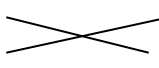
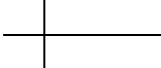
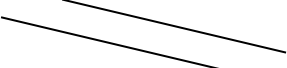
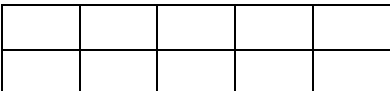

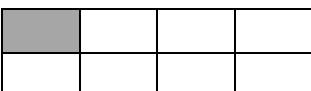
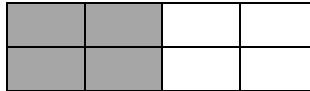


ИМЕ И ПРЕЗИМЕ УЧЕНИКА

1.	Напиши речима бројеве: 667 _____ 483 _____	___/2
2.	Од цифара 1, 4 и 9 напиши све могуће троцифрене бројеве од највећег до најмањег. Цифре могу да се понављају!	___/2
3.	Напиши све бројеве веће од 470 од 500 који су дељиви бројем 5 .	___/2
4.	Израчунај: а) $426 + 184 =$ б) $391 + 247 =$ в) $756 - 592 =$ г) $1\ 000 - 138 =$	___/2
5.	Пекар је првог дана направио 307 кифли, а другог дана 179 кифли мање. Колико је кифли направио за оба дана?	___/3
6.	Реши следеће бројевне изразе: а) $537 - 128 : 4 =$ _____ б) $(657 - 619) \cdot 6 =$ _____	___/4
7.	Нацртај праву и на њој означи једну тачку. Праву означи словом b , а обележену тачку словом B .	___/2
8.	Правоугаоник има странице a = 12 dm и b = 15 dm . Израчунај обим тог правоугаоника.	___/2
9.	Обим квадрата је 84 cm . Израчунај колика је његова страница?	___/2
10.	Најдужа дуж коју можемо повући у кругу је _____, а дуж која спаја центар круга са кружницом назива се _____.	___/2

11.	Напишите на црти испод сваке слике у ком односу су дате праве: ___/3 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  _____ </div> <div style="text-align: center;">  _____ </div> <div style="text-align: center;">  _____ </div> </div>
12.	Допиши шта треба на датим цртама како би важила једнакост: ___/3 а) $3\text{dm} + \text{___ cm} = 1\text{ m}$ б) $1\text{h} + \text{___ min.} = 92\text{ min}$ в) $100\text{ g} + 1/2\text{ kg} = \text{_____ g}$
13.	Повежи мерне јединице са одговарајућим величинама: ___/4 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> дужина маса време запремина </div> <div style="text-align: center;"> час – h литар – l килограм– kg метар– m </div> </div>
14.	а) Обој: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\frac{1}{10}$  </div> <div style="text-align: center;"> $\frac{1}{3}$  </div> </div> б) На линији напиши који разломак је приказан. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  _____ </div> <div style="text-align: center;">  _____ ___/4 </div> </div>
15.	Ако је $\frac{1}{10}$ неког броја 58 , који је то број? ___/2 _____
16.	У одељењу има 25 ученика. Троје немају мобилни телефон, а половини се испразнила батерија. Колико ученика може да пошаље поруку? ___/2 _____

