





 **SBI / IBPS PO 2021** 

Maths

**LIVE MOCK
DISCUSSION**



DAY - 1

9:00 AM



UPCOMING ONLINE BATCHES

October 2021

20 Oct 2021

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE CLASS CTET CARD
(CTET)

BILINGUAL

27 Oct 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD
(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

S

Simpal Kumari 9 hours ago

Homework ans:-

Option (D), 119:135

Amezing session today's sr, Tq so much sr 🙏

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

Sarita 21 hours ago

Homework answer

Option (D) 119: 135

Today very nice session sir

Thanku so much sir 🙏

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Onl](#)

Rahul Kumar Upadhyay 9 hours ago

Home work ka answer hoga

119:135

Nice session sir 🙏🙏🙏🙏

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras :](#)

S

Shnaya 19 hours ago

119:135

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras :](#)

N

Nitika Gupta 20 hours ago

Home work

Ans. 119:135 option d

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras :](#)

Swechcha Mishra 19 hours ago

Thankuu sir for this amazing session

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Onl](#)

jagruti herambha 21 hours ago

Homework ans

Option(D) 119:135

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras :](#)

Neha Singh 21 hours ago

Good morning sir

👍 1 🗨️ REPLY

M

Manvi Gupta 11 hours ago

ans d opt 119:135

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras :](#)

Rajnandini Pal 21 hours ago (edited)

Homework Answer

119:135 option (D).

Thank you so much sir 🙏🙏

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Onl](#)

Sailaja Mantripragada 7 hours ago

119:135

👍 1 🗨️ REPLY



shivani malakar 19 hours ago

119:135

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras :](#)

A

Arun Kumar 17 hours ago

60

👍 1 🗨️ REPLY



Biswajit Pradhan 20 hours ago

HOMEWORK ANSWER

OPTIO D 119 : 135

THANKYOU SIR FOR THIS SESSION.



Rageshree Chatterjee 14 hours ago

Homework answer

(D) 119:135

Thankyou sir for today's session :)

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

Mohit.. 17 hours ago

Thank-you so much Sir for your Blessings and for the Class today..🙏🙏

And

My answer for today's Homework is-

Option D- 119 : 135...

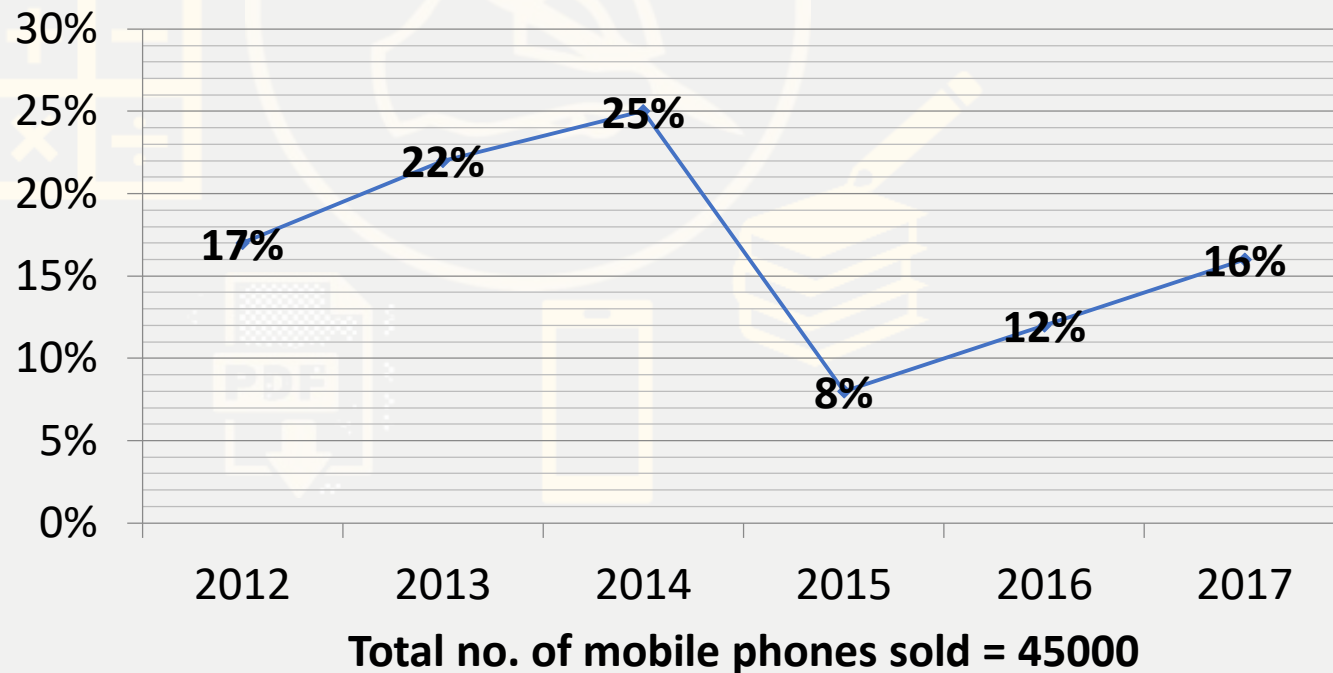
Read more

👍 1 🗨️ REPLY

▼ [View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams](#)

Directions (Q. 16-20):- Direction for Question

Study the following line-chart and table carefully and answer the questions given below. Percentagewise distribution of the number of mobile phones sold by a shopkeeper during six years. निम्नलिखित रेखा-चार्ट और तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। एक दुकानदार द्वारा छः वर्षों के दौरान बेचे गए मोबाइल फोनों की संख्या का प्रतिशतवार वितरण।



The ratio between the numbers of mobile phones sold of Apple Company and Samsung Company during six years.

Years	Ratio
2012	8:7
2013	4:5
2014	3:2
2015	7:5
2016	7:8
2017	7:9

Q.16 :- What is the ratio of the number of mobile phones sold by Samsung Company in the year 2012 to those sold in the year 2017 of the same company?

वर्ष 2012 में सैमसंग कंपनी द्वारा बेचे गए मोबाइल फोन की संख्या का उसी कंपनी के वर्ष 2017 में बेचे गए मोबाइल फोन से अनुपात कितना है?

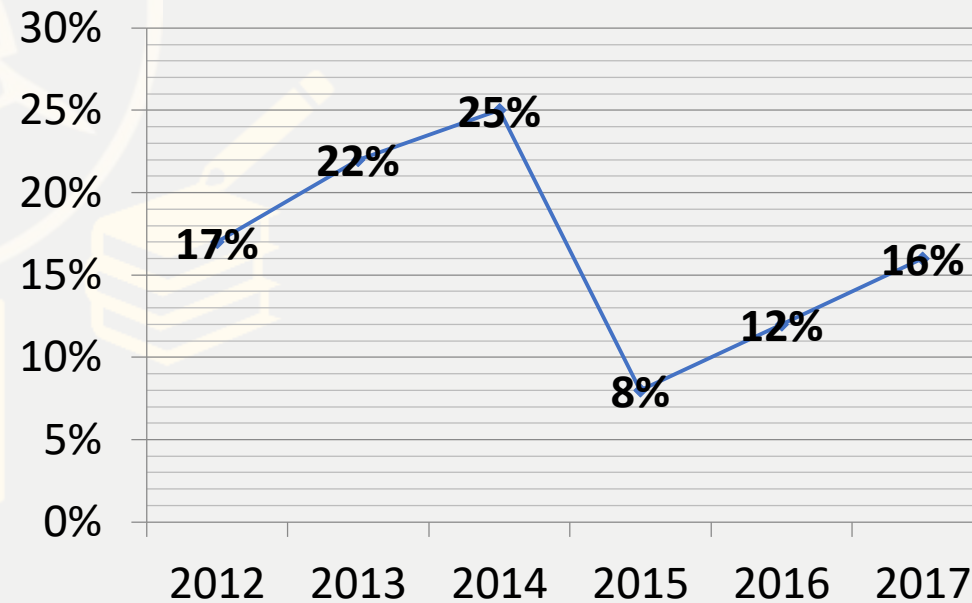
(A) 153:119

(B) 135:129

(C) 129:135

(D) 119:135

(E) 135:119



Total no. of mobile phones sold = 45000

Years	Ratio
2012	8:7
2013	4:5
2014	3:2
2015	7:5
2016	7:8
2017	7:9

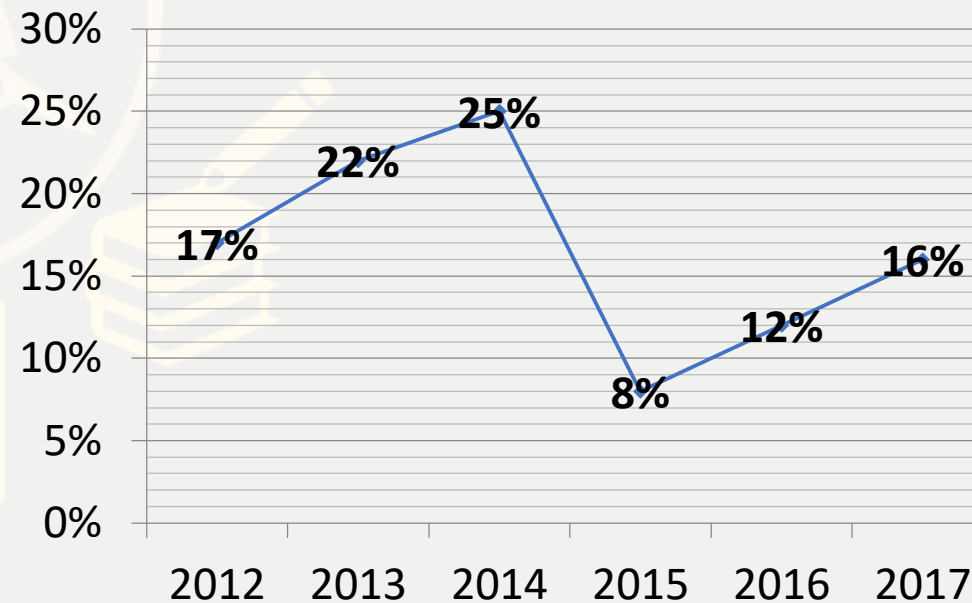
Class Time :- 9:00 AM

0:30

Q.17 :- What is the total number of mobile phones sold by Samsung Company in the year 2013 and 2014 together?

वर्ष 2013 और 2014 में सैमसंग कंपनी द्वारा बेचे गए मोबाइल फोन की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 10000 (B) 9500 (C) 9000 (D) 12000 (E) 10010



Total no. of mobile phones sold = 45000

Years	Ratio
2012	8:7
2013	4:5
2014	3:2
2015	7:5
2016	7:8
2017	7:9

0:30

Class Time :- 9:00 AM

Q.18:- If the shopkeeper earned a profit of ₹ 433 on each mobile phone sold by Samsung Company in the year 2015, what was his total profit earned on the mobile phones of that company in the same year?

यदि दुकानदार ने वर्ष 2015 में सैमसंग कंपनी द्वारा बेचे गए प्रत्येक मोबाइल फोन पर ₹ 433 का लाभ अर्जित किया, तो उसी वर्ष उस कंपनी के मोबाइल फोन पर उसका कुल लाभ कितना था?

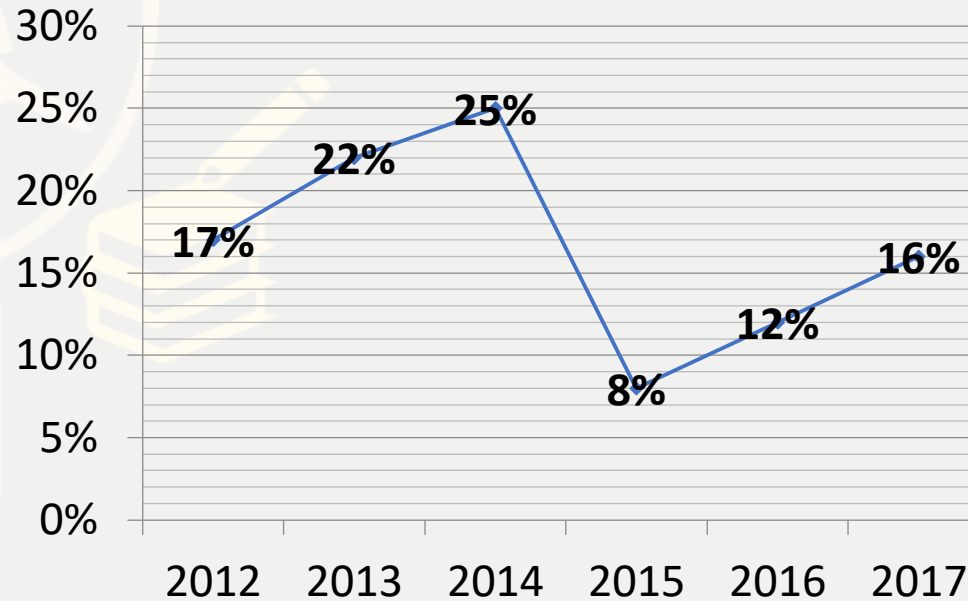
(A) 659500

(B) 649050

(C) 649500

(D) 645900

(E) 649005



Total no. of mobile phones sold = 45000

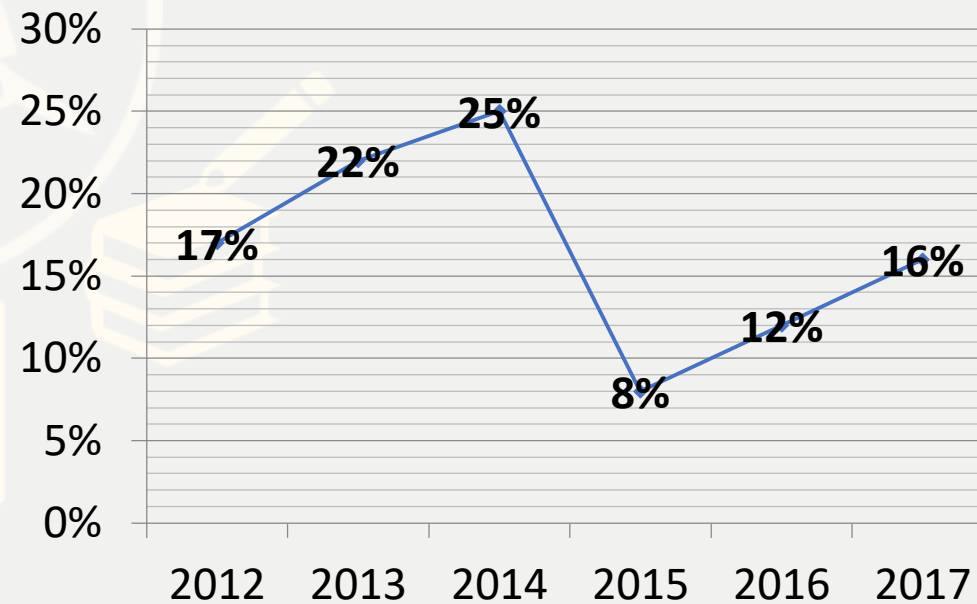


Years	Ratio
2012	8:7
2013	4:5
2014	3:2
2015	7:5
2016	7:8
2017	7:9


Class Time :- 9:00 AM

Q.19 :- The number of mobile phones sold by Apple Company in the year 2012 is approximately what per cent of the number of mobile phones sold by Apple Company in the year 2017? वर्ष 2012 में Apple कंपनी द्वारा बेचे गए मोबाइल फोन की संख्या, वर्ष 2017 में Apple कंपनी द्वारा बेचे गए मोबाइल फोन की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- (A)120% (B)125% (C)130% (D)140% (E) 135%



Total no. of mobile phones sold = 45000

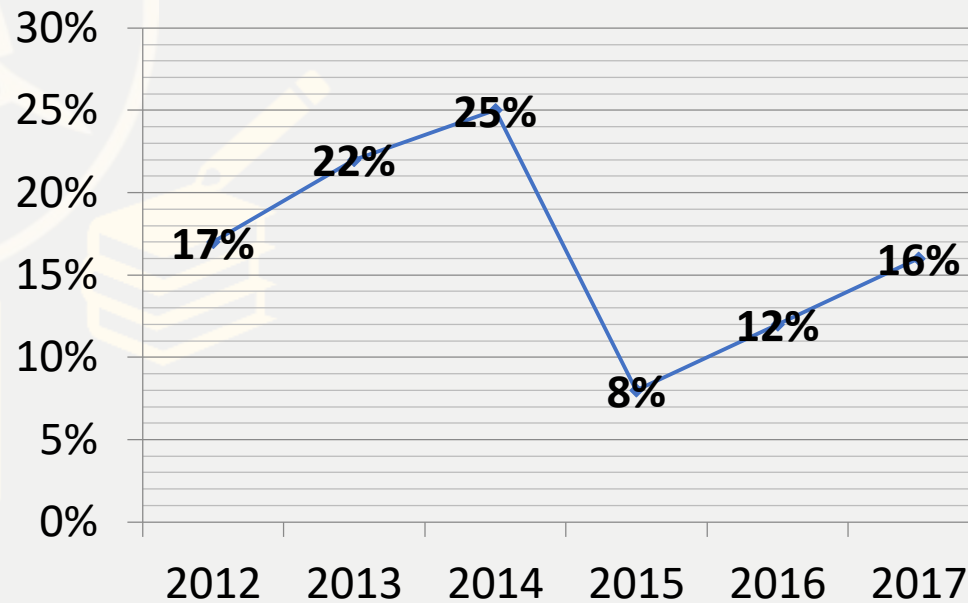


Years	Ratio
2012	8:7
2013	4:5
2014	3:2
2015	7:5
2016	7:8
2017	7:9

Class Time :- 9:00 AM

Q.20 :- If 35% of the mobile phones sold by Apple Company in the year 2016 were sold at a discount, how many mobile phones of Apple Company in the same year were sold without a discount? यदि वर्ष 2016 में Apple कंपनी द्वारा बेचे गए 35% मोबाइल फ़ोन छूट पर बेचे गए, तो उसी वर्ष Apple कंपनी के कितने मोबाइल फ़ोन बिना छूट के बेचे गए?

- (A)1538 (B)1683 (C)1538 (D)1600 (E)1638



Total no. of mobile phones sold = 45000

Years	Ratio
2012	8:7
2013	4:5
2014	3:2
2015	7:5
2016	7:8
2017	7:9

0:30

Class Time :- 9:00 AM

What approximate value should come in the place of question mark(?) in the following questions.

$$\sqrt{84111 + 54.78^2} = ?$$

(A) 3240

(B) 3570

(C) 3830

(D) 3990

(E) 4210

0:30

What approximate value should come in the place of question mark(?) in the following questions.

$$115\% \text{ of } 624 + 2/7 \text{ of } 419 + 47^2 \div 3.25 \times 2.5 = ?$$

(A) 2511

(B) 2372

(C) 2452

(D) 2349

(E) 2486

 0:30

What approximate value should come in the place of question mark(?) in the following questions.

$$54.35 \times 39.87 \div 13.35 + \sqrt{3219} \times \sqrt{4178} = ?$$

(A) 4127

(B) 3684

(C) 3835

(D) 3660

(E) 3743



What approximate value should come in the place of question mark(?) in the following questions.

$$(7171 + 3854 + 1195) \div (892 + 214 + 543) = ?$$

(A) 13

(B) 18

(C) 3

(D) 26

(E) 7



What approximate value should come in the place of question mark(?) in the following questions.

$$(47\% \text{ of } 1442 - 36\% \text{ of } 1412) \div 63 = ?$$

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 3 (E) 1



Find the wrong term in the given series

11. 13 , 19 , 52 , 171 , 700 , 3515

(A) 700

(B) 171

(C) 52

(D) 3515

(E) 19



0:30

Find the wrong term in the given series

12. 32 , 54 , 87 , 117 , 149 , 185

(A) 87

(B) 54

(C) 117

(D) 149

(E) 185



0:30

Find the wrong term in the given series

13. 547 , 467 , 477 , 437 , 447 , 442

(A)442

(B)437

(C)477

(D)467

(E)547

0:30

Find the wrong term in the given series

14. 110 , 133 , 179 , 250 , 340 , 455

(A)133

(B)179

(C)250

(D)340

(E)455

0:30

Find the wrong term in the given series

15. 41 , 21 , 21 , 34.5 , 71 , 180

(A) 71

(B) 41

(C) 34.5

(D) 21

(E) 180



0:30

Q.21 :- A and B started a business with initial investment in the respective ratio of 5:8. After four months from the start of the business, A invests Rs. 3000 more and after two more months B invested Rs. 2000 more. If ratio of profit share of A and B is 7:9 after a year, then what was A's initial investment? (in Rs.)

A और B ने 5:8 के संबंधित अनुपात में प्रारंभिक निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। व्यवसाय शुरू होने के चार महीने बाद, A 3000 रुपये अधिक निवेश करता है और दो और महीनों के बाद B ने 2000 रुपये अधिक का निवेश किया। यदि एक वर्ष बाद A और B के लाभ हिस्से का अनुपात 7:9 है, तो A का प्रारंभिक निवेश कितना था? (रुपये में)

(A)4000

(B)4500

(C)3500

(D)7500

(E)None of these

0:30

Q.22 :- The strength of students at Mahendras is 8000. The number of boys and girls is increased by 15% and 20% respectively. As a result, the strength becomes 9350. Find the difference between the number of boys and girls in Mahendras .

महेंद्रस में छात्रों की संख्या 8000 है। लड़कों और लड़कियों की संख्या में क्रमशः 15% और 20% की वृद्धि हुई है। नतीजतन, ताकत 9350 हो जाती है। महेंद्र में लड़के और लड़कियों की संख्या के बीच का अंतर पाएं।

(A)1500

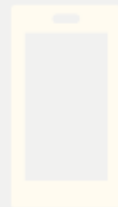
(B)3000

(C)2500

(D)2000

(E)None of these

0:30



Q.23 :- The average age of a family of 5 members was 28 years. 4 years later, the oldest member of the family died at the age of 60. On the same day, a child was born in the family. What would be the average age of the family 12 years after the death of the oldest member? (in years)

5 सदस्यों के एक परिवार की औसत आयु 28 वर्ष थी। 4 साल बाद, परिवार के सबसे बड़े सदस्य की 60 वर्ष की आयु में मृत्यु हो गई। उसी दिन, परिवार में एक बच्चे का जन्म हुआ। सबसे वृद्ध सदस्य की मृत्यु के 12 वर्ष बाद परिवार की औसत आयु क्या होगी? (वर्षों में)

- (A)30 (B)35 (C)36 (D)34 (E)None of these

0:30

Q.24 :- A shopkeeper marked the price of a book above 60% of its cost price and gives two successive discounts of $x\%$, he still makes a profit of 15.6%. Find the value of x .

एक दुकानदार एक पुस्तक का मूल्य उसके क्रय मूल्य के 60% से अधिक अंकित करता है और $x\%$ की दो क्रमागत छूट देता है, फिर भी उसे 15.6% का लाभ होता है। एक्स का मान ज्ञात करें।

(A) 12%

(B) 10%

(C) 20%

(D) 25%

(E) None of these

0:30

Q.25 :- Raman can do a piece of work in 45 days and Anju can do same work in 75 days. After working together for 12 days, Anju stop working. How many days Raman will take to complete the work that is left?

रमन एक काम को 45 दिनों में कर सकता है और अंजू उसी काम को 75 दिनों में कर सकती है। 12 दिनों तक एक साथ काम करने के बाद अंजू ने काम करना बंद कर दिया। रमन बचे हुए काम को पूरा करने में कितने दिन लेगा?

- (A) 25.8 (B) 25.1 (C) 26.3 (D) 25.5 (E) None of these

0:30

Q.16 :- Ravi and Pawan invested in a business in the ratio 10:13. What is the total profit, if Pawan's profit share is Rs.832 and 8% of the total profit goes to charity?

रवि और पवन ने एक व्यवसाय में 10:13 के अनुपात में निवेश किया। यदि पवन का लाभ हिस्सा 832 रुपये है और कुल लाभ का 8% दान में जाता है, तो कुल लाभ क्या है?

(A)1650

(B)1600

(C)1550

(D)1500

(E)None of these

0:30

Q.17 :- The sum of three consecutive odd numbers and three consecutive even numbers together is 471. Also, the largest even number is 15 more than the largest odd number. What is the sum of the smallest odd number and the smallest even number? तीन क्रमागत विषम संख्याओं और तीन क्रमागत सम संख्याओं का एक साथ योग 471 है। साथ ही, सबसे बड़ी सम संख्या सबसे बड़ी विषम संख्या से 15 अधिक है। सबसे छोटी विषम संख्या और सबसे छोटी सम संख्या का योग क्या है?

- (A)151 (B)153 (C)155 (D)157 (E)158

0:30

Q.18 :- In an examination, 75% students passed from school A. The number of students appeared from school B is 20% more than that of A and the total number of students who passed the examination is 40% more than the number of students passed from A. What is the percentage of students passed to those who appeared from B?

एक परीक्षा में, स्कूल A से 75% छात्र उत्तीर्ण हुए। स्कूल B से उपस्थित होने वाले छात्रों की संख्या A की तुलना में 20% अधिक है और परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों की कुल संख्या A से उत्तीर्ण छात्रों की संख्या से 40% अधिक है। B से उपस्थित होने वालों की तुलना में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत क्या है?

(A) 62.5

(B) 65

(C) 72.5

(D) 87.5

(E) None of these

0:30

Q.19 :- The percentage profit earned by selling an article for 2076 is equal to the percentage loss incurred by selling the same article for 1524. At what price should the article be sold to earn a profit of $33\frac{1}{3}\%$?

एक वस्तु को 2076 में बेचने पर अर्जित प्रतिशत लाभ उसी वस्तु को 1524 में बेचने पर हुई हानि प्रतिशत के बराबर है। $33\frac{1}{3}\%$ का लाभ अर्जित करने के लिए वस्तु को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

(A)2400

(B)2500

(C)2700

(D)2860

(E)None of these

0:30

Q.20 :- A certain sum amounts to 6352.50 in $2\frac{1}{2}$ years at 10% p.a. compound interest, interest compounded yearly. What will be the simple interest on the same sum for double the time at the same rate of interest? (in Rs.) एक निश्चित राशि 10% प्रति वर्ष की दर से $2\frac{1}{2}$ वर्षों में 6352.50 हो जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज, वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज। समान राशि पर समान ब्याज दर पर दुगने समय पर साधारण ब्याज कितना होगा? (रुपये में)

(A)2400

(B)2480

(C)2500

(D)2560

(E)None of these

0:30

Directions (Q. 24-28):-Direction for Question

Study the following table chart carefully and answer the questions given below

A company produces five types of shirts A, B, C, D and E, using cloth of three qualities-High, Medium and low, using dyes of three qualities-High, Medium and Low. One shirt requires 1.5 m of cloth. The following table gives respectively:

- I. The number of shirts (of each category) produced, in thousands
- II. The percentage distribution of cloth quality in each type of shirt, and
- III. The percentage distribution of dye quality in each type of shirt.

निम्न तालिका चार्ट का अध्ययन कीजिये और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक कंपनी, तीन गुणवत्ता के कपड़ों-उच्च, मध्यम और निम्न तथा तीन गुणवत्ता की डाई- उच्च, मध्यम और निम्न का उपयोग करते हुये पांच प्रकार के शर्ट- A, B, C, D और E का उत्पादन करती है। एक शर्ट के लिये 1.5 मीटर कपड़े की आवश्यकता होती है। निम्न तालिका में इसका विवरण क्रमशः दिया गया है:

- I. उत्पादित शर्ट (प्रत्येक श्रेणी) की संख्या हजारों में है।
- II. प्रत्येक प्रकार की शर्ट में कपड़े की गुणवत्ता का प्रतिशत वितरण, और शर्ट का प्रकार
- III. प्रत्येक प्रकार की शर्ट में डाई की गुणवत्ता का प्रतिशत वितरण।

Directions (Q. 24-28):-Direction for Question

Study the following table chart carefully and answer the questions given below

A company produces five types of shirts A, B, C, D and E, using cloth of three qualities-High, Medium and low, using dyes of three qualities-High, Medium and Low. One shirt requires 1.5 m of cloth. The following table gives respectively:

- I. The number of shirts (of each category) produced, in thousands
- II. The percentage distribution of cloth quality in each type of shirt, and
- III. The percentage distribution of dye quality in each type of shirt.

No. of shirts		Distribution of cloth %				Distribution of dye %			
Shirt type	Number (000)	Shirt type	High	Medium	low	Shirt type	High	Medium	Low
A	20	A	80	20	-	A	70	15	15
B	30	B	30	40	30	B	20	50	30
C	30	C	-	70	30	C	-	60	40
D	10	D	-	60	40	D	-	40	60
E	10	E	-	10	90	E	-	20	80

Q.24 :- What is the total requirement of cloth?

कपड़े की कुल आवश्यकता क्या है?

(A)150000m

(B)200000m

(C)225000m

(D)250000m

(E) 304000m

0:30

No. of shirts		Distribution of cloth %				Distribution of dye %			
Shirt type	Number (000)	Shirt type	High	Medium	low	Shirt type	High	Medium	Low
A	20	A	80	20	-	A	70	15	15
B	30	B	30	40	30	B	20	50	30
C	30	C	-	70	30	C	-	60	40
D	10	D	-	60	40	D	-	40	60
E	10	E	-	10	90	E	-	20	80

Q.25 :- How many meters of low-quality cloth are consumed?

कम गुणवत्ता वाले कपड़े का कितने मीटर प्रयोग किया गया है?

(A) 22500m

(B) 35400m

(C) 46500m

(D) 60000m

(E) 40000m

0:30

No. of shirts		Distribution of cloth %				Distribution of dye %			
Shirt type	Number (000)	Shirt type	High	Medium	low	Shirt type	High	Medium	Low
A	20	A	80	20	-	A	70	15	15
B	30	B	30	40	30	B	20	50	30
C	30	C	-	70	30	C	-	60	40
D	10	D	-	60	40	D	-	40	60
E	10	E	-	10	90	E	-	20	80

Q.26:-How many meters of high-quality cloth is consumed by A-shirts?

A-शर्ट बनाने में कितने मीटर उच्च गुणवत्ता वाले कपड़े का उपयोग हुआ है?

(A)8000m

(B)12000m

(C)24000m

(D)30000m

(E)35900m

0:30

No. of shirts		Distribution of cloth %				Distribution of dye %			
Shirt type	Number (000)	Shirt type	High	Medium	low	Shirt type	High	Medium	Low
A	20	A	80	20	-	A	70	15	15
B	30	B	30	40	30	B	20	50	30
C	30	C	-	70	30	C	-	60	40
D	10	D	-	60	40	D	-	40	60
E	10	E	-	10	90	E	-	20	80

Q.27 :- What is the ratio of the three qualities of dyes in high-quality cloth?

उच्च गुणवत्ता वाले कपड़े में तीनों गुणवत्ता की डाई का अनुपात क्या है?

(A) 2:3:5

(B) 1:2:5

(C) 7:9:10

(D) 5:7:10

(E) CND

0:30

No. of shirts		Distribution of cloth %				Distribution of dye %			
Shirt type	Number (000)	Shirt type	High	Medium	low	Shirt type	High	Medium	Low
A	20	A	80	20	-	A	70	15	15
B	30	B	30	40	30	B	20	50	30
C	30	C	-	70	30	C	-	60	40
D	10	D	-	60	40	D	-	40	60
E	10	E	-	10	90	E	-	20	80

Q.28:- How many meters of low-quality cloth is consumed by B-shirts?

B-शर्ट द्वारा कितने मीटर कम गुणवत्ता वाले कपड़े का उपयोग हुआ है?

(A)9000

(B)12000

(C) 13500

(D)14000

(E)14060

0:30

No. of shirts		Distribution of cloth %				Distribution of dye %			
Shirt type	Number (000)	Shirt type	High	Medium	low	Shirt type	High	Medium	Low
A	20	A	80	20	-	A	70	15	15
B	30	B	30	40	30	B	20	50	30
C	30	C	-	70	30	C	-	60	40
D	10	D	-	60	40	D	-	40	60
E	10	E	-	10	90	E	-	20	80

Directions (Q. 16-20):- Study the following information carefully and answer the questions asked

The following table shows the population of three cities from 2013 to 2018 (in thousands) and difference of male and female population in same city.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें निम्न तालिका 2013 से 2018 तक तीन शहरों की जनसंख्या (हजारों में) और एक ही शहर में पुरुष और महिला आबादी के अंतर को दर्शाती है।

Year	Total Population (Male + Female)			Difference of Population (male – female)		
	A	B	C	A	B	C
2013	120	100	50	0	40	30
2014	140	120	60	-44	40	30
2015	136	140	64	4	28	12
2016	156	136	70	-4	4	14
2017	180	156	80	-52	-4	0
2018	200	170	84	-88	-30	-12

Q.16 :- What is the difference between the females in City B from year 2013 and males from year 2015 (in thousands)?

वर्ष 2013 से शहर B में महिलाओं और वर्ष 2015 से पुरुषों (हजारों में) के बीच कितना अंतर है?

- (A)180 (B)162 (C)160 (D)175 (E)None of these



Year	Total Population (Male + Female)			Difference of Population (male - female)		
	A	B	C	A	B	C
2013	120	100	50	0	40	30
2014	140	120	60	-44	40	30
2015	136	140	64	4	28	12
2016	156	136	70	-4	4	14
2017	180	156	80	-52	-4	0
2018	200	170	84	-88	-30	-12

Q.17 :- What is the average number of females in city C over the years except 2014 and 2017?

2014 और 2017 को छोड़कर वर्षों में शहर C में महिलाओं की औसत संख्या कितनी है?

(A)25000

(B)30000

(C)22000

(D)28000

(E)None of these

0:30

Year	Total Population (Male + Female)			Difference of Population (male - female)		
	A	B	C	A	B	C
2013	120	100	50	0	40	30
2014	140	120	60	-44	40	30
2015	136	140	64	4	28	12
2016	156	136	70	-4	4	14
2017	180	156	80	-52	-4	0
2018	200	170	84	-88	-30	-12

Q.18 :- What is the ratio between the males from city A in year 2017 and females from city B in year 2015?

वर्ष 2017 में शहर A से पुरुषों और वर्ष 2015 में शहर B से महिलाओं का अनुपात कितना है?

- (A) 5: 7 (B) 6:7 (C) 8:7 (D) 5:3 (E) None of these

0:30

Year	Total Population (Male + Female)			Difference of Population (male - female)		
	A	B	C	A	B	C
2013	120	100	50	0	40	30
2014	140	120	60	-44	40	30
2015	136	140	64	4	28	12
2016	156	136	70	-4	4	14
2017	180	156	80	-52	-4	0
2018	200	170	84	-88	-30	-12

Q.19 :- Total number of males from city A in 2017 is what percent more than the females from city C in 2017?

2017 में शहर A से पुरुषों की कुल संख्या 2017 में शहर C से महिलाओं की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक है?

- (A)40% (B)50% (C)60% (D)65% (E)None of these

0:30

Year	Total Population (Male + Female)			Difference of Population (male - female)		
	A	B	C	A	B	C
2013	120	100	50	0	40	30
2014	140	120	60	-44	40	30
2015	136	140	64	4	28	12
2016	156	136	70	-4	4	14
2017	180	156	80	-52	-4	0
2018	200	170	84	-88	-30	-12

Q.20 :- Males from city C in 2014 and females from city C in 2015 together is-

2014 में शहर C से पुरुष और 2015 में शहर C से महिलाएं एक साथ हैं-

(A) 71000

(B) 69000

(C) 75000

(D) 72000

(E) None of these

0:30

Year	Total Population (Male + Female)			Difference of Population (male - female)		
	A	B	C	A	B	C
2013	120	100	50	0	40	30
2014	140	120	60	-44	40	30
2015	136	140	64	4	28	12
2016	156	136	70	-4	4	14
2017	180	156	80	-52	-4	0
2018	200	170	84	-88	-30	-12

THANKS

