

مراجعه الوحدة 7- الكسور والقسمة
الصف الخامس
الرياضيات

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :



1. حضرت منال 8 لترات من العصير قسمته على 10 أشخاص بالتساوي.

ما مقدار العصير الذي شربه كل شخص؟

a) $\frac{8}{10}$

b) $\frac{1}{8}$

c) $\frac{4}{6}$

2. قارن بين الكسرين التاليين ، بوضع > او < او =

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{2}{7}$$

a) >

b) <

c) =

3. الكسر $\frac{3}{12}$ في أبسط صورة هو:

a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{2}{6}$

c) $\frac{1}{3}$

4. العدد العشري المكافئ للكسر $\frac{9}{20}$ هو:

a) 4.5

b) 0.5

c) 0.45

5. المضاعف المشترك الأصغر (LCM) للعددين 6 و 10 هو:

a) 1

b) 24

c) 30

6. العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 18 و 12 هو:

a) 6

b) 5

c) 10

7. العامل المشترك الأكبر (GCF) للعددين 25 و 45 هو:

a) 20

b) 5

c) 50

(7) ضع الكسر التالي في أبسط صورة :

$$\frac{2}{8} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{12} : \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{20} : \dots\dots\dots$$

(8) قارني بين الكسور التالية بوضع < أو > أو = :

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{8} \bigcirc \frac{2}{6}$$

(9) اشترت عبير **24** كعكة من بينها **عشر** كعكات معدة بالفراولة.ما هو الكسر الذي يمثل هذا المقدار في أبسط صورة؟

.....
..
.....
..