2