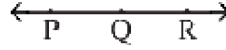


(i)

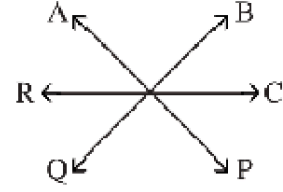
(i)



চিত্র (a)



চিত্র (b)



চিত্র (c)

ক	খ
A.সমরেখ	চিত্র (b)
B.অসমরেখ	চিত্র (a)
C.সমবিন্দু	চিত্র (c)

(ii) A হাতের কাজে 50 এর মধ্যে 20 নম্বর পেয়েছে, কিন্তু B 25 এর মধ্যে 10 নম্বর পেয়েছে। কে বেশি পেয়েছে শতকরার সাহায্যে নির্ণয় কর।

A হাতের কাজে -

$$\begin{array}{l} 50 \text{ এর মধ্যে পেয়েছে } 20 \text{ নম্বর} \\ 1 \text{ " " " " } \frac{20}{50} \\ 100 \text{ " " " " } \frac{20}{50} \times 100 \end{array}$$

$$= 40\%$$

B হাতের কাজে,

$$\begin{array}{l} 25 \text{ এর মধ্যে পেয়েছে } 10 \text{ নম্বর} \\ 1 \text{ " " " " } \frac{10}{25} \\ 100 \text{ " " " " } \frac{10}{25} \times 100 \end{array}$$

$$= 40\%$$

\therefore দুজনেরই সমান নম্বর পেয়েছে

(iii) একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা 14.4 সেমি। ত্রিভুজটির 1 টি বাহুর দৈর্ঘ্য দশমিক সংখ্যায় লেখ।

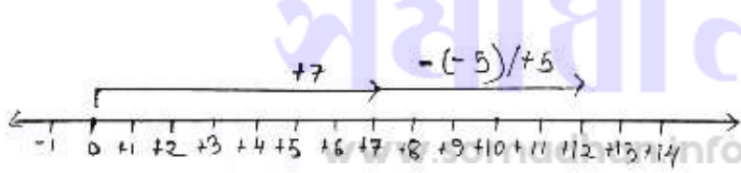
সমাধানঃ একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা = 3×1 টি বাহুর দৈর্ঘ্য

$$\begin{aligned} \therefore 1 \text{ টি বাহুর দৈর্ঘ্য} &= \text{সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা} \div 3 \\ &= 14.4 \text{ সেমি} \div 3 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 3) 14.4 \text{ (4.8)} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \\ \times \end{array}$$

$$\therefore \text{ত্রিভুজটির 1 টি বাহুর দৈর্ঘ্য} = 4.8 \text{ সেমি}$$

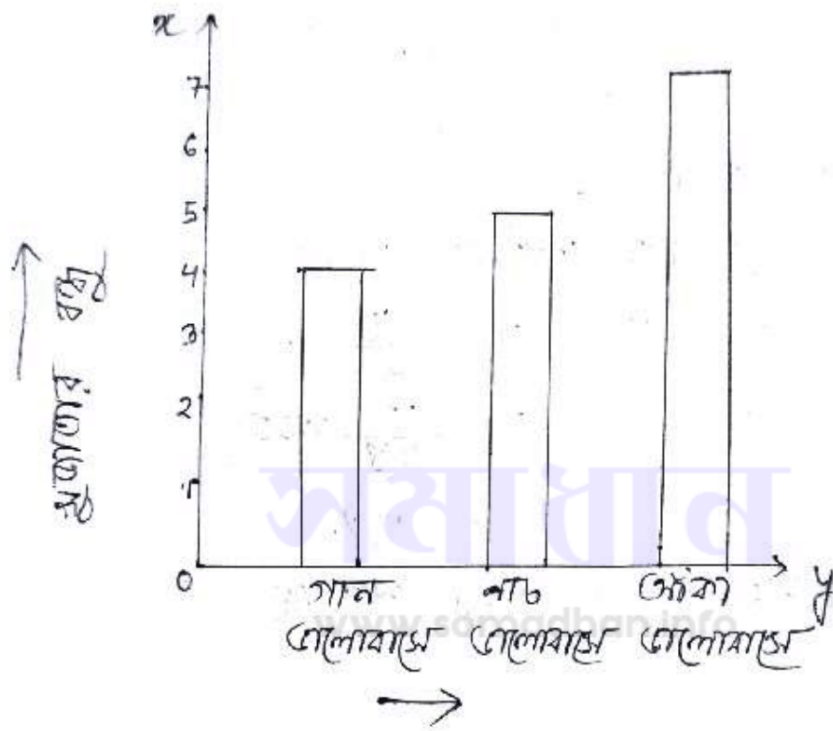
4. (i) সংখ্যা রেখার সাহায্যে বিয়োগফল নির্ণয় কর: $(+7) - (-5)$



$$\begin{aligned} \therefore (+7) - (-5) \\ &= (+7) + 5 \\ &= +12 \end{aligned}$$

(ii) সুজাতার তথ্য থেকে স্তম্ভচিত্র অঙ্কন কর

	গান গাইতে ভালোবাসে	নাচ করতে ভালোবাসে	আঁকতে ভালোবাসে
সুজাতার বন্ধুর সংখ্যা	4	5	7



অসাধান

www.somadhan.info

Model Activity task 2021(September)

Class-6 | Math |(Part-6)

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক ২০২১ | সেপ্টেম্বর

ষষ্ঠ শ্রেণী| অংক |(পার্ট -৬)

নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও

1. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন:(MCQ)

(i) $\frac{1}{4}$ অংশ ডিম নষ্ট হলে ডিম নষ্ট হয়েছে শতকরা

(a) 25% (b) 25 (c) 100 (d) 400

(ii) 500 গ্রাম=

(a) 0.05 কিগ্রা (b) 50×1000 কিগ্রা (c) 0.5 কিগ্রা (d) 5×1000 কিগ্রা

(iii) 0.3, 0.16, 0.1 সংখ্যাগুলিকে মানের উর্দ্ধক্রমে সাজালে পাওয়া যাবে

(a) 0.3, 0.16, 0.1 (b) 0.1, 0.16, 0.3 (c) 0.1, 0.3, 0.16 (d) 0.3, 0.1, 0.16

(iv) 3, 5 ও 1, 15 এর

(a) গ.সা.গু সমান কিন্তু ল.সা.গু অসমান

(b) গ.সা.গু অসমান কিন্তু ল.সা.গু সমান

(c) গ.সা.গু অসমান কিন্তু ল.সা.গু অসমান

(d) গ.সা.গু সমান ও ল.সা.গু সমান

২ বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মেলাও

সমাধানঃ

ক	খ
(i) একটি নিরেট চোঙের বক্রতল ও সমতলের সংখ্যা যথাক্রমে	(a) 1, 2
(ii) একটি নিরেট শঙ্কুর বক্রতল ও সমতলের সংখ্যা যথাক্রমে	(a) 1, 1
(iii) বর্গাকার ভূমিযুক্ত প্রিজমের ধার সংখ্যা ও তল সংখ্যা যথাক্রমে	(d) 12, 6
(iv) বর্গাকার ভূমিযুক্ত পিরামিডের ধার সংখ্যা ও তল সংখ্যা যথাক্রমে	(b) 8, 5

3. সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন