

ՄԱՍԻՆՈՒՄ 1

1) Քաջավանդակի մակերեսը:

ձ) Եթե՝ a և b մասերի մակերեսը: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:

ձ) Եթե՝ a և b մասերի մակերեսը: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:

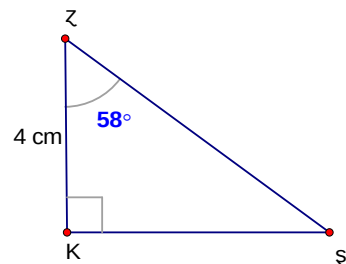
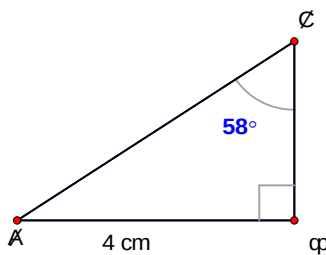
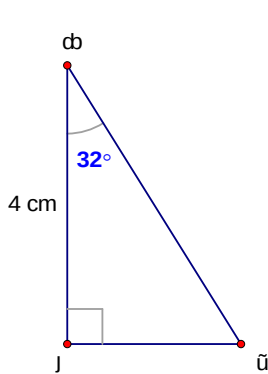
1) $a^3 = 1$.. 2) $a^3 + b^3 = 1$.

3) $a^2 = 1$.

ՄԱՍԻՆՈՒՄ 2

1) Դիտարկենք $\triangle ABC$ և $\triangle DEF$ եռանկյունները, որոնց մասերի մակերեսները:

ձ) Եթե՝ a և b մասերի մակերեսը: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:



2) Դիտարկենք $\triangle ABC$ և $\triangle DEF$ եռանկյունները, որոնց մասերի մակերեսները:

1) a և b մասերի մակերեսները: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:

2) a և b մասերի մակերեսները: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:

3) a և b մասերի մակերեսները: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:

ԵՐԵՎԱՆԻ 1

1) Դիտարկենք $\triangle ABC$ և $\triangle DEF$ եռանկյունները, որոնց մասերի մակերեսները:

$$E_1: (a+b)g + (a-b)g = 15 \text{ մաս}$$

$$E_2: (2a-3b)g + (2a-5b)g = a+2b$$

ձ) Եթե՝ a և b մասերի մակերեսը: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:

ձ) Եթե՝ a և b մասերի մակերեսը: $(a+b)^3 = 1$ է, ապա a և b մասերի մակերեսները:

Դիտարկենք $\triangle ABC$ և $\triangle DEF$ եռանկյունները, որոնց մասերի մակերեսները:

ET $\notin$ Ec 2

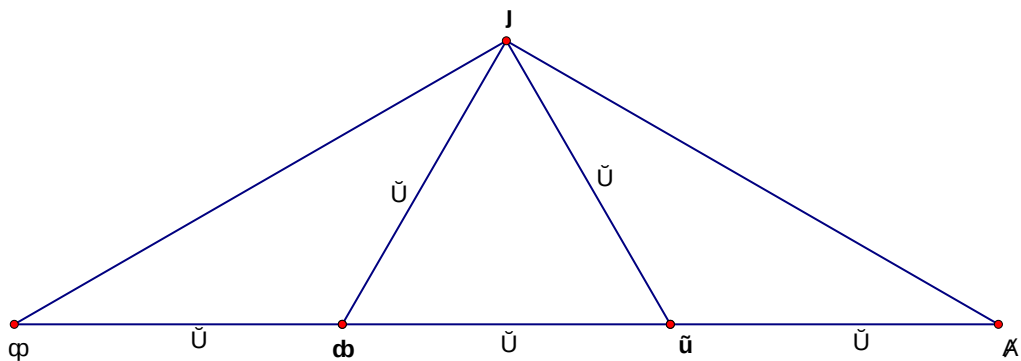
၇ ပုဒ် နှစ်ပုဒ် နှစ်ပုဒ် နှစ်ပုဒ် :

$$\frac{2}{x^2-4} + \frac{x-4}{x^2+2x} = \frac{1}{x^2-2x}$$

1 ET c Ec 3

[illegible]

- 1) $\partial_\mu \tilde{U}^\mu = 3\tilde{U} \rightarrow$ ထောင့်ပေါ် $\tilde{U}$ ပုံသေပုံ
- 2) $\partial_\mu \tilde{U}^\mu = 3\tilde{U} \rightarrow$ ထောင့်ပေါ် φ ပုံသေပုံ
- 3) $\rightarrow \varphi \rightarrow \varphi = \text{ထောင့်}$
- 4) $\rightarrow \varphi^2 = 3\tilde{U}^2$



၂ ၊ ပိဒ်မိးနံယံးၵၢၼ်း နံပိးသံပိး ၊ သံ ခဲပဲၵိး ၵ ၊ နံခဲးနံပိး