



விகிதம்

01. கீழுள்ள கூற்றுக்களில் விகிதக் கூற்றைத் தெரிவு செய்து அதன் விகிதக் கணியங்களை எழுதுக.

- சாந்துக் கலவையில் நான்கு தாச்சு மணலுக்கு 1 தாச்சு சீமெந்து. (விகிதக் கணியம் - 4:1)
- அமீனை விட உஸ்மான் உயரமானவன் (விகிதமன்று)

- I. ஒரு ஓவருக்கு 5 ஓட்டங்கள். ()
- II. பூப்பாத்தியின் நீளம் 4m அகலம் 2m ()
- III. மாலனை விட நிமலன் கணிதப்பாடத்தில் அதிக புள்ளியைப் பெறல். ()
- IV. தோடம்பழச் சாற்றிலுள்ள நீர் 500ml, தோடம்பழச்சாறு 200ml ()

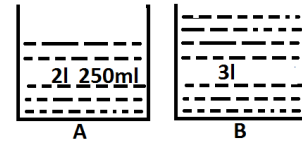
02. பின்வரும் ஒவ்வொரு விகிதங்களையும் வாசிக்கும் முறையைத் தருக.

- I. 1 : 5 = _____ II. 8 : 3 = _____
- III. 10 : 15 = _____ IV. 4 : 1 = _____
- V. 60 : 100 = _____

03. இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு விகிதத்தையும் இலக்கத்தில் தருக.

- I. ஏழுக்கு ஐந்து _____ II. பத்துக்கு நான்கு _____
- III. இருபதுக்கு முப்பது _____ IV. எட்டுக்குப் பத்து = _____
- V. நான்கிற்கு ஒன்று _____

04. அருகிலுள்ள பாத்திரத்தில் உள்ள நீரின் விகிதம் யாது?



- I. குமார் 2kg சீனியும் அவனது அப்பா 1kg 500 சீனியும் வாங்கி வந்தனர் எனின் அவர்கள் வாங்கிய சீனியின் விகிதம் யாது?
- _____
- II. சுமதியிடமும் அமாலியிடமும் இருந்த அப்பினின் விகிதம் 3 : 4 ஆகும். சுமதியிடம் 9 அப்பிள் இருந்தன எனின் அமாலியிடம் இருந்த அப்பிள்கள் எத்தனை?
- _____
- III. அப்பிள் ஒன்றின் திணிவு 200g, தோடை ஒன்றின் திணிவு 250g. இரண்டினதும் திணிவின் விகிதம் யாது?
- _____