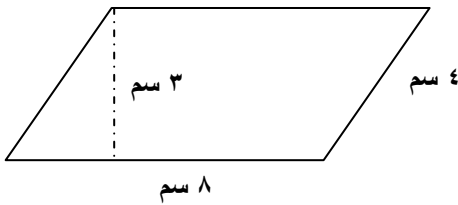


السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة : $3\frac{1}{6} + 8\frac{2}{9}$

ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



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

ب)

أ)

١) $3 = \frac{2}{7} \div \frac{7}{7}$

١)

ب)

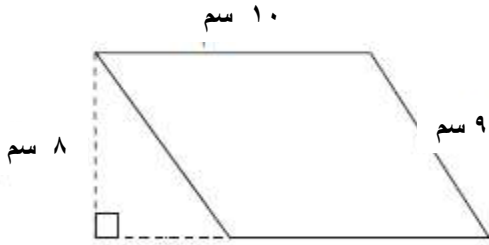
أ)

٢) $4 \dots = \sqrt{4 \dots}$

٢)

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة : $4\frac{3}{5} + 6\frac{2}{3}$



ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :

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



١) في الشكل المقابل مساحة المستطيل =

- أ) ٢٨, ٦ سم^٢ ب) ٤٣, ٠ سم^٢ ج) ٤٣, ٠ سم^٢ د) ٤٣, ٣ سم^٢

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

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

السؤال الأول :

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

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

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

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

د) $\frac{28}{5}$

ج) $5\frac{2}{5}$

ب) $\frac{4}{35}$

أ) $5\frac{3}{5}$

٢) $1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} =$

د) ١

ج) $\frac{3}{4}$

ب) $\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{4}$

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة : $2\frac{1}{2} - 7\frac{1}{5}$

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

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 : $1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$

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 الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

- ١) $\sqrt{40000}$ (أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٢٠ (د) ٢
- ٢) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{8}$ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{2}{6}$ (د) $\frac{3}{4}$

السؤال الأول :

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

ب) يبلغ طول أحد المستطيلات ضعف عرضه . إذا كان عرض هذا المستطيل $2\frac{1}{4}$ 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^٢
- أ)
ب)
- ٢) $2\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6} - 3$
- أ)
ب)