

الصف: السابع

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

أكتب كلا من الكسور العشرية التالية على صورة نسبة مئوية :

$$= ٠,٠٢٦$$

$$= ٠,٧٨$$

$$= ٠,٣$$

$$= ٨,٠٠٩$$

$$= ٣,٠٤$$

$$= ١,٩٢$$

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 :

$$\frac{٣}{٤}$$

$$\frac{١٢}{٢٥}$$

$$\frac{١٧}{٢٠}$$

$$\frac{٤}{٥}$$



الصف: السابع

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

أوجد كلاً مما يلي :

٤٠ % من ٢٢٠

١٢٠ % من ٦٠

٩٠ % من ٧٠

٧٥ % من ١٨٠

٨٥ % من ١١٠

٦٦ % من ٦٠٠

١٥٠ % من ٦٠

١٤ % من ٣٠٠



الصف: السابع

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

أوجد قيمة س في كل مما يلي :

$$٩٠ \% \text{ من س} = ٦٣$$

$$٣٠ \% \text{ من س} = ٧٥$$

$$١٦٠ \% \text{ من س} = ٢٨٠$$

$$٢٠ \% \text{ من س} = ٣٦$$

$$٤٥ \% \text{ من س} = ١٢٠$$

$$١١٥ \% \text{ من س} = ٨٠$$

يريد جاسر أن يستخرج زكاة أمواله التي تقدر بمبلغ ١٠٠٠٠ ديناراً ، كم قيمة الزكاة ؟



الصف: السابع

الوحدة: ١١

المادة: الرياضيات

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

توفيت سيدة عن أب وزوج وبنت وتركت مبلغ ٢٤٠٠٠ ديناراً يوزع كما يلي للأب السدس وللزوج ٢٥٪
وللبنت الباقي ، ما قيمة الميراث الذي سيناله كل منهم؟



توفي رجل عن أب وزوجة وولد وبنت وترك إرثاً بقيمة ٤٨٠٠٠ ديناراً والباقي للولد والبنت يوزع
كما يلي للأب السدس والزوجة ١٢.٥٪ ونصيب البنت نصف نصيب الولد ، ما قيمة الميراث الذي سيناله
كل منهم؟

