

निम्नलिखित बहुविकल्पीय में से सही

उत्तर छाटिये है -

(1) 17 में से 3 घटाने पर क्या प्राप्त होगा?

(a) -14 (b) 5 (c) 14 (d) 9

(2) 5 में क्या जोड़ा जाए कि उत्तर -5 हो-

(a) 10 (b) -10 (c) 0 (d) -15

(3) कौन सी संख्या संख्या रेखा पर -3 के दाएं और स्थित है-

(a) -4 (b) -2 (c) -12 (d) -1

(4) कौन सा बढ़ते क्रम में है -

(a) (0,1,-1) (b) (-1,-2,-3)

(c) (-1,0,1) (d) (-1,1,-2)

(5) 7 किमी उत्तर की ओर विपरीत क्या होगा?

(a) 7 किमी पूर्व (b) 7 किमी दक्षिण

(c) 7 किमी पश्चिम (d) 7 किमी उत्तर

निम्नलिखित प्रश्नों को हल करें-

प्रश्न 1 - फल मंडी में एक फल वाले ने 242 पेटी आम लिया। उसमें से 54 पेटी आम उसने पहले ही दिन बेच दिए। बताइए पहले दिन उसके पास कितनी पेटी आम बचे?

प्रश्न 2 - एक महानगर में 15348 पुरुष तथा 12874 महिलाएं हैं उस महानगर की कुल जनसंख्या कितनी होगी?

प्रश्न 3 - 1 - 100 तक की गिनती कॉपी पर लिखे तथा 100 - 1 तक की उल्टी गिनती कॉपी पर लिखें।

प्रश्न 4 - निम्नलिखित कथनों को भिन्नों में बदलें -

(a) 10 भागों का सातवां भाग

(b) पांच में से तीन भाग (c) 15 में से 13 अंक

प्रश्न 5 - निम्नलिखित दिए गए संख्याओं में सह अभाज्य संख्याओं को पहचानिए -
39, 19, 12, 15, 71, 80, 17

प्रश्न 6 - (7 + 6) को संख्या रेखा पर प्रदर्शित करो।

प्रश्न 7 - 71 से 105 के बीच में कितनी पूर्ण संख्याएं हैं? संख्याएं लिखें।

प्रश्न 8 - विभिन्न प्रकार के बहुभूजों का चार्ट बनाएं और उनके नाम लिखें।

प्रश्न 9 - महान गणितज्ञ रामानुजन पर एक फोटो फ्रेम बनाएं तथा उनके महत्वपूर्ण योगदान लिखिए।

प्रश्न 10 - A4 आकार की शीट पर 56 और 144 का एक गुणनखंड वृक्ष बनाएं।

प्रश्न 11 - निम्नलिखित वाक्यों को पूरा करें-

(a) सबसे छोटी पूर्ण संख्या है _____

(b) _____ को छोड़कर प्रत्येक पूर्ण संख्या एक प्राकृतिक संख्या है।

(c) प्राकृतिक संख्या _____ का कोई पूर्ववर्ती नहीं है।

(d) एक शून्येतर पूर्ण संख्या और उसके परवर्ती का गुणनफल सदैव _____ होता है।

(e) सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या है _____

प्रश्न 12 - 2 से 20 तक का पहाड़ा याद करो तथा अपनी होमवर्क कॉपी में लिखो।

प्रश्न 13 - 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, तथा 11 से विभाज्यता के नियम लिखो एवं उनको याद करो।

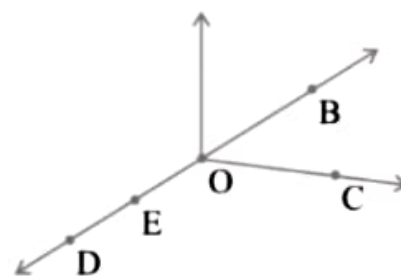
प्रश्न 14 - दिए गए चित्र की सहायता से निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

(a) पांच बिंदु

(b) सीधी रेखा

(c) चार किरण

(d) पांच रेखाखंड



प्रोजेक्ट कार्य - राजा ने राशन की दुकान से कुछ सामान इस प्रकार खरीदा -

2 किलो चावल @ 48.44 रुपए/ किलो

5 किलोग्राम आटा @ 16.75 रुपए/ किलो 1

किलो राजमा @ 61.50 रुपए / किलो, उसे दुकानदार को कितनी रकम देनी होगी?