

முகல் பருவத் தேர்வு

4 ம் வகுப்பு கணக்கி மொத்த மதிப்பெண்கள் : 60

நேரம் : 2.00 மணி

I கோட்பாடு கீழ்க்கண்ட திரிபுகள் : - $5 \times 1 = 5$

1 சிவவிலாபங்கள் சமமாக உள்ள வடிவங்கள் _____
மற்றும் _____

2 அட்டிவிலாபங்கள் அனைத்து ஆரங்களுக்கும் _____

3 ஆரத்தின் இரு பக்கம் _____ ஆகும்.

4 உச்சமீட்டர் அணிபதை _____ என அழைக்கிறார்கள்

5 உபரி முள் _____ குறிக்கிறது

II சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக : - $5 \times 1 = 5$

1 பக்கம் _____ வடிவமானது

அ) கணவடிவம் ஆ) கணவடிவம் ஆ) கோளம்

2 ரூபாயில் அறுபத்து நான்கு _____ என்னுடைய

எழுத்து? அ) 7064 ஆ) 8048 ஆ) 7062

3 9 ன் உபக்கையை எழுதுக _____

அ) 25 ஆ) 27 ஆ) 46

4 கூடுதல் காண்க : $2076 + 276 + 2974 + 1751 =$ _____

அ) 9561 ஆ) 7077 ஆ) 7377

5 உந்து நாட்கள் மற்றும் பதனாந்து பந்துகளின்
கூடுதல் என்ன? _____

அ) 650 ஆ) 550 ஆ) 5150

III

பொருத்துக்கள் :-

5x1=5

1

வாரத்தின் முன்றாட்கள் - 4690

2

4000+600+90 - ஒசவியை

3

100 எண்ணிற மீட்டர் - 5600

4

80 x 70 - அநாயக சித்திரம்

5

சிவபிடி முள் - 1 மீட்டர்

IV

சரியா? தவறா? என சொதுக :-

5x1=5

1

மிக நீளமான நாண் அடம் எனப்படும்

2

நாண்கு பக்கங்கள் கொண்ட நிறய அடம் நாண்குமாதும்

3

1 நாறு = 10 பத்துகள்

4

4 அடத்திற்கு ஒரு முறை வீடு அடம் அடக்கது

5

அபிரவாரி மாதத்தில் 30 நாட்கள் உள்ளது

V

அடத்து வகும் அமைப்பினை அரைக :-

5x1=5

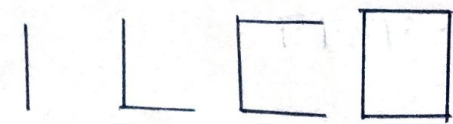
1



2



3



4



5



VI தொடர் வரிசையை நிரப்புக: - $3 \times 1 = 3$

1. $9 \times 111 = 999$ i) $9 \times 555 =$ _____
 $9 \times 333 = 2997$ ii) $9 \times 444 =$ _____
 $9 \times 222 = 1998$ iii) $9 \times 666 =$ _____

VII அடுக்கு வரும் எண்களை கண்டறி: - $2 \times 4 = 8$

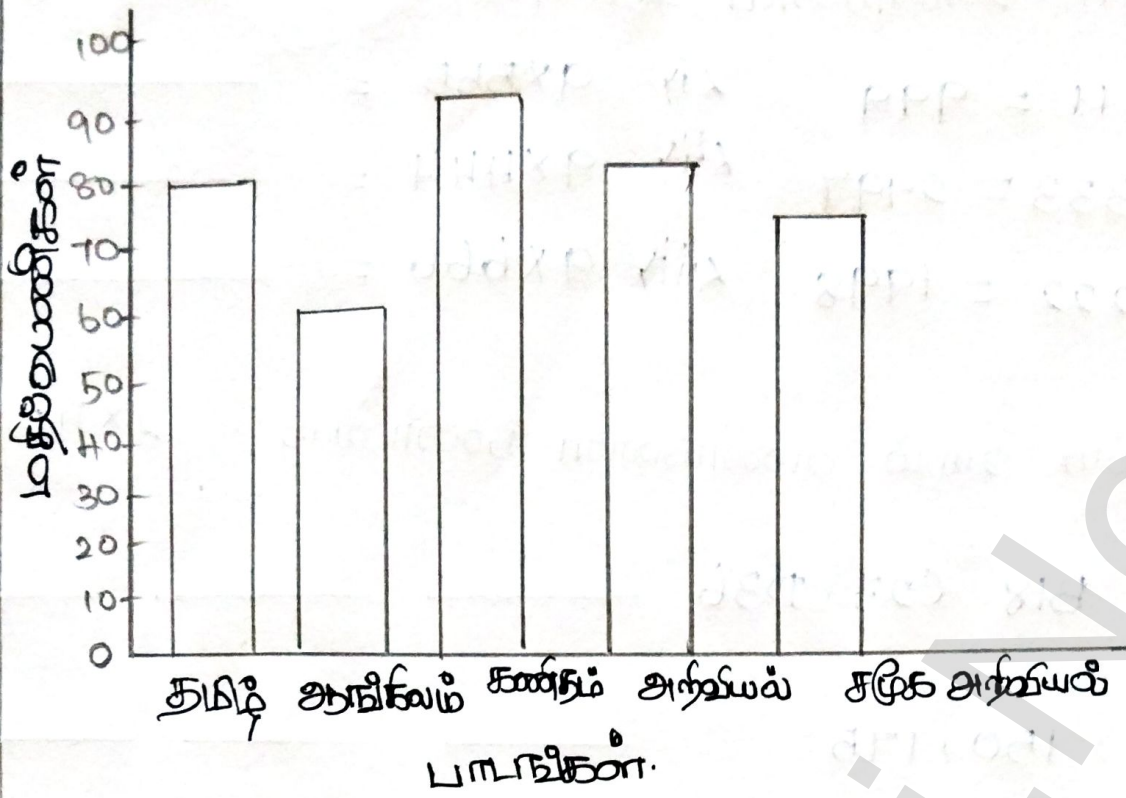
- 1 A9, B18, C27, D36 _____
2 125, 150, 175 _____

VIII அடைகளை கண்டறி: - $5 \times 2 = 10$

- 1 வரிசை எண்கள். 6327 _____
2 கூடுதல்: $2713 + 104 + 1172 + 6010$ _____
3 கழித்தல். $5657 - 3285$ _____
4 57×100 _____
5 $5400 \div 9$ _____

IX அடைகளை கண்டறி: - $3 \times 6 = 18$

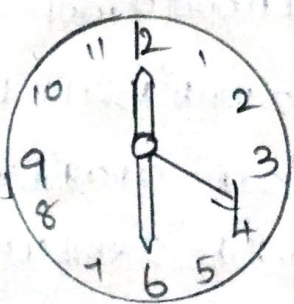
முதலி பருவத்தில் ஒரு மாணவன்
ஒரு மத்பிடுபணிகள் உதவிகளை அளிக்கப்பட்ட
முலம் உதவிகளைப் பட்டினி. உதவிகளை அளிக்கப்பட்ட
பயன்படுத்தி கீழ்க்கண்ட வினாக்களைக் கண்டறி.



- அ) மிக அதிக மதிப்பெண் பெற்ற பாடம் _____
- ஆ) மிகக் குறைந்த மதிப்பெண் பெற்ற பாடம் _____
- இ) சமமான மதிப்பெண் பெற்ற இரண்டு பாடநிலைகள் _____
மற்றும் _____

2 கீழ்க்காணும் முதல் கடிகாரத்தல் உள்ள கடிகாரத்தல் கண்காண்க?







3 அகஸ்டுமீ 4 மீ தீளமான மரதீகூண்டி கிடுந்தது.
அதை அவர் கிரண்டி சம தீளமுள்ளதாக வயல
வாரும்பினார் எனில், வயலைய வலிவாடு துண்டி
தீளதீயும் மில்லம்பில் அருகுக.

Padasalai.net