





SBI CLERK 2021



MATHS

Live Test (SBI Clerk)



LIVE 
8:30 AM





Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : **E04613**



Ex: 73% of 5800 - 69% of 240 = ?

(A) 4608.3

(B) 4210.8

(C) 4008.4

(D) 4680.4

(E)None of these



Ex: 204% of ? = 1848.24

(A) 517

(B) 784

(C) 321

(D) 906

(E) None of these



Ex: $9786 - 4321 + 5053 = ? - 3727$

(A) 14245

(B) 14524

(C) 14452

(D) 14254

(E) None of these



Ex: $17/24 \div 68/24 \times 380/95 = (?)^2$

- (A) 4 (B) 8 (C) 6 (D) 9 (E) None of these



Ex: $45.498 + 23.8143 - 26.21 + 68.32 = ?$

(a) 110.4220 (b) 111.4423 (c) 111.4223 (d) 4111.422 (e) None of these



Ex: $28.314 + 113.908 - 31.42 - 29.0146 = ?$

(a) 81.7874 (b) 181.4424 (c) 71.4264 (d) 41.7874 (e) None of these



Ex: $534.596 + 61.472 - 496.708 - 27.271 = ?$

(a) 81.089 (b) 72.089 (c) 71.890 (d) 41.089 (e) None of these





Study the table below and answer the given question.

Given below table shows total three types of items (A, B & C) sold by a store on five days of a week. Table also shows total type A items sold by store and percentage of items B and items C sold by store. Read the data carefully and answer following questions:

DAYS	Items A	% of Items B	% of Items C
MONDAY	240	32%	20%
TUSEDAY	320	48%	12%
WEDNESDAY	420	45%	20%
THURSDAY	360	56%	20%
FRIDAY	340	22%	10%

Q.1:- Total items B sold by store on Monday & Friday together are what percent less than total items C sold by store on Wednesday & Thursday together?

प्र.1:- सोमवार और शुक्रवार को स्टोर द्वारा बेची गई वस्तु B कुल संख्या, बुधवार और गुरुवार को स्टोर द्वारा बेची गई वस्तु C कुल संख्या की तुलना में कितने प्रतिशत कम हैं?

(A) 60%

(B) 50 %

(C) 20%

(D) 30 %

(E) 10 %



DAYS	Items A	% of Items B	% of Items C
MONDAY	240	32%	20%
TUSEDAY	320	48%	12%
WEDNESDAY	420	45%	20%
THURSDAY	360	56%	20%
FRIDAY	340	22%	10%

Q.2:- Find the difference between average number of items B sold by store on Tuesday & Thursday and average number of items A sold by store on Thursday & Friday?

प्र.2:- मंगलवार और गुरुवार को स्टोर द्वारा बेचे गए वस्तु B की औसत संख्या और गुरुवार और शुक्रवार को स्टोर द्वारा बेची गई वस्तु A की औसत संख्या के बीच अंतर ज्ञात करें?

(A) 260

(B) 264

(C) 262

(D) 272

(E) 268



DAYS	Items A	% of Items B	% of Items C
MONDAY	240	32%	20%
TUSEDAY	320	48%	12%
WEDNESDAY	420	45%	20%
THURSDAY	360	56%	20%
FRIDAY	340	22%	10%

Q.3:- If total items B sold by store on Sunday is 25% more than that sold on Thursday and total items C sold on Sunday is 300% more than that sold on Friday, then find total number of items B & items C sold by store on Sunday?

प्र.3:- यदि रविवार को स्टोर द्वारा बेची गई कुल वस्तु B गुरुवार को बेची गई तुलना में 25% अधिक है और रविवार को बेची गई कुल वस्तु C शुक्रवार को बेची गई तुलना में 300% अधिक हैं, तो रविवार को बेची गई वस्तु B तथा C की कुल संख्या का पता लगाएं?

- (A) 1250 (B) 1150 (C) 1050 (D) 950 (E) 1350



DAYS	Items A	% of Items B	% of Items C
MONDAY	240	32%	20%
TUSEDAY	320	48%	12%
WEDNESDAY	420	45%	20%
THURSDAY	360	56%	20%
FRIDAY	340	22%	10%

Q.4:- Total items C sold by store on Wednesday is what percent more than total items C sold by store on Monday and Tuesday together?
प्र.4:- बुधवार को स्टोर द्वारा बेची गई कुल वस्तु C, सोमवार और मंगलवार को स्टोर द्वारा बेची गई कुल वस्तु C की तुलना में प्रतिशत अधिक है?

(A) 26 (B) 24 (C) 22 (D) 21 (E) None of these



DAYS	Items A	% of Items B	% of Items B
MONDAY	240	32%	20%
TUSEDAY	320	48%	12%
WEDNESDAY	420	45%	20%
THURSDAY	360	56%	20%
FRIDAY	340	22%	10%

Q.5:- Find the ratio between total items sold by store on Monday to total items sold by store on Thursday?

प्र.5:- सोमवार को स्टोर द्वारा बेची गई कुल वस्तुओं तथा गुरुवार को स्टोर द्वारा बेची गई कुल वस्तुओं के बीच का अनुपात ज्ञात करो?

- (A) 1:5 (B) 1:3 (C) 1:7 (D) 1:4 (E) 1:2



DAYS	Items A	% of Items B	% of Items B
MONDAY	240	32%	20%
TUSEDAY	320	48%	12%
WEDNESDAY	420	45%	20%
THURSDAY	360	56%	20%
FRIDAY	340	22%	10%