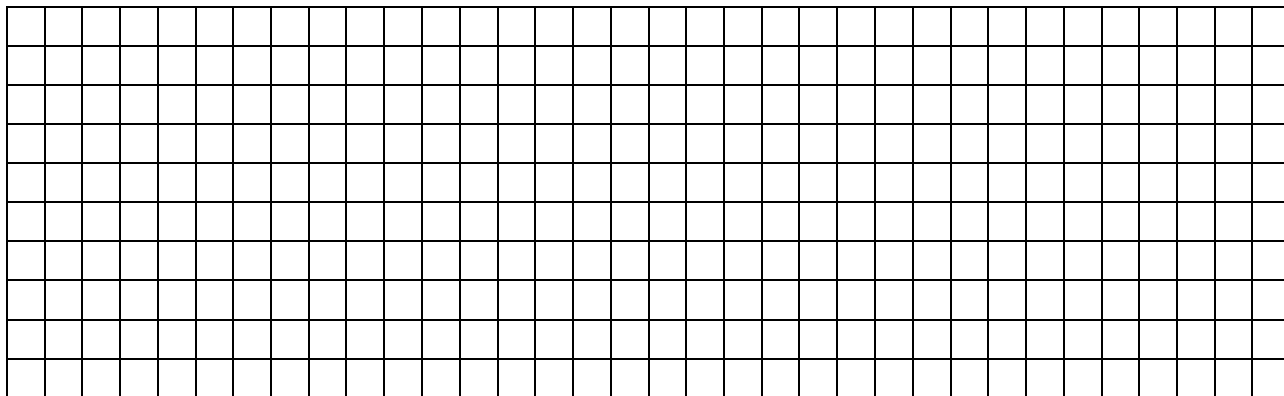
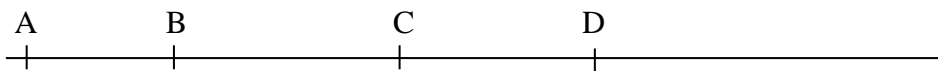


5. Egy iskola 720 m hosszú járdájának felújításán két munkáscsapat dolgozik. Egymással szemben haladva kezdik el a munkát a járda két végétől indulva. Az első napon az egyik csoport 33 m-t, a másik csoport 39 m-es járdaszakaszt rak le térkővel.
- Hány nap alatt végzik el a járda felújítását, ha minden nap ugyanolyan tempóban haladnak?
 - Hány m^2 követ hoztak a munkához, ha a járda 4 m széles és ez mennyiség, csak a járda feléhez volt elég?
 - Mennyibe kerül a térkő m^2 -re, ha az egész járda térkövezésére 6 480 000 Ft-ot költöttek?



6	
---	--

6. Az ábrán látható egyenesen a következő pontok helyezkednek el sorban, egymás után.



(Az ábra csak vázlat, nem mutatja az egyes pontok közötti tényleges távolságot.)

\overline{AB} az A és B pontok távolságát jelöli

\overline{BC} , \overline{CD} stb ugyanígy, ennek a mintájára értendő.

Töltsd ki a következő táblázatot!

\overline{AB}	\overline{BC}	\overline{CD}	\overline{AD}	\overline{AC}	\overline{BD}
80 mm	100 mm	120 mm			
		6 dm	1,32 m		101 cm
	0,39 dm	13 mm	5,3 cm		
			6 km	3000 m	3,4 km

12	
----	--

7. Hasonlítsd össze a következő műveletek eredményeit! Tedd középük a megfelelő relációs jelet!
(<, >, =)

Ellenőrizd számolással!

15-nek a $\frac{2}{3}$ része 2 - nek a $\frac{15}{3}$ része

120 g 120%-a 60 g 2,4 -szerese

90 km/h sebességgel egy autó 2,5 h alatt
haladó autó 225 km-t tesz meg

9	
---	--

Összes pont:

64	
----	--