

س1 : إذا كانت AB تمثل 50% ، فما طول القطعة المستقيمة التي تمثل 100%؟



A) 1.25 cm

B) 2 cm

C) 3.5 cm

D) 5 cm

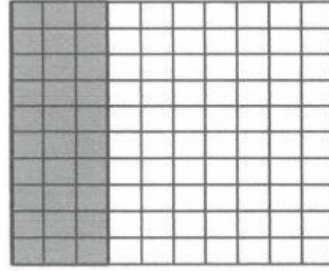
س2 : ما النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل أدناه؟

A) 70 %

B) 50 %

C) 40 %

D) 30 %



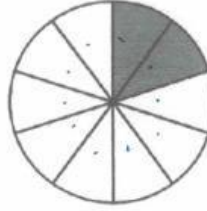
س3 : ما النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل أدناه؟

A) 2 %

B) 20 %

C) 200 %

D) 220 %



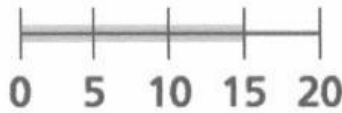
س4 : ما النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل أدناه؟

A) 15 %

B) 25 %

C) 75 %

D) 80 %



س5 : ما النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل أدناه؟

A) 20 %

B) 40 %

C) 60 %

D) 80 %



س6 : ما النسبة المئوية المكافئة للكسر الاعتيادي $\frac{7}{100}$ ؟

- A) 7 % B) 70 % C) 77 % D) 770

س7 : ما النسبة المئوية المكافئة للكسر العشري 0.4 ؟

- A) 0.4 % B) 4 % C) 40 % D) 400 %

س8 : ما الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0.8 بأبسط صورة ؟

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{5}$

س9 : ما الكسر العشري للنسبة المئوية 0.5% ؟

- A) 0.5 B) 0.05 C) 0.005 D) 0.0005

س10 : ما الكسري العشري للنسبة المئوية $\frac{3}{4}$ % ؟

- A) 7.5 B) 0.75 C) 0.075 D) 0.0075

س11 : ما الصورة العشرية للنسبة المئوية 135% ؟

- A) 0.135 B) 1.35 C) 13.5 D) 135

س12 : إذا كان عدد طلاب مدرسة ابتدائية 600 طالب ، وكان نسبة الطلاب الذين عيونهم زرقاء 24% ، كم عدد الطلاب تقريبا عيونهم زرقاء ؟

- A) تقريبا 450 B) تقريبا 300 C) تقريبا 150 D) تقريبا 125