



BASANT VALLEY PUBLIC SCHOOL
PLOT NO - 119, SEC - 46, GURGAON
WINTER HOLIDAY HOMEWORK

Cold winter days are here again!

Icy winds, downcast skies

Happy New Year chimes.....

Enjoy and learn while you work on it!

CLASS - 5TH

Maths – Learn tables from 2 to 20

Revise chapter – 22 (Perimeter of Rectilinear figures, Chapter – 24 (Volume), chapter – 14 (Percentage)

SST – Revise Chapter – 18 (How United Nations Organization Function) Chapter – 19 (India & the United Nations)

Read – chapter – 20 (The Revolt of 1857)

Chapter – 21 (The Freedom struggle)

Chapter – 22 (India gains freedom)

Hindi – जूही पाठ – 12 हमारा विद्यालय, पाठ – 14 सूरज का गोला पाठ – 16 कबीर के दोहे याद करो।

व्याकरण – सर्वनाम, क्रिया व विशेषण याद करो।

English – 1) Read lesson – 9 – a letter to JRD

2) Underline the hard words of the lesson and write their meanings by referring the dictionary

3) Write down the answer for the questions given on page no - 105 and 107 in the rough copy

SCIENCE – Learn Chapter – 10 – Our Universe

Chapter – 11 – Force, Machine & Energy

Maths - Worksheets

Q.1. Tick (✓) the correct answer:

1.) Perimeter of a rectilinear figure is-

a.) Sum of all sides

b.) Product of sides

c.) Both (a) and (b)

d.) None of these

2.) Which of the following is not a rectilinear figure?

a.) Triangle

b.) Rectangle

c.) Circle

d.) Square

3.) Area of a rectangle is-

a.) $2(\text{length} \times \text{breadth})$

b.) $\text{length} \times \text{breadth}$

c.) $2(\text{length} + \text{breadth})$

d.) None of these

4.) The number of square on a game board of each side 8cm if the side of each square is 1cm, is-

a.) 24

b.) 32

c.) 48

d.) 64

Q.2. Fill in the blanks:

a.) $1 \text{ sq. m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ sq. cm}$

b.) Length of a rectangle = $\underline{\hspace{2cm}}$

c.) Perimeter of a $\triangle ABC = (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}})$ units.

d.) Perimeter of a square = $4 \times (\underline{\hspace{1cm}})$

Q.3. Find the perimeter of a rectangle whose length is 28 cm and the breadth is 17 cm.

Q.4. Find the perimeter of a square each of whose measures 16 cm.

Q.5. The perimeter of a rectangle is 66 meters and its length is 18 meters. Find its breadth.

Q.6. The length of a rectangle is 1.6 meter and its breadth is 75 cm. Find the area of a the rectangle in sq. cm as well as in sq. meter.

Q.7. The length, breadth and height of a cuboid are 12cm, 8cm find its volume.

Q.8. Find the volume of a cube whose each edge measures 8cm.

क्रिया

प्र 1. उचित क्रिया से वाक्य पूरा करिए:

- 1) वह विद्यालय ।
- 2) राम हर समय ।
- 3) रमेश बाग में गेंद से ।
- 4) हम कल मुम्बई ।
- 5) हमने कल सिनेमा ।
- 6) साधना ।
- 7) माँ चाकू से आम ।
- 8) मोहन खाना खाकर बाज़ार ।

प्र 2. उचित क्रिया से वाक्य पूरा करिए।

- 1) नाचना
.....
- 2) हँसना
.....
- 3) खेलना
.....
- 4) दौड़ना
.....

विशेषण

प्र 1. विशेषण शब्दों को रेखांकित कीजिए तथा उनके भेद भी लिखिए:-

- | वाक्य | भेद का नाम |
|-------------------------------|------------|
| 1) काली गाय अधिक दूध देती है। | () |
| 2) चार लड़के खेल रहे हैं। | () |

- 3) मुझे मीठा आम खाना है। ()
- 4) दो किलो चीनी खरीदो। ()
- 5) मुझे पीले फूल दे दीजिए। ()
- 6) कक्षा में कम छात्र उपस्थित है। ()
- 7) श्याम चतुर है। ()
- 8) मेरे घर एक साप्ताहिक पत्रिका आती है। ()
- 9) सचिन क्रिकेट का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी है। ()
- 10) हम सब भारतीय है। ()
- 11) सीता सुंदर लड़की है। ()
- 12) मेरे सूट में पाँच मीटर कपड़ा लगता है। ()

प्र 2. दिए गए विशेषण सही स्थान पर लिखो:

दो, पीला, ऊँचा, मोटा, मीठे, चार, चतुर,
सुंदर, साफ

- 1) सूरजमुखी का फूल होता है।
- 2) लड़की थी।
- 3) किसान के बेटे थे।
- 4) अब्दुल है।
- 5) गुलाब जामुन होते हैं।
- 6) हिमालय पर्वत है।
- 7) श्याम की कमीज़ है।