

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التيمز النموذجية

الملف أوراق عمل الاختبار التقويمي الأول

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة (مراجعة)	4
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5



مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

أوراق عمل الامتحان التقويمي الأول

للمصف السابع
العام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الأول

خمس وعشرون عاماً من التميز





قارن بين كل عددين بوضع < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة :

٩,٠٠٠٠٣ ○ ٩,٠٠٠٣ (ج) : ٠,٧١٥ ○ ٠,٧٥١ (ب) : ٠,٣٤٤ ○ ٠,٣٤ (أ)

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

٠,٨٨١ ، ٠,٨٠٤ ، ٠,٨٧ ، ٠,٩

قرب إلى المنزلة المعطاة :

١ ٨,٩٢٦ إلى أقرب عدد صحيح

٢ ١٣,٧٠١٤ إلى أقرب جزء من ألف

قارن بين كل عددين بوضع < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة :

٨٠٢ ○ ٨ مئات (ج) : ٧١٥ ○ ٥٧١ (ب) : ٢٤٤ ○ ٣٤ (أ)
٠,٠٤١ ○ ٠,٠٤٣١ (و) : ٠,٢ ○ ١,٩٩٩٩ (هـ) : ٨,٣٢٠ ○ ٨,٣١ (د)

خمسة وعشرون عاماً من التميز

أذكر عددين يقعان بين ٣,٠٠٩ ، ٣,٠٠١

رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

٤٠٠ ٩١١ ٦٠٧ ٠٠٠ ، ٤ ٤٠٠ ٨٢٠ ٣٠٠ ٠٠٠ ، ٤ ٠٠٢ ٨٠٠ ٣٧٨ ٠٠٠ (أ)

(ب) ١٠ آلاف ، ١ تريليون ، ١٠ ملايين





رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :

أ) ٩٠٠٠٠٠٠٠٠ ، ٦٠٠٠٨٠٠٠٠٠٠٠ ، ٦٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

ب) ٥ ، ٠,٤١ ، ٤,١ ، ٥,٣ ، ٠,٣

قرّب كل عدد ممّا يلي إلى المنزلة التي تحتها خطّ :

أ) ٩٥٧٣ ≈ ب) ٥٥٨٣١ ≈ د) ٠,٦٧١ ≈ و) ٩,٩٩٧ ≈

ج) ٦٦٠٤٨١ ≈ هـ) ١٤,٣٥٢ ≈

أوجد ناتج : ١٥٧ × ٢٤,٦٨

ضع الفاصلة العشرية في مكانها الصحيح في كلّ من نواتج الضرب الآتية :

أ) ٨٣٥٢ = ٣٢ × ٠,٢٦١ ب) ١١٤٠٣ = ٢,١ × ٥٤,٣

ج) ٢٧٧٥٣ = ٣ × ٩٢,٥١ د) ١٣٠٢ = ٠,٢ × ٠,٦٥١

هـ) ٤٨٦٧٢ = ٠,٠٣٢ × ١,٥٢١

أوجد ناتج ما يلي :

٢ = ١١٣ × ٤,٢٥

١ = ١٧ × ٩٧,٨





$$= ٠,٣ \times ٠,٢٩ \quad \textcircled{٤}$$

$$= ٠,٠١ \times ١,٦٥ \quad \textcircled{٣}$$

$$= ٣,٤ \times ١٠,٢ \quad \textcircled{٦}$$

$$= ٠,٢٣ \times ٢,٠٧ \quad \textcircled{٥}$$

أراد ٧ أصدقاء شراء تذاكر لمشاهدة فيلم عن الفضاء في المركز العلمي ، وكان سعر التذكرة الواحدة ٣,٢٥ دنانير . فكم سيدفعون ثمنًا لشراء التذاكر ؟

خمسة وعشرون عاماً من التميز

أوجد قيمة :

$$\sqrt{٢٥} + ٠,٨ \times ٢ \quad \textcircled{ب}$$

$$٩ - (٣ - ١)^٣ \quad \textcircled{أ}$$





أوجد قيمة كلٍّ ممّا يلي:

أ) $(\sqrt{16} + 3,4) \times 10$

.....

.....

ب) $20 - 3 \times 4$

.....

.....

أحسب قيمة كلٍّ ممّا يلي :

أ) $19 - 2$

ب) $1,4 \times (3 + 7)^2$

.....

.....

ج) $210 \times 3 + 400$

د) $20 - 2 \times 6$

.....

.....

هـ) $(2,0)^2 + 8 \div 4$

و) $10 \div 5 \times 3$

.....

.....

خمسة وعشرون عاماً من التميز

أوجد ناتج ما يلي:

أ) $11 - 7$

ب) $8 - 4$

ج) $5 - (-14)$

أوجد ناتج ما يلي :

أ) $10 - 8$

ب) $(-6) - 4$

ج) $9 - 3$

د) $8 - (-8)$

..... =

..... =

..... =

..... =





في البنود (١ - ٣) ، ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	١ ٥٢,٧٦١ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو ٥٢,٨
ب	أ	٢ $١,٢ = ٠,٤ \times ٠,٣$
ب	أ	٣ $٤ = \sqrt{٢٥} + ٤ \div ٣٦$

في البنود (١ - ٤) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

١ العدد الذي يقع بين العددين ٢,٤٢ ، ٢,٤٥ فيما يلي هو :

٢,٥٤ د

٢,٤٧ ج

٢,٤٤ ب

٢,٤١ أ

٢ $= ٢,٥ \times ٠,٣١$

٠,٠٧٧٥ د

٠,٧٧٥ ج

٧٧,٥ ب

٧,٧٥ أ

٣ $= ٤٥ \div (٢ - ٥) + ٣$

١٨ د

٩ ج

٨ ب

٥ أ

خمسة وعشرون عاماً من التميز

٤ $= (٨^-) + (٣^-)$

١١^- د

٥^- ج

٥^+ ب

١١^+ أ





قارن بين كل عددين بوضع < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة :

٠,٣٤ (أ) > ٠,٣٤٤ (ب) ٠,٧٥١ < ٠,٧١٥ (ج) ٩,٠٠٠٣ < ٩,٠٠٠٣ (د)

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

٠,٨٨١ ، ٠,٨٠٤ ، ٠,٨٧ ، ٠,٩

٠,٩ ، ٠,٨٨١ ، ٠,٨٧ ، ٠,٨٠٤

قرب إلى المنزلة المعطاة :

١ ٨,٩٢٦ إلى أقرب عدد صحيح ٩

٢ ١٣,٧٠١٤ إلى أقرب جزء من ألف ١٣,٧٠١

قارن بين كل عددين بوضع < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة :

٣٤ (أ) > ٢٤٤ (ب) ٥٧١ < ٧١٥ (ج) ٨٠٢ > ٨٠٢ (د) ٨,٣١ < ٨,٣٢٠ (هـ) ١,٩٩٩٩ < ٠,٢ (و) ٠,٠٤١ < ٠,٠٤٣١

خمسة وعشرون عاماً من التميز

أذكر عددين يقعان بين ٣,٠٠٩ ، ٣,٠٠١

٣,٠٠٢ ، ٣,٠٠٦

رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

٤٠٠ ٩١١ ٦٠٧ ٠٠٠ ، ٤ ٤٠٠ ٨٢٠ ٣٠٠ ٠٠٠ ، ٤ ٠٠٢ ٨٠٠ ٣٧٨ ٠٠٠ (أ) ٤٠٠ ٩١١ ٦٠٧ ٠٠٠ ، ٤٠٠ ٢٨٠ ٣٧٨ ٠٠٠ ، ٤٤٠٠ ٨٢٠ ٣٠٠ ٠٠٠

(ب) ١٠ آلاف ، ١ تريليون ، ١٠ ملايين ١ تريليون ، ١٠ ملايين ، ١٠ آلاف





۰,۰۳ ، ۰,۳ ، ۱،۴ ، ۰,۴۱ ، ۵ (ب)

قَرَّبَ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَلِيَّ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطًّا :

أوجد ناتج : $٢٤,٦٨ \times ١٥٧$.

$$114,3 = 2,1 \times 54,3 \quad \textcircled{\text{ب}}$$
$$.1 \cdot 13.2 = .1 \cdot 2 \times .101 \quad \text{د}$$
$$\therefore 8772 = 0,32 \times 1,021$$

أوجد ناتج ما يلي :

$$£80,20 = 113 \times £,20 \quad 2$$
$$1772,0 = 1V \times 9V,1$$
$$\begin{array}{r} \text{€}20 \\ 113 \times \\ \hline 1270 \\ \text{€}20. \\ \hline \text{€}200. + \\ \hline \text{€}1.20 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 978 \\ 17 \times \\ \hline 7846 \end{array}$$




$$0,087 = 0,3 \times 0,29 \quad \textcircled{4}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$0,0165 = 0,01 \times 1,65 \quad \textcircled{3}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 1 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$34,68 = 3,4 \times 10,2 \quad \textcircled{6}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 3,4 \\ \hline 40,8 \\ + 34,60 \\ \hline 346,8 \end{array}$$

$$0,4761 = 0,23 \times 2,07 \quad \textcircled{5}$$

$$\begin{array}{r} 2,07 \\ \times 23 \\ \hline 621 \\ + 4140 \\ \hline 4761 \end{array}$$

أراد ٧ أصدقاء شراء تذاكر لمشاهدة فيلم عن الفضاء في المركز العلمي ، وكان سعر التذكرة الواحدة ٣,٢٥ دنانير . فكم سيدفعون ثمنًا لشراء التذاكر ؟

$$22,75 = 3,25 \times 7$$

خمسة وعشرون عاماً من التميز

أوجد قيمة :

$$\sqrt{25} + 0,8 \times 2 \quad \textcircled{ب}$$

$$5 + 0,8 \times 2 =$$

$$5 + 1,6 =$$

$$6,6 =$$

$$3(1 - 3) - 9 \quad \textcircled{أ}$$

$$3 \times 2 - 9 =$$

$$6 - 9 =$$

$$-3 =$$





أوجد قيمة كلٍّ مما يلي:

أ) $(3,4 + \sqrt{16}) \times 10$

$(3,4 + 4) \times 10$

$7,4 = 7,4 \times 10$

ب) $4 \times 3 - 25$

$4 \times 3 - 25 =$

$13 = 12 - 25 =$

أحسب قيمة كلٍّ مما يلي:

أ) $42 - 19$

$3 = 16 - 19$

ب) $2(3 + 7) \times 1,4$

$2 \times 10 \times 1,4$

$140 = 100 \times 1,4$

د) $6 \times 2 - 25$

$= 6 \times 2 - 25$

$13 = 12 - 25$

و) $3 \times 5 \div 15$

$1 = 15 \div 15$

ج) $400 + 3 \times 210$

$400 + 3 \times 100$

$700 = 400 + 300$

هـ) $4 \div 8 + 2(0,2)$

$2,008 = 2 + 0,008$

خمسة وعشرون عاماً من التميز

أوجد ناتج ما يلي:

أ) $11 - 7$

4

ب) $8 - 4$

12

ج) $(14) - 5$

9

أوجد ناتج ما يلي:

أ) $15 - 8$

7

ب) $(6) - 4$

2

ج) $9 - 3$

12

د) $(8) - 8$

0





في البنود (١ - ٣) ، ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	١ ٥٢,٧٦١ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو ٥٢,٨
ب	أ	٢ $١,٢ = ٠,٤ \times ٠,٣$
ب	أ	٣ $٤ = \sqrt{٢٥} + ٤ \div ٣٦$

في البنود (١ - ٤) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

١ العدد الذي يقع بين العددين ٢,٤٢ ، ٢,٤٥ فيما يلي هو :

د ٢,٥٤

ج ٢,٤٧

ب ٢,٤٤

أ ٢,٤١

٢ $= ٢,٥ \times ٠,٣١$

د ٠,٠٧٧٥

ج ٠,٧٧٥

ب ٧٧,٥

أ ٧,٧٥

٣ $= ٤٥ \div (٢ - ٥) + ٣$

د ١٨

ج ٩

ب ٨

أ ٥

خمسة وعشرون عاماً من التميز

٤ $= (٨^-) + (٣^-)$

د ١١⁻

ج ٥⁻

ب ٥⁺

أ ١١⁺

