



اسم الطالب:
الصف:



د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	1
د	ج	ب	أ	2
د	ج	ب	أ	3
د	ج	ب	أ	4
د	ج	ب	أ	5

١- باع فؤاد وأخوه عماد كميات متساوية من ورق التغليف، وكان مجموع ما باعاه ٤٠ رزمة من ورق التغليف، فكَم رزمة باع كل واحد منهما؟
(أ) ١٣ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٨٠

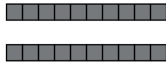
٢- باع تاجر عددًا من قوارير العصير بـ ٢٠ ريالًا، إذا كان ثمن قارورة العصير ريالًا واحدًا، فما عدد قوارير العصير التي باعها؟
(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٢٠ (د) ٢١



٣- أي جمل القسمة الآتية مترابطة مع جملة الضرب:
 $5 \times 20 = ?$

(أ) $20 \div 2 = 10$ (ب) $20 \div 5 = 4$
(ج) $6 \div 2 = 3$ (د) $15 \div 3 = 5$

٤- اشترى وليد ١٥ مشبك ورق، ووزع هذه المشابك في مجموعات متساوية في كل منها ٥ مشبك. فما عدد المجموعات الناتجة؟
(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٧ (د) ١٠



٥- يبين الشكل المجاور نموذجًا لجملة القسمة: $20 \div 2 = 10$ ، ما جملة الضرب التي يمثلها النموذج نفسه؟

(أ) $20 = 10 \times 2$ (ب) $10 = 5 \times 2$
(ج) $18 = 2 - 20$ (د) $7 = 2 + 5$

