



AVERAGE & AGES WORK SHEET

BOOK SOURCE SPLIT UP

TITLE	STD	NEW OLD	TERM	Exercise	
	9th	New book	Term 3	5.1	
Average	9th	New book	Term 2	5.1	
	9th	Old book	Term 2	3.2	
	9th	New book	Term 3	5.1	
R.S.AGGARWAL	Page No: 206 - 239				
(2020 Edition)		* 1 A			

WORK SHEET

1. The maximum temperature in a city on 7 days of a certain week was 34.8° C, 38.5°C, 33.4°C, 34.7°C, 35.8°C, 32.8°C, 34.3°C. Find the mean temperature for the week.

ஒரு குறிப்பிட்ட வாரத்தில் நகரத்தின் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34.8° C, 38.5°C, 33.4°C, 34.7°C, 35.8°C, 32.8°C, 34.3°C ஆக இருந்தது. அந்த வாரத்தின் சராசரி வெப்பநிலையைக் காண்க.

a. 33.8°

b. 34.9°

c. 34.2°

d. 35.5°

2. The mean weight of 10 boys in a cricket team is 65.5 kg. What is the total weight of 10 boys.

ஒரு கிரிக்கெட் குழுவில் 10 மாணவர்களின் சராசரி எடை 65.5 கி.கி. அந்த பத்து மாணவர்களின் மொத்த எடை என்ன?

a. 655

b. 665

c. 670

d. 675

3. If the mean of the following numbers is 38, find the value of x. 48, x, 37, 38, 36, 27, 35, 34, 38, 49, 33.

பின்வரும் எண்களின் சராசரி 38 என்றால், x இன் மதிப்பைக் கண்டறியவும்? 48, x, 37, 38, 36, 27, 35, 34, 38, 49, 33.

a. 42

b. 43

c. 44

d. 45



4.	Find the average 30 மற்றும் 50-ந்கு a. 39.1	of all prime Nur இடையே உள்ள b. 41.5		
5.	Find the average முதல் 40 இயலெ a. 20	of first 40 natura ண்களின் சராசரிடை b. 21		d. 0
6.	taken as 35 inste the correct mark 50 மாணவர்களின் ஒரு மாணவனின்	ad of 85. Find the of a student. மதிப்பெண்களின் மதிப்பெண் 85	e correct avera சராசரி 40 என்ற க்கு பதிலாக	ark of a student is wrongly age of 50 students by taking நு கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. பின்பு 35 என்று எடுக்கப்பட்டது. 50 சரியான சராசரி காண். d. 41
7.	that as score of 3 to the correct sco 75 மாணவர்களின் 32 என்ற மதிப்பெ சரியான மதிப்பென	2 was misread as re.	23. Find the c சராசரி 35 எ தவறுதலாக எ	e 35. Later on, it was found correct mean corresponding என்று கணக்கிடப்பட்டது. பின்பு டுக்கப்பட்டது தெரிய வந்தது. ரியைக் காண்க. d. 35.32
8.	average becomes 5 எண்களில் சரா	s 155. Find the rer	noved numbe ஒரு எண்ணை	umbers is removed then the er? எ நீக்கினால் சராசரி 155 என d. 360
9.	match, his avera match? கிரிக்கெட் வீரர் சே 72 எனக்கணக்கிட	ge raise as 73 ru டானியின் முதல் 3 டப்பட்டிருந்தது. 31 ஆக உயர்ந்தது எத்தனை?	ins. How mar 30 ஆட்டங்களு வது ஆட்டம்	ches was 72 runs. After 31st ny runs did he make in 31st க்கான சராசரி ஓட்டம் (runs) நடைபெற்ற பின் அவருடைய ஆட்டத்தில் அவர் எடுத்திருந்த



10. The average of five consecutive odd numbers is 61. What is the difference between the highest and lowest number?

தொடர்ச்சியான ஐந்து ஒற்றை படை எண்களின் சராசரி 61. எனில் பெரிய மற்றும் சிறிய எண்களின் வித்தியாசம் என்ன?

a. 2

b. 5

c. 8

d. None of these

11. The average of runs of a cricket player in 10 innings was 32. How many runs must he make in his next innings so as to increase his average of runs by 4?

ஒரு மட்டைபந்தாட்டக்காரா் 10 ஆட்டங்களில் சராசரியாக 32 ஓட்டங்கள் எடுக்கிறாா். அடுத்த ஆட்டத்தில் எத்தனை ஓட்டங்கள் எடுத்தால் அவருடைய சராசாி ஓட்டம் 4 அதிகாிக்கும்?

a. 2

b. 4

c. 76

d. 36

12. The average age of 36 students in a group is 14 years. When teacher's age is included to it, the average increases by one. What is the teacher's age in years?

ஒரு குழுவில் 36 மாணவர்கள் உள்ளனர் அவர்களின் சராசரி வயது 14 வருடங்கள் ஆகும் ஆசிரியரின் வயது சேர்க்கப்பட்ட பின் அந்த குழுவின் சராசரி வயது ஒன்று அதிகரிக்கப்படுகிறது எனில் அந்த ஆசிரியரின் வயது என்ன?

a. 37

b. 41

c. 51

d. Can't be determined

13. 6 months ago the age of kiran was 18 years. 6 months hence the age of kiran will be

6 மாதங்களுக்கு முன்பு கிரணின் வயது 18 வருடங்கள். 6 மாதங்களுக்குப் பிறகு கிரணின் வயது என்ன?

a. 18 years

b. 17 years

c. 19 years

d. 20 years

14. Sachin is younger than Rahul by 4 years. If their ages are in the respective ratio of 7 : 9, how old is Sachin?

சச்சின் ராகுலைவிட 4 வயது இளையவர். இருவரின் வயது விகிதம் 7 : 9 எனில் சச்சினின் வயது என்ன?

a. 16 year

b. 18 years

c. 28 years

d. None of these

15. The ratio between the present ages of P and Q is 6 : 7. If Q is 4 years older than P, what will be the ratio of the ages of P and Q after 4 years?

P மற்றும் Q ன் தற்போதைய வயதின் விகிதம் 6:7 Q என்பவர் P ஐ விட 4 வயது அதிகம். 4 வருடத்திற்கு பிறகு P மற்றும் Q ன் வயது விகிதம் என்ன?

a. 3:4

b. 3:5

c.4:3

d. 7:8



16. The total of the ages of Jayanth, Prem and Saran is 93 years. Ten years ago, the ratio of their ages was 2:3:4. What is the present age of Saran? ஜெயந்த், பிரேம், சரண் ஆகியோரின் வயதின் கூடுதல் 93 வருடங்கள். 10 வருடங்களுக்கு முன்பு அவர்களின் வயதின் விகிதம் 2 : 3 : 4 எனில் சரணின் தற்போதைய வயது என்ன?

a. 24 years

b. 32 years

c. 34 years

d. 38 years

17. The total age of A and B is 12 years more than the total age of B and C. C is how many years younger than A

A மற்றும் B யின் வயதின் கூடுதல் B மற்றும் C ன் வயதின் கூடுதலை விட 12 அதிகம். எனில், C என்பவர் A ஐ விட எவ்வளவு வயது இளையவர்?

a. 12

b. 24

c. C is elder than A

d. Data inadequate

18. The present ages of Reena and Usha are 24 years and 36 years respectively what was the ratio between the ages of Usha and Reena, 8 years ago? ரீணா மற்றும் உஷாவின் தற்போதைய வயதுகள் முறையே 24 வருடங்கள் மற்றும் 36 வருடங்கள் எனில் 8 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு உஷா மற்றும் ரீணாவின் வயதுகளின் விகிதம் என்னவாக இருந்திருக்கும்?

a. 7:4

b. 6:5

c.2:3

d. 4:7

19. A Father said to his daughter, "I was old as you are at the present at the time of your birth". If the father's age is 38 years now, the daughter's age five years back was.

தந்தை மகளிடம் கூறியதாவது, "இன்று உன் வயது என்னவோ அந்த வயது நீ பிறந்தபொழுது எனக்கு" என கூறினார். தந்தையின் தற்போதைய வயது 38 எனில் ஐந்து வருடங்களுக்கு முன்பு மகளுடைய வயது என்ன இருந்திருக்கும்?

a. 14

b. 33

c. 38

d. 19

20. A Father said to his son, "I was old as you are at the present at the time of your birth. If the father's age is 46 years. Now, the son's age 6 years back was:

தந்தை மகனிடம் கூறியதாவது, "இன்று உன் வயது என்னவோ, அந்த வயது நீ பிறந்தபொழுது எனக்கு" என கூறினார். தந்தையின் தற்போதைய வயது 46 எனில் 6 வருடத்திற்கு முன்பு மகனின் வயது என்ன?

a. 19

b. 16

c 23

d. 17

21. Sum of ages of Mohit and Riya 5 years hence will be 60 years. If the ratio of ages of Riya and Mohit 5 years ago was 3 : 5 respectively. Find out the present age of Riya?

5 வருடங்களுக்கு பிறகு ரியா மற்றும் மோஹித்-ன் வயதின் கூடுதல் 60 வருடங்கள். ஐந்து வருடங்களுக்கு முன்பு அவர்களின் வயது விகிதம் 3 : 5 எனில் ரியாவின் தற்போதைய வயது



	a. 17 years	b. 18 years	c. 20 years	d. 25 years	
22.	-	ent age of Mohan		is 5 : 4 : 3 and the di years. Find the age of	
	மற்றும் மோக	ன், நீட்டாவின் தற் ன் மற்றும் நீட்ட பிறகு மோகனின் எ b. 24	ாவின் வயது	விகிதங்கள் முறையே வித்தியாசம் 6 என்	5:4:3 னில், 5
23.	Three years h	ence, the ratio o	f their ages w	ne ratio of 5 : 4 respo ill become 11:9 respo	•
	ஷமீர் மற்றும்	ிறகு அவர்களின் ம யது என்ன?	த்ற்போதைய வ வயது விகிதம்	பது விகிதம் 5 : 4 11 : 9 எனில் ஆனர் n not be determined	
	a. 21	<i>D. 21</i> C. 1	to a. car	That be determined	
24.		o will be 11:5 ther அவருடைய ப	n the present ag மகனின் தந்போ		தல் 68 தல்
	a. 50 years	b. 49 years	c. 48 years	d. 45 years	
25.	the square of l ஒரு வருடத்திற் மடங்காகும். தற்	nis son's age. Find த முன்பு தந்தை	l the present ag ധിன் ഖധதானத വിன் ഖധது மகஓ	son. Now his age is ge of the son. ப மகனின் வயதைப் றுடைய வயதின் வர்க்க	போல 8
	a. 9	b. 8	c. 7	d. 6	
26.		7 marks and 8 stu		scored 76 marks, 7 sored 78 marks, then c	
	ஒரு வகுப்பில் மதிப்பெண்களும்	20 மாணவர்கள் உ 5. 7 மாணவர்கள் ஒ	தலா 77 மதிப்ெ	நளுள் 5 மாணவர்கள் பண்களும், 8 மாணவர்ச ரி மதிப்பெண் காண்க. d. 73.25	
	Solution:	2.77.10	0.70.50	61. 7 3 . 2 5	
	Total ma	arks obtained by 5	$5 \text{ students} = 5 \times$	76=380	



Total marks obtained by 7 students = $7 \times 77 = 539$

Total marks obtained by 8 students = $8 \times 78 = 624$

Then, total marks obtained by 20 students = 380 + 539 + 624 = 1543

∴ Mean of the class =
$$\frac{1543}{20}$$
 = 77.15

Nine Person went to a hotel for taking their Meals. Eight of them spent Rs 27. 12 each on their meals and the ninth spent Rs. 8 more than the average expenditure of all the nine. What was the total money spent by them? உணவு உண்பதற்காக 9 நபர்கள் உணவகம் செல்கின்றனர். அதில் 8 நபர்கள் அவர்களுடைய உணவிர்காக தலா ரூ கொடுக்கின்றனர். 12 9-ஆவது அனைவரது சராசரியை விட ரூ 8 அதிகம் செலவிடுகிறார். எனில் செலவிட்ட மொத்த தொகை எவ்வளவு? அவர்கள்

a. Rs 115

b. Rs. 119

c. Rs. 117

d. Rs. 120

Solution:

Given that eight members spent Rs. 12 each.

Let the average expenditure of all the nine be \bar{x}

Given that, the ninth member spent Rs. 8 more than the x

Therefore, the amount spent by the ninth member is $\bar{x} + 8$ GENTRE

$$\bar{x} = \frac{(12 \times 8) + \bar{x} + 8}{9}$$

$$9\bar{x} = 96 + \bar{x} + 8$$

$$8\bar{x} = 104 \Rightarrow \bar{x} = 13$$

Total money spent by them is $(12 \times 8) + 13 + 8 = \text{Rs.} 117$

28. The mean of the square of first 11 natural numbers is. முதல் 11 இயல் எண்களின் வர்க்கங்களின் சராசரி

a. 26

b. 46

c. 48

d. 52

Solution:

The sum of the square of first *n* natural numbers.

$$\Rightarrow 1^{2} + 2^{2} + ... + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

The sum of the square of first 11 natural numbers.

Put
$$n = 11$$

= $\frac{11(11+1)(22+1)}{6}$
= $\frac{11(12)(23)}{6} = 11 \times 2 \times 23$

.. The mean of the square of first 11 natural numbers

$$=\frac{11(2)(23)}{11}=46$$



29. Ratio of ages of Muthu and Karthi at present is 5 : 3. But 6 years ago that ratio is 3:1. What is the ratio of their ages after 5 years?

மந்நும் கார்த்தி ஆகியோரின் தந்போதைய வயதுகளின் 3 : 1வருடங்களுக்கு அதுவே ิสส वळीலं, ஆனால் 6 (ழன் இருந்தது. தற்போதிலிருந்து 5 வருடங்களுக்குப் பிறகு அவர்களுடைய ഖധத്വகளின் விகிதம் என்னவாக இருக்கும்?

a. 5:4

b. 10:7

c. 10:8

d.4:3

Solution:

Age of Muthu & Karthi be 5x and 3x

6 years ago the ages of Muthu & Karthi was 5x - 6 and 3x - 6

So,
$$\frac{5x-6}{3x-6} = \frac{3}{1}$$

 $5x-6 = 9x-18$
 $18-6 = 9x-5x$
 $12 = 4x$
 $\Rightarrow x = 3$

Present age of Muthu is 15 years.

After 5 years, the ratio will be 20: 14 = 10:7

8 years ago, Arun's age was $\frac{4}{3}$ times that of Vinoth. 8 years hence, Arun's 30. age will be $\frac{6}{5}$ times that of Vinoth. What is the present age of Arun?

8 வருடங்களுக்கு முன்பு அருணின் வயதானது வினோத்தின் வயதைப் போல மடங்காகும். 8 வருடங்களுக்குப் பிறகு அருணுடைய வயதானது வினோத்தின் வயதில் $\frac{6}{5}$ மடங்கு எனில், அருணின் தற்போதைய வயது என்ன?

a. 20

b. 25

c. 30

d. 40

Solution:

Present age of Arun = x

Present age of Vinoth = y

$$x - 8 = \frac{4}{3} (y - 8)$$

$$x + 8 = \frac{6}{5} (y + 8)$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4}(x-8) = y-8$$

$$\Rightarrow \frac{5}{6}(x+8) = y+8$$



$$y = \frac{3}{4}(x-8) + 8 = \frac{5}{6}(x+8) - 8$$

$$\Rightarrow 10 - \frac{20}{3} = \frac{10}{12}x - \frac{9}{12}x$$

$$\Rightarrow \frac{10}{3} = \frac{x}{12}$$

$$\therefore x = 40$$





AVERAGE & AGES WORK SHEET Answer Key

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	A	В	C	C	D	A	В	В	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	С	D	D	D	A	A	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	C	A	B	C	В	C	B	В	D
DY CE									
STUDY									