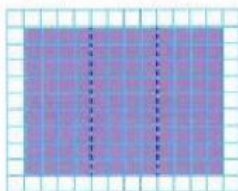


9. أختار كل الكسور التي تمثل وحدة كاملة.

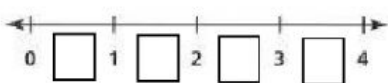
- $\frac{8}{8}$
- $\frac{4}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{1}$
- $\frac{1}{2}$

10. قام جايسن بطن ورقة أبعادها 12 سنتيمترا في 9 سنتيمترات إلى أقسام كما هو مبين أدناه. ما الكسر من المساحة الكلية الذي يمثل كل قسم؟



- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{2}{3}$
- (D) لا يذكرني استعمال كسر لأن الورقة لم تُقسم إلى أجزاء متساوية.

11. أقسم خط الأعداد إلى أصناف. اكتب كل كسر في موقعه الصحيح على خط الأعداد.

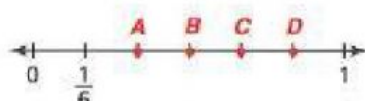


$\frac{7}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{3}{2}$

3. نقل هذه الصورة $\frac{1}{3}$ المسافة من منزل راشد إلى المكتبة. أي مما يلي يمثل المسافة كلها؟

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

4. تبلغ المسافة من منزل على إلى الحديقة $\frac{3}{6}$ كيلومتر. أي نقطه تمثل $\frac{3}{6}$ على خط الأعداد؟



- (A) النقطة A
- (B) النقطة B
- (C) النقطة C
- (D) النقطة D