CHAPTER-14TH

Ques.1 Teena watches television for 2 hours daily for how many hours she will be Watching television in a week.
टीना प्रतिदिन २ घंटे टी॰वी॰ देखती है बताएँ कि वह एक हफ्ते में कितने घंटे टी॰वी॰ देखती है?

$$(2 \text{ x} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}.$$

Ques.2 Rahim works for 8 hours in a day what part of a day he spends in working? रहीम एक दिन में कितने घंटे काम करता है। वह एक दिन का कितना भाग काम करने में बिताता है?

$$(1/4, 1/3, \frac{1}{2})$$

Ques.3 1/5th students in a class like cricket there are 40 students in the class. How many Students don't like cricket?
एक कक्षा में १/५ छात्रों को क्रिकेट पसंद है। कक्षा में ४० छात्र हैं। कितने छात्रों को क्रिकेट पसंद नहीं है?

Study the chart and answer the question that follows.

Scheme of the food item खाद्य पदार्थ का नाम	Children who like पसंद करने वाले छात्र	Children who don't like पसंद ना करने वाले छात्र
Fruits দল	24	16
Vegetable सब्जियाँ	12	28
Junk Food जंक खाद्य पदार्थ	30	10
Sweet मिठाई	40	

In the class of 40 students.

Ques.4 how many students like junk food? कितने छात्र जंक खाद्य पदार्थ पसंद करते हैं?

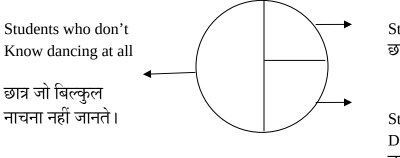
Ques5. How many children don't like vegetables?

कितने छात्र सब्जियाँ पसंद नहीं करते?

Ques.6 Which type of food is liked by maximum students? कौन सा खाद्य पदार्थ अधिकतर छात्र पसंद करते है?

Ques.7 Which food item is liked by every students in the class. कौन सा खाद्य पदार्थ कक्षा के सभी छात्रों द्वारा पसंद किया गया?

Study the pie chart and answer the following questions:-



Students who knows dancing छात्र जो नाचना जानते हैं।

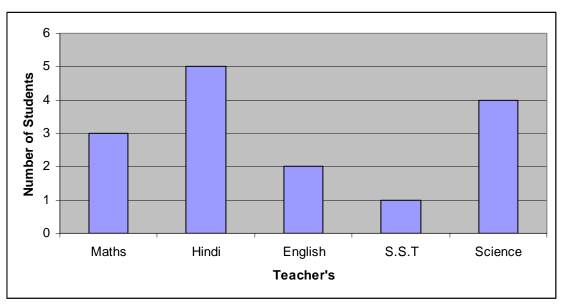
Students who knows a little Dancing. छात्र जो बहुत कम नाचना जानते हैं।

Ques.8 What part of the total number of students knows dancing? कुल छात्रों का कितना भाग नाचना जानतें हैं? (1/2, 1/4, 3/4)

Ques.9 What part of the total number of students don't know dancing? कुल छात्रों का कितना भाग नाचना नहीं जानतें हैं? (1/2, 1/4, 3/4)

Ques10. if there are 60 students in a class, how many students know a little dancing? अगर कक्षा में ६० छात्र हैं तो कितने छात्र थोडा नाचना जानते है?

Ques.11 Looking at the bar diagram answer the following questions... कितने अध्यापक गणित पढाते हैं?



How many teachers are teaching math's?

Ques.12 which subjects is being taught by maximum number of teachers? कौन-सा विषय अधिकतम अध्यापकों द्वारा पढाया जा रहा है?

Ques.13 what is the total number of teachers. कुल अध्यापकों की संख्या बताइए।

Ques.14 If two science teachers will go on leave next week, how many teachers will Be left to teach science? अगर विज्ञान के दो अध्यापक छुट्टी पर चले जाएँ, तो विज्ञान के कुल कितने अध्यापक बच जाएँगे?

Ques.15 what is the total numbers of teachers who are teaching languages (Hindi & English)? कुल कितने अध्यापक भाषायी विषय पढाते हैं (हिन्दी और अंग्रेजी)

ANSWER KEY

1.
$$2 \times 7 = 14$$

 $2 \times 9 = 28$

3.
$$1/5 \times 40 = 8$$
, $40 - 8 = 32$
 $8/4 \times 80 = 2$, $80 - 2 = 32$