

केवल मूल्यांकन हेतु

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|--|----|--|-----|--|-------|---|---|---|
| PAPER CODE | | | | | | | | 4 | 0 | 3 | 1 |
| STUDENT CODE | | | | | | | | | | | |
| 1A1 | | 1B3 | | 6 | | 13A | | 14D | | | |
| 1A2 | | 1B4 | | 7 | | 13B | | 15 | | | |
| 1A3 | | 1B5 | | 8 | | 13C | | | | | |
| 1A4 | | 2 | | 9 | | 13D | | | | | |
| 1A5 | | 3 | | 10 | | 14A | | | | | |
| 1B1 | | 4 | | 11 | | 14B | | | | | |
| 1B2 | | 5 | | 12 | | 14C | | TOTAL | | | |

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर एवं सील

दिनांक :

हस्ताक्षर

मूल्यांकनकर्ता

दिनांक :

समय - 02:00 घंटे

पूर्णांक - 50

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नामशाला का नाम

प्राप्तांक (अंकों में) (शब्दों में)

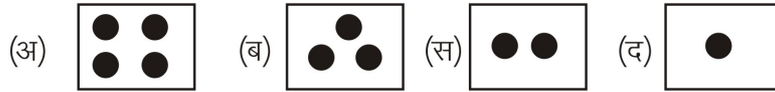
हस्ताक्षर पर्यवेक्षक

हस्ताक्षर जाँचकर्ता

प्रश्न 1 (क) सही उत्तर पर सही (✓) का निशान लगाओ।

(5 अंक)

(i) दिये गए पैटर्न में अगला क्रम क्या है?



उत्तर

(ii) 5 रुपये में कितने पैसे होते हैं?

(अ) 5 पैसे (ब) 50 पैसे (स) 100 पैसे (द) 500 पैसे

उत्तर

(iii) एक आदमी को वर्गाकार बगीचे का एक चक्कर लगाने में 400 मीटर चलना पड़ता है। बगीचे के एक किनारे की लंबाई कितनी है?

(अ) 100 मीटर (ब) 200 मीटर (स) 300 मीटर (द) 400 मीटर

उत्तर

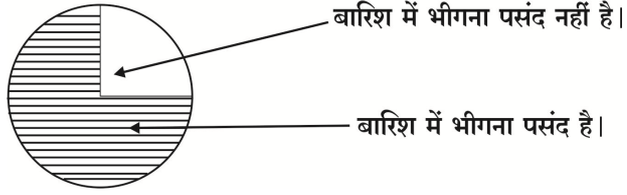
(iv) किसी आकृति की सतह समतल में जितनी जगह घेरती है, वह उस आकृति का क्या कहलाता है?

- (अ) लंबाई (ब) चौड़ाई (स) क्षेत्रफल (द) परिमाप

उत्तर

(v) चित्र देखकर बताओ कि कितने बच्चों को बारिश में भीगना पसंद है?

- (अ) एक चौथाई
(ब) एक तिहाई
(स) आधा
(द) तीन चौथाई



उत्तर

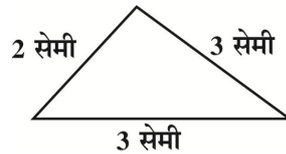
प्रश्न 1 (ख) सही विकल्प चुनकर खाली स्थान भरो—

(5 अंक)

- (i) आयत का परिमाप ज्ञात करने के लिए उनकी सभी भुजाओं का करते हैं। (योग/गुणा)
- (ii) 50 पैसे के सिक्के 5 रुपये के बराबर होते हैं। (20/10)
- (iii) 1, 3, 5,, 9, 11 (6/7)
- (iv) राकेश ने एक टेबल की सतह को 6 किताबों की 3 लाइनों से पूरी तरह ढँक दिया, तो उस टेबल का क्षेत्रफल किताबों की सतह के बराबर है। (18/09)
- (v) ऊपर से, सामने से तथा बगल से देखने पर एक जैसी दिखाई देगी। (ईंट/गेंद)

प्रश्न 2 दिये गये त्रिभुज का परिमाप ज्ञात करो।

(2 अंक)



उत्तर —

.....

.....

प्रश्न 3 कोई दो आयताकार चीजों के नाम लिखो।

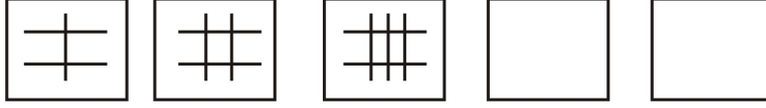
(2 अंक)

उत्तर —

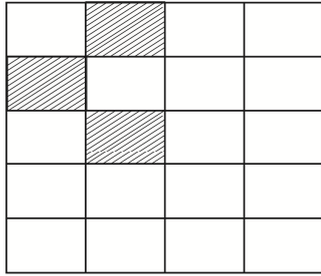
.....

प्रश्न 4 दिये गये पैटर्न को आगे बढ़ाओ।

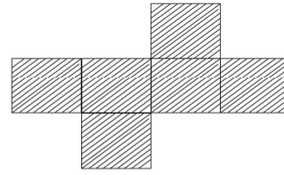
(2 अंक)



प्रश्न 5



चित्र-1



चित्र-2

(2 अंक)

चित्र 1 में उतने ही खानों को रेखांकित करो जिससे कुल रेखांकित खानों का क्षेत्रफल चित्र 2 के बराबर हो जाए।

प्रश्न 6 राजेश के पास 20 रुपये का एक नोट है। उसके बदले में उसे 5 रुपये वाले कितने सिक्के मिलेंगे?

(2 अंक)

उत्तर —

.....

.....

प्रश्न 7 एक थैले में रखी हुई चीजों को तालिका में दर्शाया गया है।

(2 अंक)

| चीजों के नाम | पेन | काँपी | पेंसिल | रबर |
|--------------|-----|-------|--------|-----|
| संख्या | 13 | 8 | 9 | 4 |

बताओ थैले में कुल कितनी चीजें हैं?

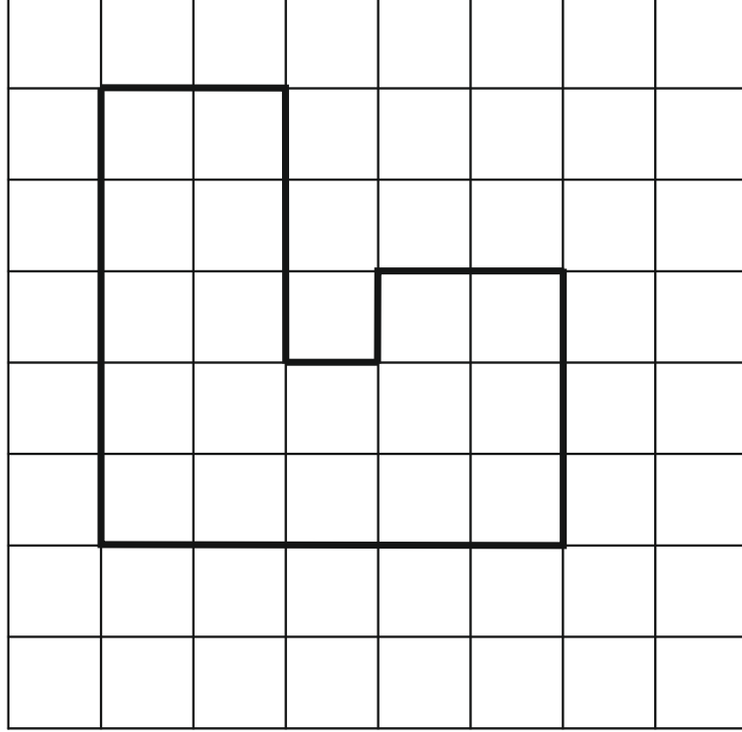
उत्तर —

.....

.....

प्रश्न 8 डिब्बे गिनकर दी गई आकृति का क्षेत्रफल बताओ।

(3 अंक)



उत्तर –

.....

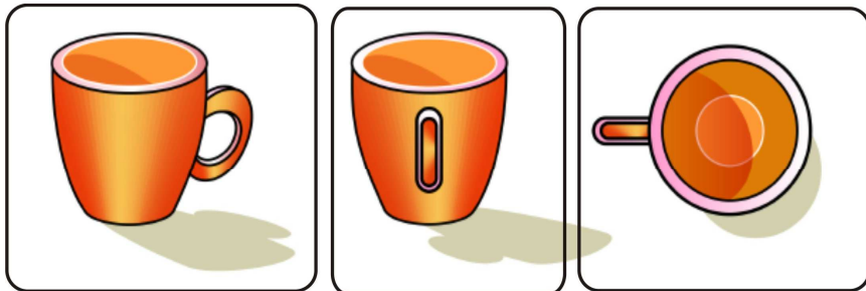
.....

.....

प्रश्न 9 एक कप को ठीक ऊपर से देखने पर वह कैसा दिखाई पड़ेगा?

(3 अंक)

सही चित्र पर सही (✓) का निशान लगाओ।

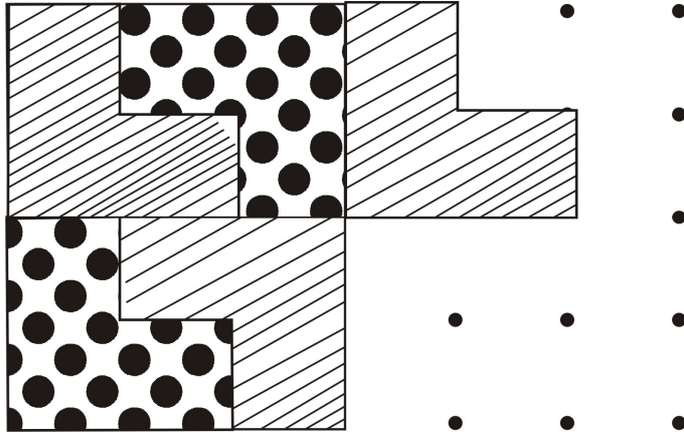


(अ)

(ब)

(स)

प्रश्न 10 फर्श पर कुछ टाइल्स लगी हैं। कुछ जगह खाली है। लगी हुई टाइल्स जैसी टाइल्स से खाली जगह को भरो। (3 अंक)



प्रश्न 11 एक पेन का मूल्य 5 रुपये है। 8 पेन खरीदने पर कितने रुपये देने होंगे?(3 अंक)

उत्तर –

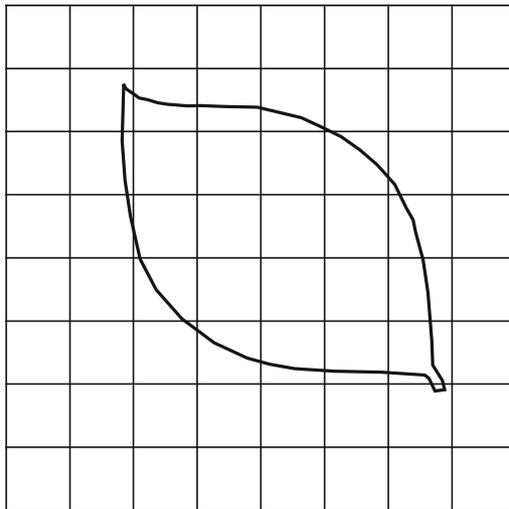
.....

.....

.....

.....

प्रश्न 12 दिये गये चित्र में डिब्बे गिनकर पत्ती का क्षेत्रफल बताओ। (4 अंक)

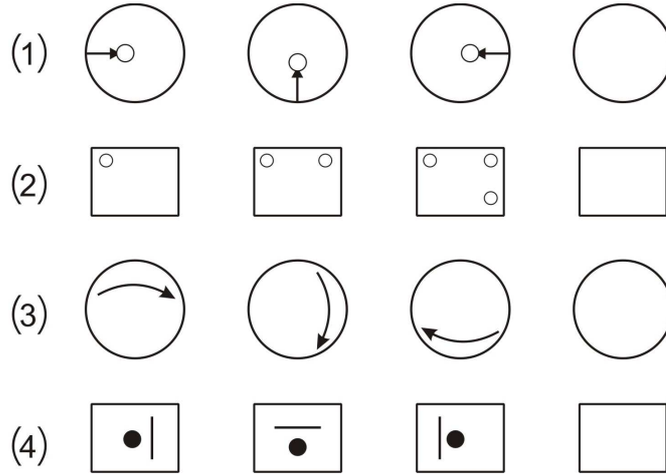


उत्तर -

.....

प्रश्न 13 पैटर्न को पूरा करो-

(4 अंक)



प्रश्न 14 अलग-अलग रंगों को पसंद करने वाले एक कक्षा की बच्चियों को चित्र में दिखाया गया है। उसे देखो और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दो। (4 अंक)

| रंग | पसंद करने वाली बच्चियों की संख्या |
|--------|--|
| लाल |  |
| पीला |  |
| नीला |  |
| हरा |  |
| बैंगनी |  |

