

सरावासाठी प्रश्नपत्रिका सोडवताना सदर पृष्ठावरील माहिती भरण्याची आवश्यकता नाही .
सदर पृष्ठ सद्यस्थितीत फक्त माहितीस्तव आहे.

सदर प्रश्नपत्रिकेमध्ये 8 प्रश्न आणि 12 पृष्ठे आहेत.

Code No. SCL/01/24/MARATHI/set 1

ULLAS- मूल्यमापन सराव परीक्षा

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| परीक्षा केंद्र क्रमांक | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| नोंदणी क्रमांक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| परीक्षा दिनांक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

परीक्षार्थीचे नाव : _____

परीक्षार्थीची सही : _____

पर्यवेक्षकांची सही : 1. _____

2. _____

केंद्र संचालकाची सही

परीक्षार्थींसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- 1) परीक्षार्थींनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- 2) जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थींनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- 3) प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- 4) प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- 5) परीक्षार्थींनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- 6) परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- 7) प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: गणित. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- 8) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.

| प्रश्न क्रमांक आणि प्राप्त गुण | | | |
|--------------------------------|----------|------|------|
| प्रश्न क्र. | वाचन | लेखन | गणित |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| एकूण | | | |
| एकूण गुण: | अक्षरात: | | |
| मुल्यांकनकर्त्याची सही | | | |

प्रश्नपत्रिका क्र. 3

भाग क : वाचन

एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : दिलेली अक्षरे शब्दांत ओळखून त्या अक्षरांना गोल करा.

1 × 6 = 6

- 1) ल - बाळ, मळणी, चाळ
- 2) सा - साखर, मसाला, बसा

प्रश्न 2 : रेषा ओढून शब्द व चित्र यांच्या जोड्या लावा.

1 × 6 = 6

डोंगर



बैलगाडी



मांजर



दवाखाना



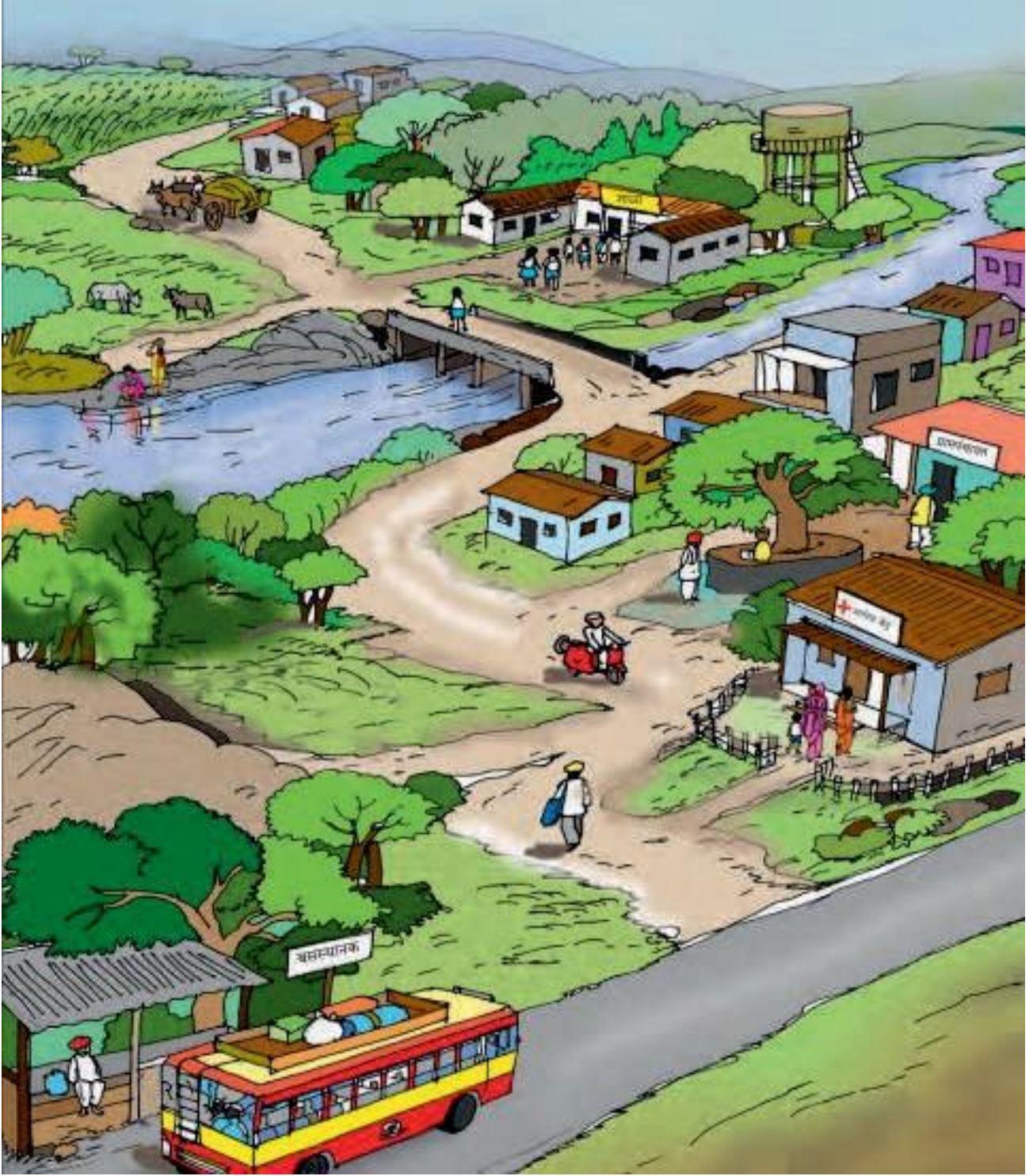
हातोडा



टोपली



प्रश्न 3 : दिलेले शब्द वाचून चित्रात दिसणाऱ्या त्या वस्तूंना वर्तुळ (○) करा. $1 \times 6 = 6$
(बस, झाड, पाण्याची टाकी, पूल, घर, बैलगाडी)



प्रश्न 4 : वाक्यांशाचे योग्य भाग रेषेने जोडा.

2 × 5 = 10

1) अपघात झाल्यास

क) निगा राखावी.

2) झाडांची नेहमी

ख) बँकेत सुरक्षित राहतात.

3) डास चावल्याने

ग) 108 वर फोन करा.

4) आपले पैसे

घ) मोकळ्या जागी जावे.

5) भूकंप झाल्यास

ड) डेंग्यू मलेरिया होतो.

या मुलांनो या रे या, लवकर सारे नाटक पाहा !

चौकस चिंगी आणि घोरणारा मासा

धमाल विनोदी बालनाट्य -
माशाचं घोरणं पाहायला विसरू नका.



तिकीटविक्री नाट्यगृहावर रात्री 8 वाजेपर्यंत.
आजच तिकीट खरेदी करा. दर रु. 50/-, 30/-

उदया दिनांक : 22 एप्रिल
दुपारी : 3.30 वाजता
स्थळ : रंगकला नाट्यगृह, रेणापूर

लेखक - योगेश डिखळे
दिग्दर्शक - रजनी चिपलकट्टी
निर्माती - लता वानखेडे
कलाकार - 22 तडाखेबाज बालकलाकार
आणि घोरणारा मासा

प्रत्येक तिकिटावर
एक चिवडा-पाकीट
चक्क मोफत !

जाहिराती संदर्भातील दिलेली वाक्ये वाचून कंसात (✓) किंवा (x) अशी खूण करा.

- 1) ही जाहिरात बालनाट्याची आहे. ()
- 2) तिकीट विक्री रात्री 9 वाजेपर्यंत आहे. ()
- 3) प्रत्येक तिकिटावर चिवडा पाकीट मोफत आहे. ()
- 4) नाटक 22 एप्रिलला आहे. ()
- 5) नाटकात 30 कलाकार आहेत. ()

सूर्य

सूर्य स्वयंप्रकाशित तारा आहे. सूर्यमालेत एकूण आठ ग्रह आहेत. आपण पृथ्वीवर राहतो. पृथ्वी हा सूर्यमालेतील तिसरा ग्रह आहे. चंद्र हा पृथ्वीचा उपग्रह आहे. सूर्य आपल्याला प्रकाश व ऊब देतो :

उतारा वाचून खाली दिलेल्या वाक्यांसमोर कंसात (✓) किंवा (x) अशी खूण करा.

- 1) पृथ्वी हा ग्रह आहे. ()
- 2) पृथ्वी सूर्यमालेतील चौथा ग्रह आहे. ()
- 3) सूर्य हा ग्रह आहे. ()
- 4) पृथ्वीचा उपग्रह चंद्र आहे. ()
- 5) सूर्यापासून आपल्याला प्रकाश व ऊब मिळते. ()
- 6) सूर्यमालेत एकूण 9 ग्रह आहेत. ()

भाग ख : लेखन

एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : पहिल्या अक्षराला स्वरचिन्ह लावून शब्द लिहा.

1 × 4 = 4

1) ङ + घॄर = _____

2) णी + वॄट = _____

3) ू + चॄल = _____

4) ॄ + मॄना = _____

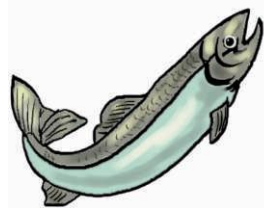
प्रश्न 2 : चित्र पाहून नाव लिहा.

2 × 5 = 10











प्रश्न 3 : दिलेल्या शब्दांचा वाक्यात उपयोग करा.

2 × 3 = 6

- 1) कांदा : _____
- 2) सायकल : _____
- 3) पाऊस : _____

प्रश्न 4 : सूचनेप्रमाणे लिहा.

1 × 3 = 3

- 1) तुमचे आडनाव : _____
- 2) तुमच्या भावाचे नाव : _____
- 3) तुमच्या पती / पत्नीचे नाव : _____

प्रश्न 5 : तुमच्या आवडत्या प्राण्याविषयी चार वाक्ये लिहा.

3 × 4 = 12

प्रश्न 6 : चित्राविषयी पाच वाक्ये लिहा.

3 × 5 = 15

सार्वजनिक आरोग्य विभाग महाराष्ट्र शासन

2 थेंब पोलिओचे प्रत्येक वेळी देऊ या, पोलिओ निर्मुलनाचे यश कायम राखूया !

पोलिओ रविवार

27 फेब्रुवारी
2022

अधिक माहितीकरिता आशा/ए.एन.एम./अंगणवाडी कार्यकर्ती यांच्याशी संपर्क करा.

5 वर्षांच्या आतील प्रत्येक बालकाला पोलिओ लसीच्या 2 मात्रा प्रत्येकवेळी जरूर द्या.

   चुजाम व कर्तव्यदश रहा !
आपल्या बालकाचे संपूर्ण
लसीकरण करून घ्या !

भाग ग : गणित (संख्याज्ञान)

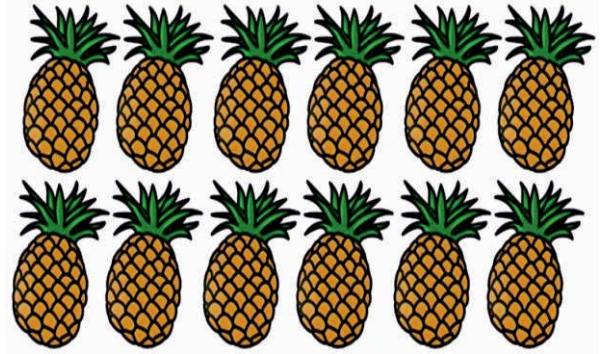
एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : मोजा व योग्य संख्येला गोल करा.

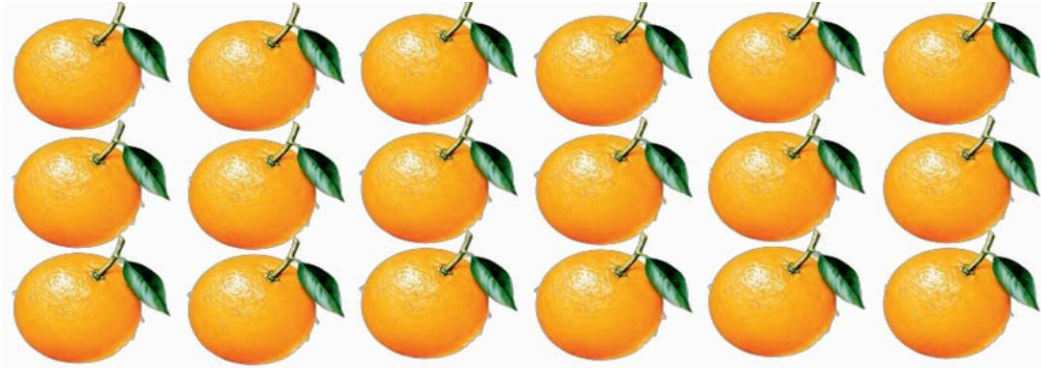
$$1 \times 4 = 4$$



| | | |
|---|---|---|
| 7 | 9 | 6 |
|---|---|---|



| | | |
|----|----|----|
| 18 | 12 | 10 |
|----|----|----|



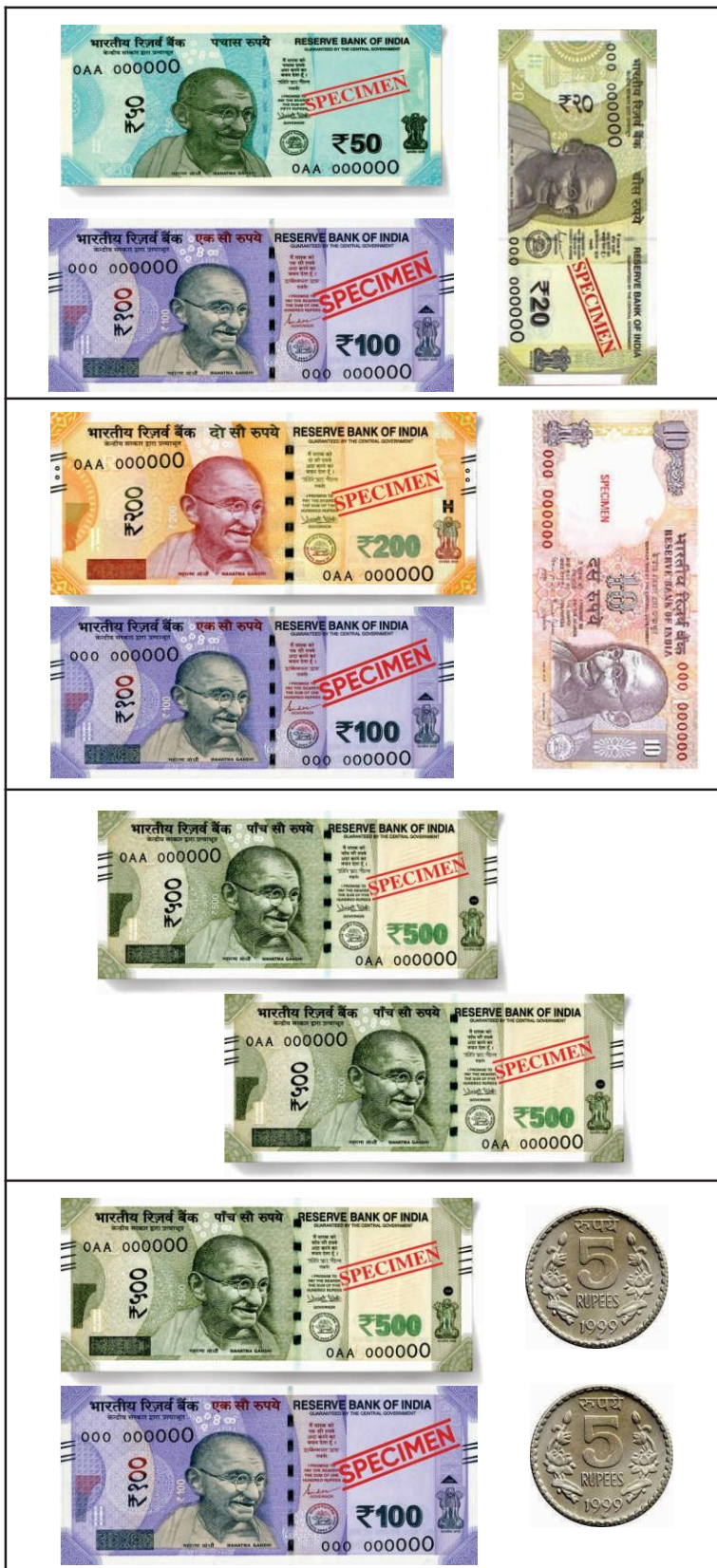
| | | |
|----|----|----|
| 18 | 15 | 20 |
|----|----|----|



| | | |
|----|----|----|
| 16 | 14 | 12 |
|----|----|----|

प्रश्न 2 : एकूण किती रुपये होतात ते लिहा.

1 × 4 = 4



₹ _____

₹ _____

₹ _____

₹ _____

₹ _____

प्रश्न 3 : उदाहरणे सोडवा.

$2 \times 4 = 8$

1) $35 + 15 =$

2) $70 - 10 =$

3) $3 \times 3 =$

4) $10 \div 2 =$

प्रश्न 4 क : बजाबाकी करा

$4 \times 1 = 4$

कमलने बचत गटाकडून 2000 रुपये कर्ज घेतले. तिने 1500 रुपये ची परतफेड केली, तर तिच्यावर किती कर्ज शिल्लक राहिले ?

प्रश्न 4 ख : भागाकार करा.

$4 \times 1 = 4$

एका शेतकऱ्याकडे 20 एकर जमीन आहे. ती त्याच्या 4 मुलांना सारखी वाटायची आहे, तर प्रत्येक मुलाला किती एकर जमीन मिळेल ?

प्रश्न 5 क : क्रम पूर्ण करा.

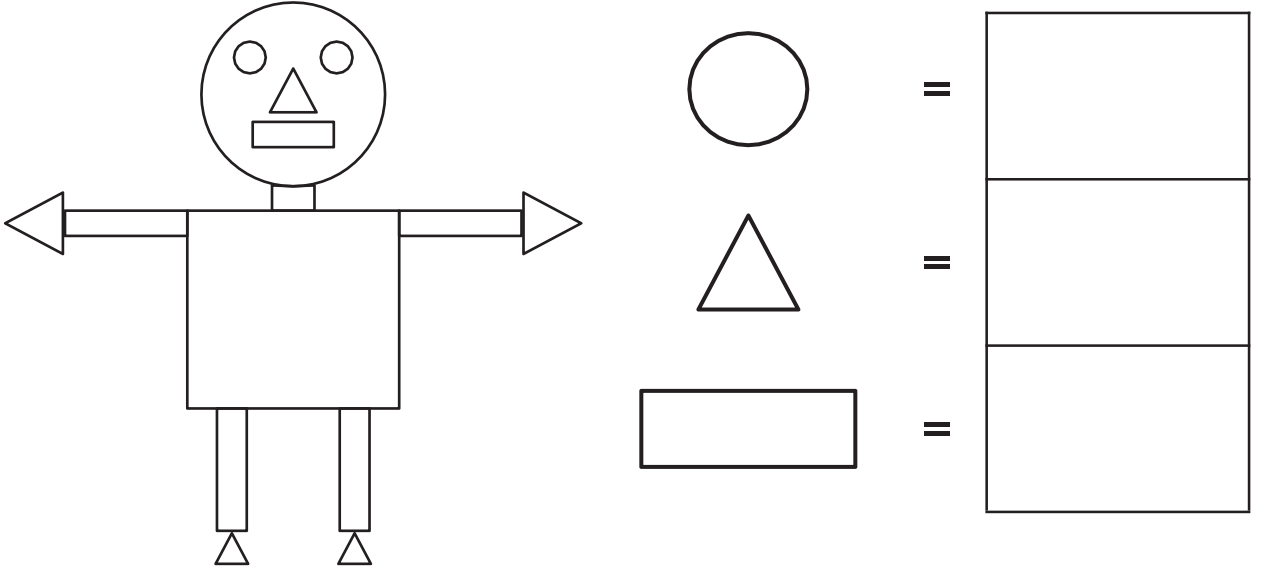
$1 \times 4 = 4$

| | | | | | |
|----|----|-------------------|----|-------------------|-----|
| 60 | 70 | <u> </u> | 90 | <u> </u> | 110 |
|----|----|-------------------|----|-------------------|-----|

| | | | | | |
|---|----|----|-------------------|----|-------------------|
| 8 | 12 | 16 | <u> </u> | 24 | <u> </u> |
|---|----|----|-------------------|----|-------------------|

प्रश्न 5 ख : खालील चित्रातील भौमितिक आकार मोजा व लिहा.

$2 \times 3 = 6$



प्रश्न 6 : रिकाम्या जागा भरा.

$2 \times 4 = 8$

- 1) 1 दिवस = _____ तास
- 2) 2 किलोग्रॅम = _____ ग्रॅम
- 3) 1 मिनिट = _____ सेकंद
- 4) 1000 मिलीलीटर = _____ लीटर

प्रश्न 7 क : दिनदर्शिका पाहून उत्तरे लिहा.

1 × 2 = 2

माहे - फेब्रुवारी 2023

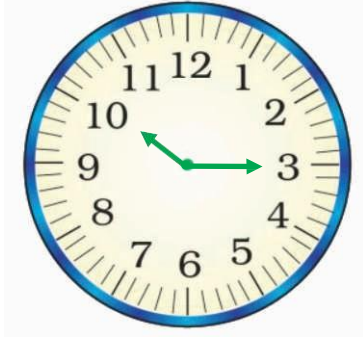
| | | | | | |
|----------|---|----|----|----|----|
| रविवार | | 5 | 12 | 19 | 26 |
| सोमवार | | 6 | 13 | 20 | 27 |
| मंगळवार | | 7 | 14 | 21 | 28 |
| बुधवार | 1 | 8 | 15 | 22 | |
| गुरुवार | 2 | 9 | 16 | 23 | |
| शुक्रवार | 3 | 10 | 17 | 24 | |
| शनिवार | 4 | 11 | 18 | 25 | |

1) फेब्रुवारी महिना एकूण किती दिवसांचा आहे ?

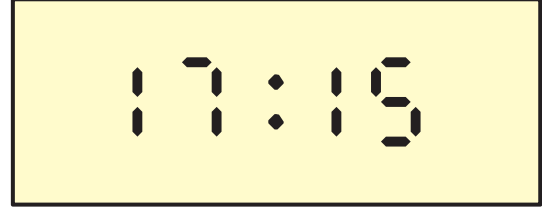
2) कोणकोणत्या तारखांना रविवार आला आहे ?

प्रश्न 7 ख : घड्याळ पाहून किती वाजले ते लिहा.

$2 \times 2 = 4$



— वाजून — मिनिटे

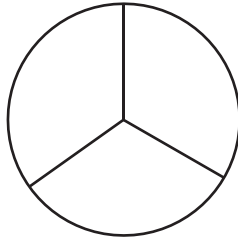


— वाजून — मिनिटे

प्रश्न 8 : खाली दिलेल्या अपूर्णाकांनुसार भाग छायांकित करा.

$1 \times 2 = 2$

क) $\frac{1}{3}$



ख) $\frac{3}{4}$

