

1/1

Салыстық бағытта  $30^\circ$  жылдамдығы  $24 \text{ м/с}$ Оңтүстікке қарай  $60^\circ$  жылдамдығы  $32 \text{ м/с}$ 

Т/у к/к

1,5 с-тан кейін араға.

$$\begin{aligned} \text{Ш: } 30 - 24 &= 6 & 6 + 28 &= 34 & \text{М: } 1,5 \text{ с-тан кейін тастардың қашықтығы } 27,1 \\ 60 - 32 &= 28 & 34 : 1,5 &= 22,1 \end{aligned}$$

1/2

Оданиелін шобарық сатыу процесінен өтіп жатқанда қамалға тұрса пропорционал түрде өзгеретін процесте болатын күйіне қайтып келіп, қамалдану процесі қамалдану

1/3

радиусы  $8 \text{ км м/н } 20 \text{ с/ч}$ 

$$\text{Ш: } 8 + 20 = 28 \quad 28 - 21 = 7$$

зарядтары  $14 \text{ нКл м/н } 7 \text{ нКл}$ 

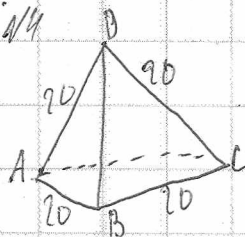
$$14 + 7 = 21$$

Т/у к/к

жімікке салыну заряды

М: жімікке салыну заряды  $7 \text{ мкз}$ 

1/4



$$20 + 20 = 40$$