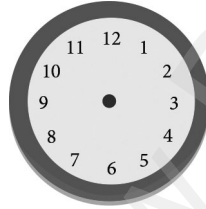


IV பொருத்துக.**5×1=5**

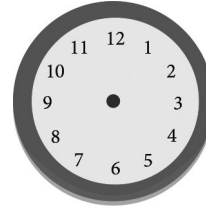
1. 180° - 3000 மில்லிகிராம் _____
2. 6 இன் காரணிகள் - 2500 மி.லி _____
3. 2 லி 500 மி.லி - நோக்கோணம் _____
4. 3 கி கி - ₹ 100 _____
5. ₹ 200 இல் $\frac{1}{2}$ பகுதி - 2, 3 _____

V விடையளி:**10×2=20**

1. கோணங்களின் வகைகளை எழுதுக.
2. பின்வரும் எண்களுக்கு காரணிகளை எழுதுக.
அ) 25 = _____
ஆ) 36 = _____
3. பின்வரும் எண்களுக்கு முதல் 5 மடங்குகளைக் காண்க.
அ) 9 = _____
ஆ) 16 = _____
4. மணி முள்ளும், நிமிட முள்ளும் வரைந்து கோணத்தைக் காண்க.



11.00 _____



6.00 _____

5. "ENT" மற்றும் "IGHT" முடியும் சொற்களின் தொகுப்பை எழுதுக.
அ) WENT, SENT, B_____, R_____, T_____.
ஆ) NIGHT, R_____, S_____, M_____.
6. கூடுதல் காண்க:
75 கி.கி 400 கி + 30 கி.கி 250 கி.

7. வித்தியாசம் காண்க:
35 கி.கி 850 கி - 18 கி.கி 500 கி.

8. பெருக்கற்பலன் காண்க:
6 லி 700 மி.லி \times 6

9. மணி நேரங்களில் மாற்றுக். (பின்னத்தில்)
50 நிமிடங்கள்

10. $\triangle = 3$, $\square = 4$, $\star = 5$ எனில்,
 $\triangle + \square + \star + \triangle - \square =$ _____

VI விரிவான விடையளி.

4 \times 5=20

1. கொடுக்கப்பட்ட எண்களின் மீ.பொ.ம. காண்க.
அ) 12 மற்றும் 28

ஆ) 16 மற்றும் 24

2. ஒரு மூட்டையில் 25 கி.கி அரிசி உள்ளது. அதில் 13 கி.கி 200 கி அரிசி உணவுக்காக பயன்படுத்தப்பட்டது எனில், மீதமுள்ள அரிசியின் எடை எவ்வளவு?
3. 25 லி 500 மி.லி பால், 5 பால் பாத்திரத்தில் நிரப்பப்பட்டிருந்தால் ஒரு பால் பாத்திரத்தில் எவ்வளவு பால் நிரப்பப்பட்டிருக்கும்?
4. பிரபு ஒரு பயணத்திற்காக, 1 கி.மீ க்கு ₹ 9 செலவழித்தார் எனில், 580 கி.மீ தொலைவு பயணம் மேற்கொள்ள செலவிடப்பட்ட மொத்த தொலைவு எவ்வளவு?
