

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج الاختبارات التجريبية للتحصيلي الثاني

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات	5

٢٠

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

$$= ٥,٤ \times ٦,٠٩$$

ب

$$\begin{array}{r} ٦٠٧ \\ \times ٦٢ \\ \hline \end{array}$$

أ

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

٥

أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية . عندما $m = ٦$

$$-٦٠ - m$$

$$٣٠ + m$$

$$= ١٠ \div ٧٤,٣$$

ب

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٥

$$٩ \times (٣ - ٦) \div ٢١$$

ب

$$\sqrt{٦١٨}$$

أ

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلّ أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّ ب إذا كانت العبارة خطأ.

أ	ب	$900 = 30 \div 27000$
أ	ب	$5400 = 1000 \div 5,4$

ثانياً : ظلّ دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

ج ٦

ب ٣

أ ٢

أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦؟

د ٧

ج ٤

ب ٣

أ ٢

ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧؟

د ٨

ج ٧

ب ٦

أ صفر

٢٠

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

ب

$$= ٥,٤ \times ٦,٠٩$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣ ٢ ٨ ٨ ٦

أ

$$\begin{array}{r} ٦٠٧ \\ \times ٦٢ \\ \hline \end{array}$$

٣ ٧ ٦ ٣ ٤

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

٥

أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية . عندما $m = ٦$

$$٥٤ - ٦٠m$$

$$٣٦ + ٣٠m$$

$$٧,٤٣ = ١٠ \div ٧٤,٣$$

ب

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٥

$$٩ \times (٣ - ٦) \div ٢١$$

٦٣

ب

$$\begin{array}{r} ١٠٣ \\ ٦ \overline{) ٦١٨} \end{array}$$

أ

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلّ أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّ ب إذا كانت العبارة خطأ.

ب	أ	$900 = 30 \div 27000$
ب	أ	$5400 = 1000 \div 5,4$

ثانياً : ظلّ دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على

- أ ٢ ب ٣ ج ٦ د ١٠
- موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦؟

- أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٧

ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧؟

- أ صفر ب ٦ ج ٧ د ٨

٢٠

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

جمع بائع مبلغ ١٦٩ ديناراً من بيع تذاكر ثمن كل منها ١٣ ديناراً. فما عدد التذاكر المباعة؟

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

٥

أوجد قيمة كل تعبير مما يلي : إذا كانت $أ = ٢$ ، $ب = ٥$

أ + ٢١

ب - ٣٦

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٥

ب $٦ + ٩ \times ١٠$

أ $٩ \ ٢ \ ٨ \ ٢$

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل ب إذا كانت العبارة خطأ.

٣٣	العوامل الأولية للعدد ٦ هي ١، ٢، ٣	أ	ب
٣٤	نتيجة $٣٥٢ \div ٤$ أكبر من ناتج $٣٥٢ \div ١٩$	أ	ب

ثانياً : ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦؟



- أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٧

ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧؟

- أ صفر ب ٦ ج ٧ د ٨

عدد عوامل العدد ٦ هو

- أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ٨

$١٧ = \square \div ١٧$ ، فإن العدد الناقص هو

- أ ١ ب ١٠ ج ١٠٠ د ١٠٠٠

٢٠

الصف : ٥ /

اسم الطالب /

٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية :

جمع بائع مبلغ ١٦٩ ديناراً من بيع تذاكر ثمن كل منها ١٣ ديناراً. فما عدد التذاكر المباعة؟

عدد التذاكر = ١٦٩ ÷ ١٣ = ١٣ تذكرة

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

٥

أوجد قيمة كل تعبير مما يلي : إذا كانت أ = ٢ ، ب = ٥

ب

أ

$$٢١ + أ = ٢٣$$

$$٣٦ - ب = ٣١$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٥

$$١٠ \times ٩ + ٦$$

٩٦

ب

$$\begin{array}{r} ٤١٤,٥ \\ ٢ \overline{) ٨٢٩} \end{array}$$

أ

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل ب إذا كانت العبارة خطأ.

٣٣	العوامل الأولية للعدد ٦ هي ١، ٢، ٣	أ	ب
٣٤	نتيجة $٣٥٢ \div ٤$ أكبر من ناتج $٣٥٢ \div ١٩$	أ	ب

ثانياً : ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

أي مما يلي عدد أولي وليس من عوامل العدد ٦؟



ج ٤

ب ٣

أ ٢

ما أكبر باق يمكن الحصول عليه عند قسمة عدد ما على ٧؟

د ٨

ج ٧

ب ٦

أ صفر

عدد عوامل العدد ٦ هو

د ٨

ج ٦

ب ٤

أ ٢

$١٧ = \square \div ١٧$, فإن العدد الناقص هو

د ١٠٠٠

ج ١٠٠

ب ١٠

أ ١