

विद्यार्थी का नाम : \_\_\_\_\_

रोल नंबर : \_\_\_\_\_

वार्षिक आकलन - मार्च 2024

कक्षा - 1

गणित

दिनांक : \_\_\_\_\_

कुलांक : 80

प्र 1. प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करें ।

(i) चित्र में दिखाया गया कार्य दिन में कब किया जाता है? सही उत्तर चुनिए । (2 Marks)



(a) दोपहर में

(b) सुबह में

(c) रात में

(d) शाम में

(ii) निम्न में से उस विकल्प को चुनिए, जिसे आप अपनी दिनचर्या में सबसे पहले करते हैं ।

(2 Marks)

(a)



नाश्ता करना

(c)



स्कूल जाना

(b)



ब्रश करना

(d)



गृहकार्य करना

(iii) दी गई गतिविधियों में लगने वाले समय के उचित बढ़ते क्रम (सबसे कम समय से सबसे अधिक समय) को चुनिए । (4 Marks)

1.



ब्रश करना

2.



रात को सोना

3.



दोपहर का भोजन

a	दोपहर का भोजन- रात को सोना- ब्रश करना	b	ब्रश करना-दोपहर का भोजन-रात को सोना
c	रात को सोना- दोपहर का भोजन- ब्रश करना	d	दोपहर का भोजन- ब्रश करना- रात को सोना

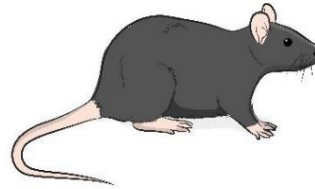
प्र 2. प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करें ।

(i) उस पशु को चुनिए, जिसकी लम्बाई सबसे अधिक है ।

(2 Marks)



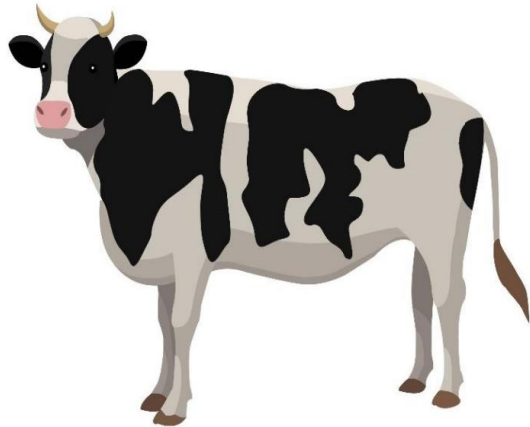
(a)



(c)







(b)



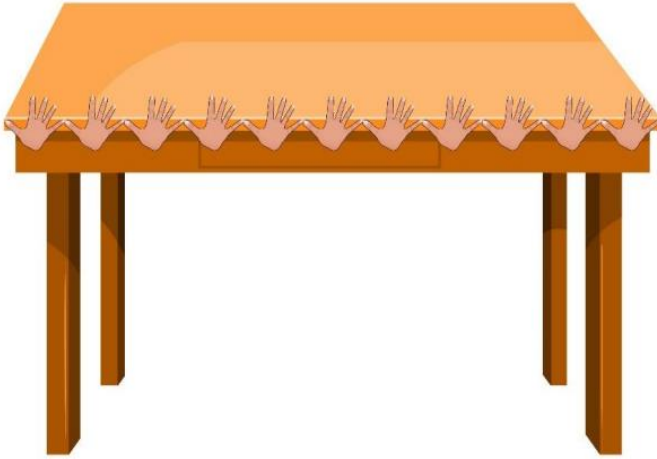
(d)

(ii) दी गई पेन्सिलों की अंकित संख्याओं को पेन्सिलों की लम्बाई के बढ़ते हुए क्रम (सबसे छोटी लम्बाई से सबसे अधिक लम्बाई) में लिखिए। (4 Marks)

1. 
2. 
3. 
4. 

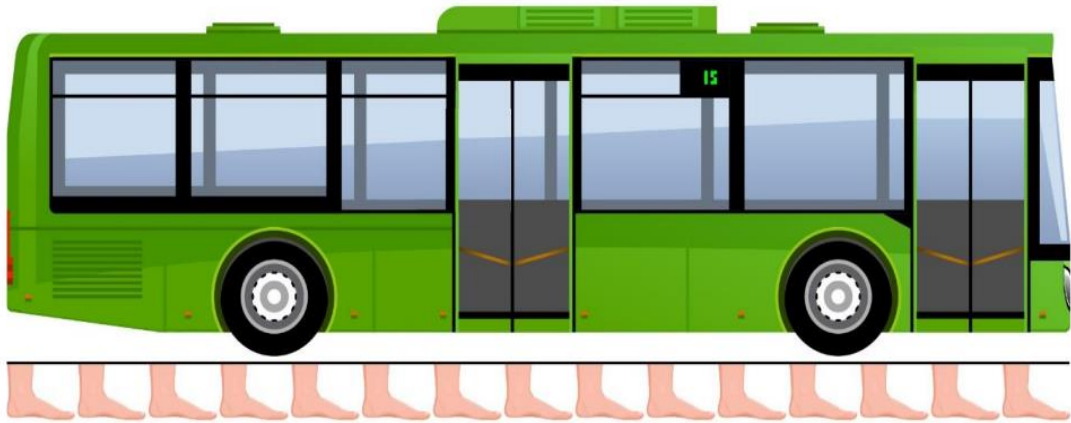
(iii) दी गई वस्तुओं की लम्बाई उल्लिखित मापन इकाई के आधार पर लिखिए। (4 Marks)

(a)





\_\_\_\_\_ बालिशत

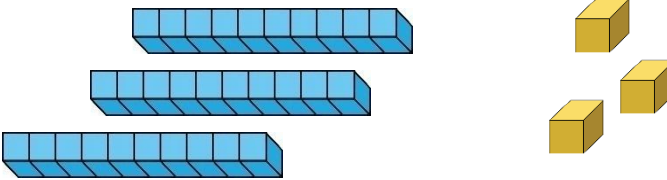
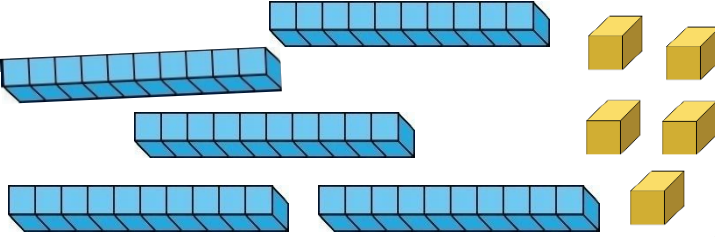
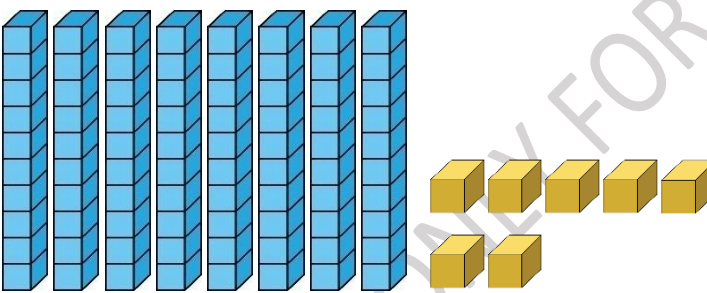
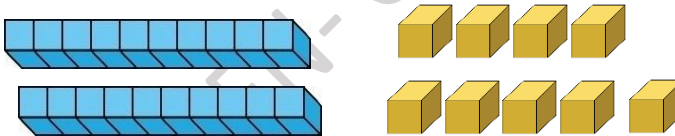
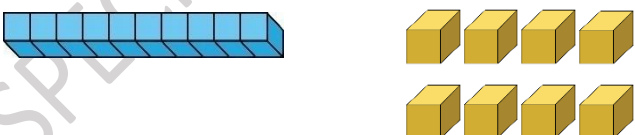
(b)



\_\_\_\_\_ कदम

प्र 3. प्रत्येक भाग में बेस 10 ब्लॉक्स के आधार पर संख्या लिखिए |  $(2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10)$

 = 10 ब्लॉक्स       = 1 ब्लॉक

	बेस 10 ब्लॉक्स	बेस 10 ब्लॉक्स से बनी संख्या
(i)		
(ii)		
(iii)		
(iv)		
(v)		

प्र 4. प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करें |

(i) उस विकल्प को चुनिए, जिसमें संख्याओं को सीधे क्रम में लगाया गया है | (2 Marks)

(a) 23, 27, 40, 38

(c) 23, 38, 40, 27

(b) 23, 27, 38, 40

(d) 40, 38, 27, 23

- (ii) 57, 89, 64, 32, 90 संख्याओं के उल्टे क्रम के आधार पर रिक्त स्थानों के लिए उचित विकल्प चुनिए । (2 Marks)  
90, 89, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 32

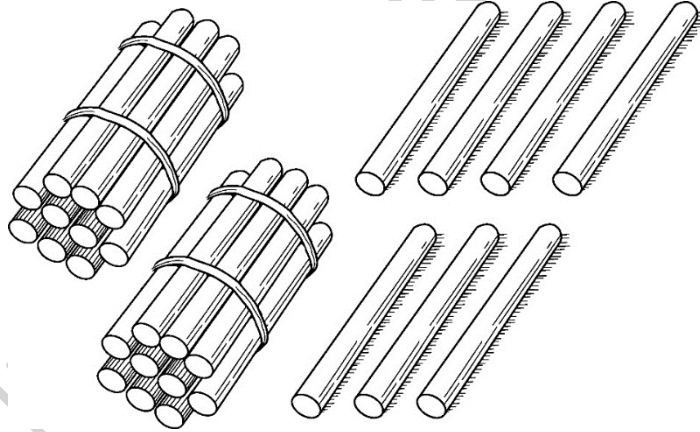
- (a) 90, 57      (b) 89, 32      (c) 64, 57      (d) 57, 64

- (iii) दी गई संख्याओं को सीधे क्रम में लिखिए । (4 Marks)  
78, 32, 99, 12
- 

- (iv) दी गई संख्याओं को उल्टे क्रम में लिखिए । (4 Marks)  
48, 5, 77, 11
- 

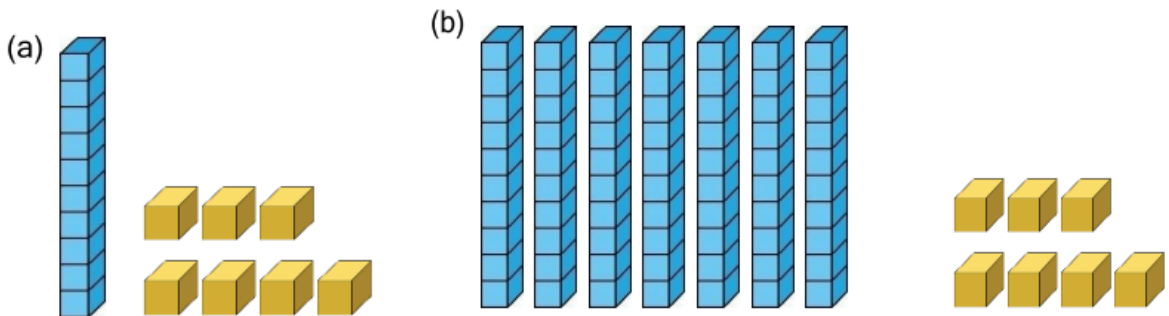
प्र 5. प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करिए ।

- (i) अगर एक लकड़ियों के गट्ठर में 10 लकड़ियाँ हैं, तो लकड़ियों की कुल संख्या चुनिए । (2 Marks)

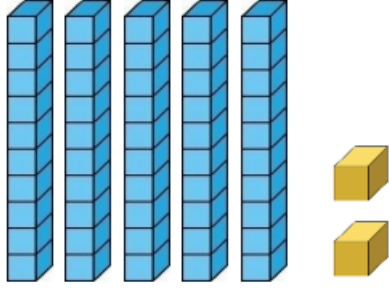


- (a) 33      (b) 11      (c) 27      (d) 44

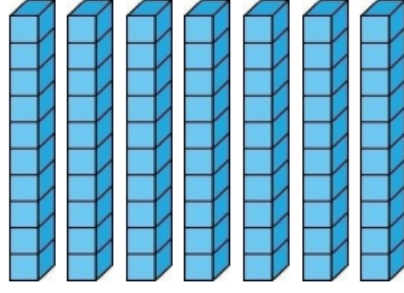
- (ii) जिस विकल्प में संख्या 77 को बेस 10 ब्लॉक्स से सही दर्शाया गया है, उस विकल्प को चुनिए । (2 Marks)



(c)



(d)



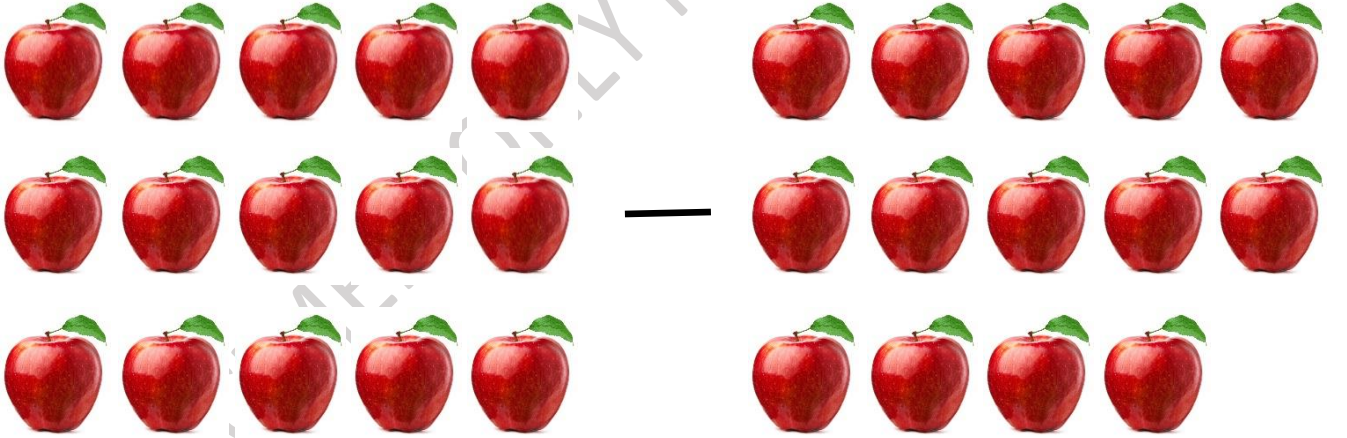
(iii) दी गई संख्याओं को दस के बंडल और खुले के रूप में लिखिए। (4 Marks)

(a)  $88 =$  \_\_\_\_\_ दस के बंडल \_\_\_\_\_ खुला

(b)  $40 =$  \_\_\_\_\_ दस के बंडल \_\_\_\_\_ खुला

प्र 6. प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करें।

(i) सेबों की संख्या के आधार पर रिक्त स्थान के लिए उचित चिह्न चुनिए। (2 Marks)



(a) = (b) < (c) > (d) कोई भी नहीं

(ii) सबसे छोटी संख्या चुनिए। (2 Marks)

(a) 12 (b) 9 (c) 23 (d) 40

(iii) संख्याओं की तुलना कीजिए और रिक्त स्थान पर उचित चिह्न (>, = या <) लिखिए।

(6 Marks)

(a)  $23$  \_\_\_\_\_  $32$  (b)  $99$  \_\_\_\_\_  $9$  (c)  $40$  \_\_\_\_\_  $40$

**प्र 7. प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करिए ।**

- (i) दी गई संख्याओं का उचित आरोही क्रम चुनिए । (2 Marks)  
**23, 12, 89, 56**

- (a)  $89 < 56 < 12 < 23$  (c)  $89 < 56 < 23 < 12$   
 (b)  $12 < 23 < 56 < 89$  (d)  $56 < 23 < 12 < 89$

- (ii) उस विकल्प को चुनिए, जो संख्याओं का उचित अवरोही क्रम दर्शाता है । (2 Marks)

- (a)  $98 > 76 > 54 > 99$  (c)  $99 > 19 > 29 > 39$   
 (b)  $72 > 69 > 51 > 44$  (d)  $46 > 90 > 78 > 12$

- (iii) दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में लिखिए । (4 Marks)  
**56, 78, 13, 44**
- 

- (iv) दी गई संख्याओं को अवरोही क्रम में लिखिए । (4 Marks)  
**18, 88, 78, 48**
- 

**प्र 8. प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करिए ।**

- (i) रिक्त स्थान के लिए उचित संख्या चुनिए । (2 Marks)  
 28, 29, 30, \_\_\_\_\_, 32

- (a) 41 (b) 27 (c) 31 (d) 33

- (ii) छूटी हुई संख्या लिखिए । (3 Marks)  
 45, 46, 47, 48, 49, \_\_\_\_\_, 51

- (iii) पैटर्न समझकर रिक्त स्थान के लिए संख्या चुनिए । (2 Marks)  
 11, 13, 15, \_\_\_\_\_, 19

- (a) 20 (b) 18 (c) 10 (d) 17

- (iv) दिए गए पैटर्न के आधार पर अगली आने वाली संख्या लिखिए । (3 Marks)  
 20, 25, 30, 35, 40, \_\_\_\_\_