



13. கோட்டின் < > அல்லது = என சொகுத்தவாண ஸ்ரீயி'ன. இடுக.

(i)  $-8 < -7$

(ii)  $0 < -200$

14. ஓர் எண்ணெய் வண்டி 4, -3, 6, -1 மற்றும் -5 ஆகிய முழுக்களை அதன் மீது ஸ்ரீயிக்கவும்.

15. -5 மற்றும் 4 ஆகிய எண்களுக்கு இடையே உள்ள அனைத்து முழுக்களையும் எழுதுக.

16. ஒரு சதுரத்தின் பக்கம் 5 செ.மீ. எனில் அதன் சுற்றளவு காண்க.

(அல்லது)

பெருக்க :  $3 \frac{5}{7} \times 1 \frac{1}{13}$

$4 \times 20 = 80$   
 $20 \times 13 = 260$

பகுதி - III

III. ஏதேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண் 22 கட்டாய வினா.

4x3=12

17. எண்ணெய் தகரப் பெட்டியில்  $7 \frac{1}{2}$  லிட்டர் எண்ணெய் இருக்கிறது. அதை  $2 \frac{1}{2}$  லிட்டர் அளவுடைய புட்டியில் உள்ளறினால்,  $7 \frac{1}{2}$  லிட்டர் எண்ணெயை நிரப்ப எத்தனை புட்டிகள் தேவைப்படும்? 3 புட்டிகள்

18.  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$  மற்றும்  $\frac{4}{9}$  -ஐ எது வரிசையில் அமைக்க.

19. 12 செ.மீ நீளமும் 7 செ.மீ அகலமும் கொண்ட செவ்வகத்தின் சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காண்க.

20. கோளி  $3 \frac{1}{2}$  கி.கி தக்காளியையும்,  $\frac{3}{4}$  கி.கி கத்துரிக்காயையும்,  $1 \frac{1}{4}$  கி.கி வெங்காயத்தையும் வாங்கினார்.

அவர் வாங்கிய காய்கறிகளின் மொத்த எடை எவ்வளவு?  $5 \frac{1}{2}$

21. பின்வரும் முழுக்களை இறங்குவரிசையில் எழுதுக.

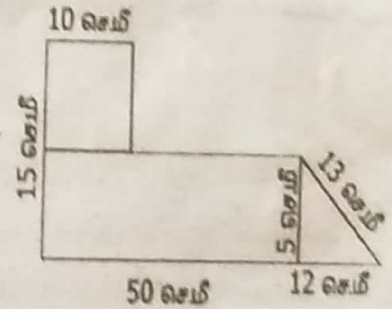
111, -222, 333, -444, 555, -666, 777, -888.

22. பின்வருமாறு வடிவத்தின் சுற்றளவு மற்றும் பரப்பளவு காண்க.

(அல்லது)

ஒரு சதுர வடிவ பூங்காவின் சுற்றளவு 40 மீ எனில் பூங்காவின்

ஒரு பக்கத்தின் அளவு என்ன? மேலும் பூங்காவின் பரப்பளவு காண்க.



பூங்காவின் பரப்பளவு

$4 \times 10$