

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقييمي (1) غير محلول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

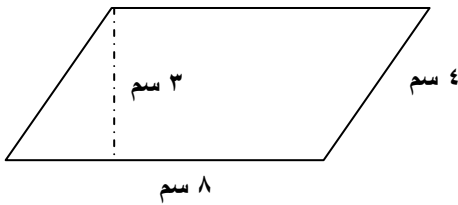
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

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)

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

١)

ب)

أ)

$$400 = \sqrt{40000}$$

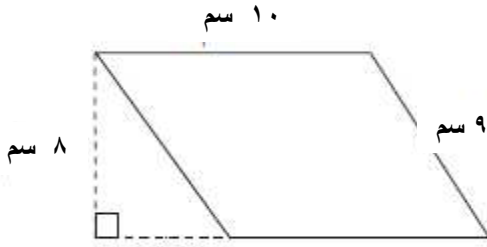
٢)

السؤال الأول :

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

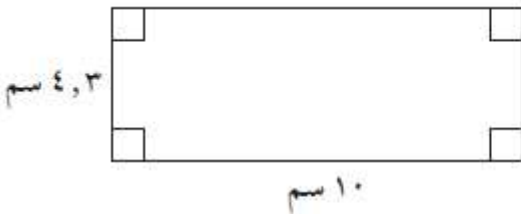


ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



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) ٤٣٠ سم^٢ ج) ٤٣, ٠ سم^٢ د) ٤٣ 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 :

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

٢) $= \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$

أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) ١

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 ، ظلّ الدائرة الدالّة 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) $\frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ (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

٤ سم
٨ سم
٥ سم

ب) | أ)

٢) $2\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6} - 3$

ب) | أ)