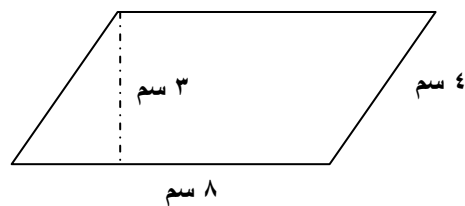


السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\frac{3}{6} + \frac{8}{9}$

ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



في البنود من (٤ - ٤) ظلل أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب)

أ)

$$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$$

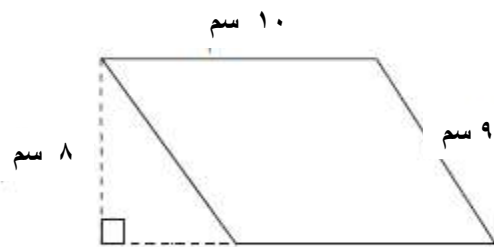
ب)

أ)

$$400 = \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{\quad}$$

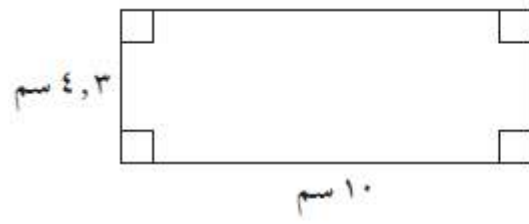
السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة : ①  $\frac{3}{5} + \frac{2}{6}$



أوجد مساحة الشكل المقابل : ②

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .



في الشكل المقابل مساحة المستطيل = ①

أ) ٢٨,٦ سم<sup>٢</sup>      ب) ٤٣٠ سم<sup>٢</sup>      ج) ٤٣,٠ سم<sup>٢</sup>      د) ٤,٣ سم<sup>٢</sup>

ناتج  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$  في صورة عدد كسري هو : ②

أ)  $\frac{3}{5}$       ب)  $\frac{4}{35}$       ج)  $\frac{2}{5}$       د)  $\frac{5}{28}$

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $1\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6}$  ①

أوجد مساحة متوازي أضلاع : طول قاعده =  $\frac{1}{2} 5$  م ، وارتفاعه =  $\frac{1}{4} 2$  م . ②

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

ناتج  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$  في صورة عدد كسري هو : ①

د ④

ج ⑤

ب ⑥

أ ⑦

د ⑧

ج ⑨

ب ⑩

$$= \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$$
 ⑪

أ ⑫

السؤال الأول :

$$2 \frac{1}{2} - 7 \frac{1}{5}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة :

(أ)

أوجد مساحة مستطيل : طوله = ١٢ سم ، وعرضه = ٤ سم .

(ب)

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

١ مربع العدد ٦ =

٣٦ (د)

٢٤ (ج)

١٢ (ب)

٦ (أ)

إذا قرأ محمد  $\frac{3}{5}$  كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

١٠٠ (د)

٢٥ (ج)

٧٥ (ب)

٩٠ (أ)

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{10}$

ب) لنفترض أن طول قاعدة متوازي أضلاع هو ضعف ارتفاعه. إذا كان طول القاعدة ١٨ م، فما هي مساحته؟

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

٢٠ د

٢٠ ج

٢٠ ب

= ٤٠٠٠٧

١

٢٠٠٠

أ

$\frac{3}{4}$  د

$\frac{2}{6}$  ج

$\frac{3}{8}$  ب

$$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

٢

$\frac{1}{2}$  أ

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $3\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{8}$

ب) يبلغ طول أحد المستويات ضعف عرضه . إذا كان عرض هذا المستطيل  $\frac{1}{2}$  سم ، فكم تبلغ مساحته ؟



السؤال الثاني : في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

- ١) في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع  $= 32$  سم<sup>٢</sup>
- (أ) | (ب)
- 
- A diagram of a parallelogram. The base is labeled "سم ٨". The height is labeled "سم ٥". The slanted sides are each labeled "سم ٤". A right-angle symbol is shown at the bottom-left corner where a vertical line segment meets the base.
- ٢)  $\frac{2}{7} = 1\frac{5}{6} - 3$
- (أ) | (ب)