



Subject: Maths

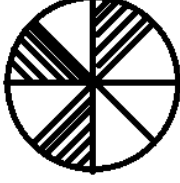
Week: 33th Week

Grade: 6

KG/MW/BADURIYA C.C

1. கீழே தரப்பட்ட உருக்களை முழுவதின் பின்னமாக நிழற்றிய பகுதியைத் தருக.

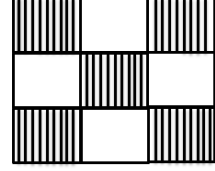
(1)



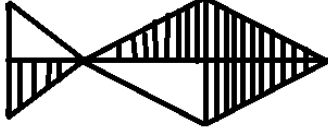
(2)



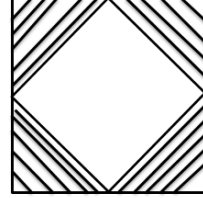
(3)



(4)



(5)



2. '<, >, =' ஆகிய குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி இடைவெளிகளை நிரப்புக.

(1) $\frac{4}{5} \dots \frac{1}{5}$

(2) $\frac{8}{7} \dots \frac{8}{4}$

(3) $\frac{5}{15} \dots \frac{2}{5}$

(4) $\frac{5}{10} \dots \frac{1}{2}$

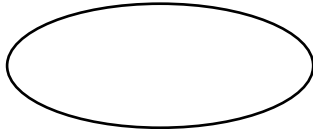
(5) $\frac{2}{4} \dots \frac{11}{3}$

3. பின்வரும் எண்களைக் கொண்டு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

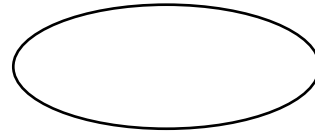
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

(1) இதனை இரு கூட்டங்களாக வேறுபடுத்துக.

(a)



(b)



வேறுபடுத்திய கூட்டங்களுக்குப் பெயர் குறிக்க.

(a)

(b)

4. பின்வரும் எண்களின் பண்புகளை எழுதி உதாரணம் 2 தருக.

(1) இரண்டால் மீதியின்றி வகுபடும் எண்கள்: -

.....

(2) ஐந்தால் மீதியின்றி வகுபடும் எண்கள்:-

.....

(3) பத்தால் மீதியின்றி வகுபடும் எண்கள்:-

.....

5. (1) 24இன் காரணியைப் பெருக்கல் முறையில் தருக.

.....

(2) உமக்குத் தெரிந்த தளவுருக்கள் மூன்றின் பெயரைத் தருக.

(a) (b) (c)

(3) பின்வரும் தசமங்களின் பெறுமானம் யாது?

(a) $0.25 + 0.5 = \dots\dots\dots$ (b) $1.43 + 2.21 = \dots\dots\dots$