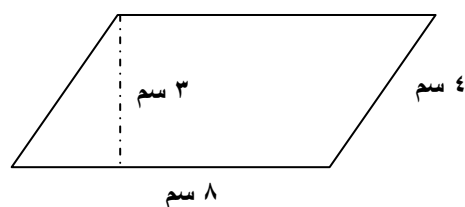


السؤال الأول :

أ (١) أوجد الناتج في أبسط صورة : $\frac{3}{6} + \frac{8}{9}$



ب (٢) أوجد مساحة الشكل المقابل :

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

(ب)

(أ)

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

(١)

(ب)

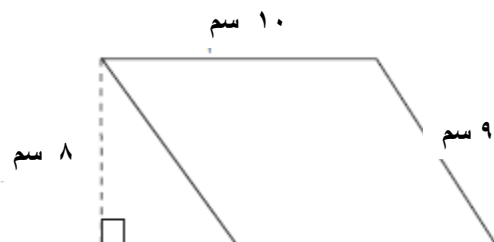
(أ)

$$400 = \underline{\quad 4 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad}$$

(٢)

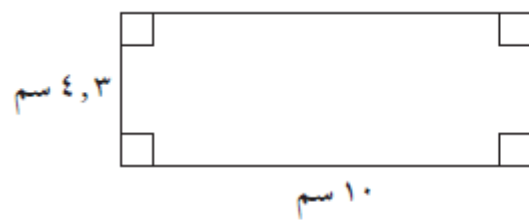
السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة : ①



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^٢ ب) ٤٣٠ سم^٢ ج) ٤٣,٠ سم^٢ د) ٤,٣ سم^٢

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) $\frac{28}{5}$

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة : $1\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6}$ (١)

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

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 : (١)

د $\frac{28}{5}$

ج $\frac{2}{5}$

ب $\frac{4}{35}$

أ $\frac{3}{5}$

$$= \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} \quad (٢)$$

د (١)

ج $\frac{3}{4}$

ب (٢)

أ $\frac{1}{4}$

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة : أ

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

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

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

١ مربع العدد ٦ =

٣٦ د

٢٤ ج

١٢ ب

٦ أ

٢ 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 : $\frac{1}{2} \div \frac{1}{10}$

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 دائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

٢ د

٢٠ ج

٢٠٠ ب

٢٠٠٠ أ

$$= \overline{4\ldots\ldots} \quad ①$$

$\frac{3}{4}$ د

$\frac{2}{6}$ ج

$\frac{3}{8}$ ب

$\frac{1}{2}$ أ

$$= \frac{2}{8} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \quad ②$$

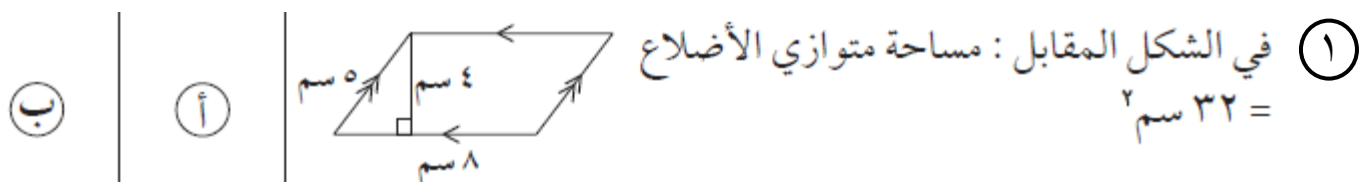
السؤال الأول :

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 .



٢) $2\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6} - 3$

ب) أ)