



اسم الطالب:

الصف:



D	B	J	A	
D	B	J	A	1
D	B	J	A	2
D	B	J	A	3
D	B	J	A	4
D	B	J	A	5

- ١ باع فؤاد وأخوه عماد كميات متساوية من ورق التغليف، وكان مجموع ما باعه ٤٠ رِزْمَةً من ورق التغليف، فكم رِزْمَةً باع كُلُّ واحدٍ منها؟
- (أ) ١٣      (ب) ٢٠      (ج) ١٥      (د) ٨٠

- ٢ باع تاجر عدداً من قوارير العصير بـ ٢٠ ريالاً، إذا كان تمن قارورة العصير ريالاً واحداً، فما عدداً قوارير العصير التي باعها؟
- (أ) ٥      (ب) ٢٠      (ج) ٢١      (د) ٤

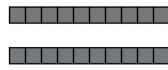


أي جملة القسمة الآتية مترابطة مع جملة الضرب:

$$؟ ٢٠ = ٥ \times ٤$$

- (أ)  $١٠ = ٢ \div ٢٠$   
 (ب)  $٤ = ٥ \div ٢٠$   
 (ج)  $٣ = ٦ \div ٢$   
 (د)  $٥ = ٣ \div ١٥$

- ٣ اشتري وليد ١٥ مشبك ورق، ووزع هذه المشابك في مجموعات متساوية في كُلٌّ منها ٥ مشابك. فما عدداً المجموعات الناتجة؟
- (أ) ٢      (ب) ٣      (ج) ٧      (د) ١٠



-٤ يُبيّن الشكل المجاور نموذجاً لجملة القسمة:  $٢٠ \div ٢ = ١٠$ ، ما جملة الضرب التي يُمثلها النموذج نفسه؟

- (أ)  $٢٠ = ١٠ \times ٢$   
 (ب)  $١٠ = ٥ \times ٢$   
 (ج)  $١٨ = ٢ - ٢٠$   
 (د)  $٧ = ٢ + ٥$

