

أكتب كلا من الكسور العشرية التالية على صورة نسبة مئوية :

$$= ٠,٠٢٦$$

$$= ٠,٧٨$$

$$= ٣,٠$$

$$= ٨,٠٠٩$$

$$= ٣٠٤$$

$$= ٩٢,١$$

أكتب كلا من النسب المئوية التالية في صورة كسر عشري :

$$= \% ٢٥$$

$$= \% ٠,٠٥$$

$$= \% ٦$$

$$= \% ٧,٤$$

$$= \% ٣٦$$

$$= \% ٤٠$$

$$= \% ٠,١٧$$

$$= \% ٧٥$$

$$= \% ٢٩$$

أكتب كلا من الكسور التالية في صورة نسبة مئوية :

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{12}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{4}{5}$$



الصف: السابع

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

أُوجِدَ كُلًا ممّا يلي:

٤٠ من % ٤٤٠

١٢٠ من % ٦٠

٩٠ من % ٧٠

٧٥ من % ١٨٠

٨٥ من % ١١٠

٦٦ من % ٦٠٠

١٥٠ من % ٦٠

١٤ من % ٣٠٠



أوجِد قيمة س في كلّ ممّا يلي:

$$63 \text{ من س} = \% 90$$

$$75 \text{ من س} = \% 30$$

$$280 \text{ من س} = \% 160$$

$$36 \text{ من س} = \% 20$$

$$120 \text{ من س} = \% 45$$

$$80 \text{ من س} = \% 115$$

يريد جاسم أن يستخرج زكاة أمواله التي تقدر بمبلغ ١٠٠٠٠ دينارا ، كم قيمة الزكاة؟



إذا كان مقدار الزكاة هو ١٢٠٠ ديناراً فكم يكون المبلغ الأساسي الذي استحق عنه الزكاة ؟

توفيت سيدة عن أب وزوج وبنّة وتركت مبلغ ٢٤٠٠٠ ديناراً يوزع كما يلي للأب السادس وللزوج ٢٥٪ وللبنت الباقي ، ما قيمة الميراث الذي سيتلقاه كل منها ؟



توفي رجل عن أب وزوجة وولد وبنّة وترك إرثاً بقيمة ٤٨٠٠٠ ديناراً والباقي للولد والبنّة يوزع كما يلي للأب السادس والزوجة ١٢٠٥٪ ونصيب البنّة نصف نصيب الولد ، ما قيمة الميراث الذي سيتلقاه كل منها ؟

