

**DESIGN AND COLOUR DRAWING**

**5th Paper**  
**( Lower Grade )**

Date : 22. 11. 2019 ]

[ Time : 10.00 A.M. to 1.00 P.M.

( Max. Marks : 100 )

**( English Version )**

*Instructions to the Candidates :*

- i) Write your Register Number and Grade clearly.
- ii) Neatness and good colour scheme will get more marks.
- iii) Apply minimum four colours.

*Question :*

1. Draw a square of its sides measuring 14 cm. Within this square make a design with geometrical forms and complete it with attractive colours.

OR

2. Draw an equilateral triangle of sides measuring 15 cm. Within this triangle make a design with geometrical forms and complete it with attractive colours.

**( Kannada Version )**

**ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವರ್ಣ ಚಿತ್ರಣ**

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು :**

- i) ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ (ರಿಜಿಸ್ಟರ್) ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣಿ (ಗ್ರೇಡ್) ಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ii) ಸ್ವಚ್ಛತೆಗೆ ಮತ್ತು ಅಂದವಾದ ವರ್ಣಲೇಪನ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- iii) ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ಬಣ್ಣಗಳನ್ನಾದರೂ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ :**

1. 14 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳತೆಯ ಚೌಕಾಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಸರಿಕಾಣುವಂತೆ ಭೂಮಿತಿ ರೇಖಾಕೃತಿಗಳಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯುಳ್ಳ ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ನಕ್ಷೆಯ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

ಅಥವಾ

2. 15 ಸೆ.ಮೀ. ಅಳತೆಯ ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ ರಚಿಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಸರಿಕಾಣುವಂತೆ ಭೂಮಿತಿ ರೇಖಾಕೃತಿಗಳಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯುಳ್ಳ ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ನಕ್ಷೆಯ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

**( Hindi Version )****( आलेखन चित्र रचना )****विद्यार्थियों के लिए सूचनाएँ :**

- i) अपना रजिस्टर नम्बर और ग्रेड स्पष्ट लिखिये ।
- ii) स्वच्छता और समुचित रंग योजना को अधिक अंक मिलेंगे ।
- iii) कम से कम चार रंगों का उपयोग करें ।

**प्रश्न :**

1. 14 सेमी माप की भुजाओं वाला एक वर्ग की रचना करें । इस वर्ग में एक ज्यामितीय आकार बनाकर उसे आकर्षक रंगों से भरें ।

**अथवा**

2. 15 सेमी माप की भुजाओं का एक समबाहु त्रिभुज बनायें । उसमें एक ज्यामितीय आकार बनाकर आकर्षक रंगों से भरें ।

**( Marathi Version )****( नक्शा चित्र रचना )****विद्यार्थ्यांना सूचना :**

- i) आपले रजिस्टर नंबर आणि ग्रेड स्पष्ट लिहा.
- ii) स्वच्छतेला आणि योग्य रंगवलेल्या चित्राला जास्त अंक मिळतील.
- iii) चार रंगापेक्षा कमी रंग वापरू नयेत.

**प्रश्न :**

1. 14 सेमी बाजू असणारा एक चौकोन आखा. ह्या चौकोनात भौमितिक आकृत्यांची डिजाइन काढून आकर्षक रंगांनी पूर्ण करा.

**किंवा**

2. 15 सेमी बाजू असणारा समभुज त्रिकोण आखा. ह्या त्रिकोणात भौमितिक आकृत्यांची डिजाइन काढून आकर्षक रंगांनी पूर्ण करा.

( Urdu Version )

( ڈیزائن اور رنگین ڈرائنگ )

طلبہ کے لئے ضروری ہدایات :

- (i) اپنا رجسٹر نمبر اور گریڈ صاف طور پر لکھئے۔
- (ii) صفائی اور رنگوں کی ترتیب اور موزونیت کو زیادہ نمبر ملینگے۔
- (iii) چار رنگوں سے کم استعمال نہ کریں۔

سوال :

1. ایک مربع بناؤ جس کے اضلاع کی پیمائش 14 cm ہو۔ اس مربع کے اندر اقلیدسی شکلوں والا ایک ڈیزائن بناؤ اور اسے دلکش رنگوں سے مکمل کرو۔

یا

2. 15 cm کی پیمائش کے اضلاع والا ایک مثلث متساوی الاضلاع بناؤ اس مثلث کے اندر اقلیدسی شکلوں کا ایک ڈیزائن تیار کرو اور اسے دلکش رنگوں سے مکمل کرو۔