

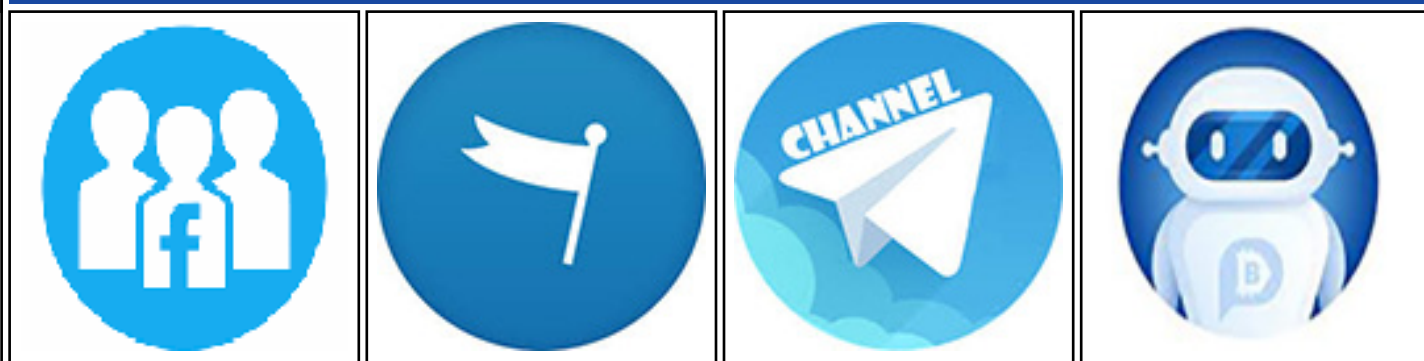
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج الاختبارات التحصيلية الثانية

[موقع المناهج](#) ⇌ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇌ [الصف الخامس](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

|                           |                                  |                               |                                   |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <a href="#">الرياضيات</a> | <a href="#">اللغة الانجليزية</a> | <a href="#">اللغة العربية</a> | <a href="#">التربية الاسلامية</a> |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

|                                                                                        |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <a href="#">دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018</a>                           | 1 |
| <a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>                           | 2 |
| <a href="#">كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس</a>                           | 3 |
| <a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج</a> | 4 |
| <a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات</a>             | 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.

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| 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 :

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب  $= 5,4 \times 6,09$

٣ ٢ ٨ ٨ ٦

أ 
$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 62 \\ \hline 37634 \end{array}$$

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

السؤال الثاني : أجب عما يلي :

أ أوجد القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية التالية . عندما  $m = 6$

$30 + m$   $36$   $60 - m$   $54$

ب  $7,43 = 10 \div 74,3$

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

ب  $9 \times (3 - 6) \div 21$

٦٣

أ 
$$\begin{array}{r} 103 \\ 6 \overline{) 618} \end{array}$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

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 |

ب

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

أ

$$٢١ + أ$$

$$٣٦ - ب$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

ب

$$١٠ \times ٩ + ٦$$

أ

$$\begin{array}{r} ٩ \ ٢ \ ٨ \\ ٢ \end{array}$$

السؤال الرابع : أولاً :

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

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

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

$١٧ = \square$  ، فإن العدد ناقص 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

|    |        |
|----|--------|
| ٢٣ | أ + ٢١ |
| ٣١ | ب - ٣٦ |

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

١٠ × ٩ + ٦

٩٦

ب

|       |       |
|-------|-------|
| ٤١٤,٥ | أ     |
| ٢     | ٨ ٢ ٩ |

السؤال الرابع : أولاً :

في البنود (٣١-٣٤) ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل 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