2K5-AS-3

December—2016 **Engineering Drawing**

Time: 3 hrs.]

[M.M.: 100]

Note:

Attempt All questions. 1.

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Drawing should be SP46-1988.

> चित्र BIS SP46-1988 के अनुसार ही होने चाहिये।

- 3. Answer may be given in English or Hindi. प्रश्नों के उत्तर अंग्रेजी अथवा हिन्दी में दीजिये।
- 1. (a) Give the symbols conventional or representations for the following: 10 निम्नलिखित के लिए प्रतीक या पारंपरिक निरूपण करो-
 - Steel (i) स्टील
 - (ii) Lead सीसा
 - (iii) Wood लकड़ी

(P.T.O.)

- (iv) Power plug पावर प्लग
- (v) Flourescent tube फ्लोरोसेंट ट्यूब
- (vi) One way switch एक पथ स्विच
- (vii) Electric bulb

M विद्युत बल्ब OKA

(viii)Aerial एरियल

- (ix) Television set टेलिविजन सेट
- (x) Loud speaker लाऊडस्पीकर
- (b) Print free hand the following with 8 mm height for capital letters and 5 mm for lower case letters. (all vertical). 10 "The distance between two cities is 3786521 metres."

निम्निलिखित का 8 मिमी० ऊँचाई के बड़े अक्षरों और 5 मिमी० ऊँचाई के छोटे अक्षरों (सभी ऊर्ध्वाधर) को मुक्त हस्त से बनाओ।

"The distance between two cities is 3786521 metres."

Fig. 1 shows a pictorial view of a machine block. Draw the following views of the block to a scale full size:

चित्र 1 में मशीन खण्ड के चित्रात्मक दृश्य को दिखाया गया है। पूर्ण आकार के पैमाने पर निम्नलिखित का दृश्य बनाओ—

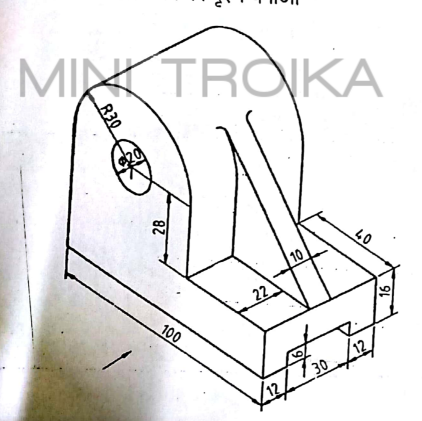


Figure 1

- (a) Front elevation
- Right side view जोर का दृश्य

OR

Fig. 2 shows the pictorial view of a machine block. Draw the following views of the block to a scale full size (1:1).

चित्र 2 में मशीन खण्ड का चित्रात्मक दृश्य दर्शाया गया है। पूर्ण आकार (1:1) के पैमाने पर खण्ड के निम्नलिखित दृश्यों को बनाओ—

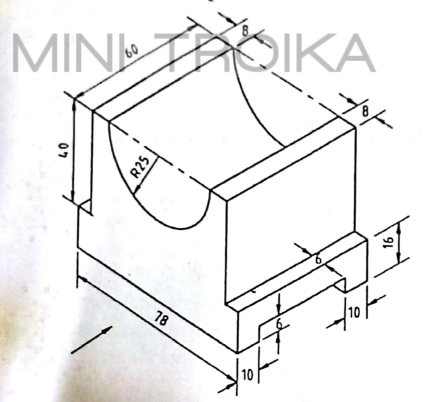


Figure 2

- (a) Front elevation सम्मुख दृश्य
- (b) Right side view दायों ओर का दृश्य
- (c) Plan service and the estimated the

iew of a ing views

दृश्य दर्शाया र खण्ड के Draw the isometric view of a semicircle with radius of 30 m.m.
30 मिमी० त्रिज्या के अर्धवृत्त का सममितीय दृश्य बनाओ।

OR

Draw the isometric view of a circle having radius of 60 mm.

60 मिमी॰ त्रिज्या के वृत्त का सममितीय दृश्य बनाओ।

4. Construct a diagonal scale to show metres, decimetres and centimetres and long enough to measure upto 6 m. such that 1 metre is represented by 2.5 cm.

Mark on the scale a distance of 4.37 m. 20

मीटर, सेंटीमीटर और डेसीमीटर को दर्शाने वाला तिरछा पैमाना बनाओ जो 6 मीटर लम्बाई इस प्रकार मापे ताकि 1 मीटर, 2.5 सेमी द्वारा दर्शाया जा सके। पैमाने पर 4.37 मीटर दूरी को चिन्हित करो।

OR

Construct a plain scale to show

2K5-AS-3 MINI TROIKA

enough to measure upto 6 kilometres.

Mark a distance of 4 kilometres and 5 hectometres on the scale.

किलोमीटर और हैक्टोमीटर दिखाने के लिए तल पैमाना बनाओ और 6 किलोमीटर तक माप सके। पैमाने पर 4 किलोमीटर और 5 हैक्टोमीटर को चिन्हित करो।