

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

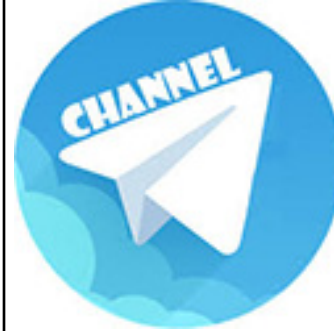


مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل على الوحدة السابعة

[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

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>                                | 1 |
| <a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a> | 2 |
| <a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>                 | 3 |
| <a href="#">نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>           | 4 |
| <a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>            | 5 |



مدرسة التميز النموذجية  
قسم الرياضيات  
المرحلة المتوسطة

## أوراق عمل الوحدة السابعة

للمصف السادس

العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الفصل الدراسي الثاني

## أوراق عمل الوحدة السابعة في مادة الرياضيات للصف السادس

١ أوجد الناتج في أبسط صورة .

ج  $3\frac{2}{3} - 7\frac{2}{9}$

ب  $3\frac{5}{6} + 8\frac{7}{9}$

أ  $3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{6}$

و  $2\frac{4}{7} \div 9$

هـ  $\frac{1}{9} \times 3\frac{3}{5}$

د  $2\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{3}$

ط  $\frac{1}{5} - (\frac{1}{4} \div \frac{3}{4})$

ي  $(\frac{1}{3} \times 3) + 9$

ز  $4\frac{7}{9} - 12$

خمسة وعشرون عاماً من التميز

٢ قدر ناتج كل مما يلي مستخدماً التقريب إلى أقرب ٠ أو  $\frac{1}{4}$  أو ١ :

ب  $6\frac{11}{12} \times 1\frac{1}{16}$

أ  $2 - 4\frac{9}{36}$

د  $77 \times \frac{3}{4}$


ج  $9\frac{1}{4} + \frac{17}{18}$

٣ اشترى أحمد  $\frac{1}{5}$  ٩ جالونات من الطلاء ، استخدم  $6\frac{3}{4}$  جالونات لطلاء حائط .  
احسب عدد الجالونات التي بقيت معه .

٤ إذا كان ثمن القلم  $\frac{1}{4}$  ٢ دينار ، فما ثمن ١٦ قلمًا من النوع نفسه .

٥ إذا كانت المسافة بين مدينتين ( أ ، ب ) ٣٥ كم ، قطعت سيارة مسافة  $23\frac{1}{4}$  كم  
ابتداءً من المدينة ( أ ) ، فكم المسافة الباقية لتصل السيارة إلى المدينة ( ب ) ؟

أولاً : في البنود من ( ١ - ٥ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

|   |   |   |                                       |   |                                       |
|---|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| ب | أ |  | عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم | ١ | $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$      |
| ب | أ |   |                                       | ٢ | $5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$   |
| ب | أ |   |                                       | ٣ | $2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$   |
| ب | أ |   |                                       | ٤ | $3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$    |
| ب | أ |   |                                       | ٥ | $7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$ |

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

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| ب | أ |   |   | ٦ | $= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$               |
| ب | أ | د | ج | ب | $\frac{1}{2}$   |
| ب | أ | د | ج | ب | $= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$                           |
| ب | أ | د | ج | ب | $\frac{1}{4}$   |
| ب | أ | د | ج | ب | ٨   |
| ب | أ | د | ج | ب | ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو : |
| ب | أ | د | ج | ب | $5 \frac{3}{5}$   |
| ب | أ | د | ج | ب | ٩   |
| ب | أ | د | ج | ب | أفضل تقدير لناتج $3 \frac{1}{7} \times \frac{9}{10}$ هو : |
| ب | أ | د | ج | ب | ١٨  |
| ب | أ | د | ج | ب | ١٨٠   |
| ب | أ | د | ج | ب | ١٨٠٠  |

١٠ إذا قرأ محمد  $\frac{3}{5}$  كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

- أ) ٩٠      ب) ٧٥      ج) ٢٥      د) ١٠٠



مدرسة التميز النموذجية  
قسم الرياضيات  
المرحلة المتوسطة

## إجابة أوراق عمل الوحدة السابعة

لصف السادس  
العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥  
الفصل الدراسي الثاني



## إجابات أوراق عمل الوحدة السابعة في مادة الرياضيات للصف السادس

١ أوجد الناتج في أبسط صورة :

ج  $3\frac{2}{3} - 7\frac{2}{9}$   
 $3\frac{7}{9} - 7\frac{11}{9} = 3\frac{7}{9} - 7\frac{11}{9} =$   
 $3\frac{0}{9} =$

ب  $3\frac{0}{1} + 8\frac{7}{9}$   
 $3\frac{10}{18} + 8\frac{14}{18} =$   
 $11\frac{11}{18} = 11\frac{11}{18} =$

أ  $3\frac{1}{2} + 5\frac{1}{6}$   
 $3\frac{2}{6} + 5\frac{1}{6} =$   
 $8\frac{3}{6} = 8\frac{1}{2} =$

و  $2\frac{4}{5} \div 9$   
 $\frac{14 \times 9}{18 \times 1} = \frac{14}{2} \div \frac{9}{1} =$   
 $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2} =$

د  $1\frac{1}{9} \times 3\frac{3}{5}$   
 $\frac{1 \times 18}{9 \times 5} = \frac{1 \times 18}{9 \times 5} = \frac{1 \times 18}{9 \times 5} =$   
 $2 =$

هـ  $2\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{3}$   
 $\frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{5}{2} \div \frac{25}{3} =$   
 $3\frac{1}{3} = \frac{10}{3} =$

ط  $\frac{1}{5} - (\frac{1}{2} \div \frac{3}{4})$   
 $\frac{1}{5} - (\frac{4}{2} \times \frac{3}{4}) =$   
 $\frac{1}{5} - \frac{3}{1} =$   
 $\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5} =$

ث  $(\frac{1}{3} \times 3) + 9$   
 $1 \cdot = 1 + 9 =$

ز  $4\frac{7}{9} - 12$   
 $4\frac{7}{9} - 11\frac{9}{9} =$   
 $\frac{1}{9} =$

خمسة وعشرون عاماً من التميز

٢ قَدِّر ناتج ما يلي مستخدماً التقريب لأقرب ٠ أو  $\frac{1}{4}$  أو ١ :

ب  $6\frac{11}{12} \times 1\frac{1}{16}$   
 $7 \approx 7 \times 1 \approx$

أ  $2 - 4\frac{9}{36}$   
 $2 - 4\frac{1}{4} \approx$   
 $2\frac{1}{4} \approx$

د  $77 \times \frac{3}{4}$   
 $18 \cdot \times \frac{3}{4} \approx$   
 $7 \cdot \approx$

ج  $9\frac{1}{4} + \frac{17}{18}$   
 $10 \cdot \frac{1}{4} \approx 9\frac{1}{4} + 1 \approx$

٣ اشترى أحمد  $9\frac{1}{5}$  جالون من الصبغ، استخدم  $7\frac{3}{4}$  جالون لصبغة حائط. احسب عدد الجالونات التي بقيت معه .

$$\text{عدد الجالونات المتبقية مع أحمد} = 9\frac{1}{5} - 7\frac{3}{4}$$

$$9\frac{1}{5} - 7\frac{3}{4} = 8\frac{9}{5} - 7\frac{3}{4} = 1\frac{36}{20} - 7\frac{15}{20} = 1\frac{21}{20} = 1\frac{9}{10}$$

٤ إذا كان ثمن القلم  $2\frac{1}{4}$  دينار. فما ثمن ١٦ قلم من النوع نفسه .

$$\text{ثمن ١٦ قلم} = 16 \times 2\frac{1}{4} = 16 \times \frac{9}{4} = 4 \times 9 = 36$$

$$= 36 \text{ دينار}$$

٥ إذا كانت المسافة بين مدينتين (أ، ب) ٣٥ كم، قطعت سيارة مسافة  $23\frac{1}{4}$  كم ابتداء من المدينة (أ). كم المسافة المتبقية لتصل السيارة إلى المدينة (ب)؟

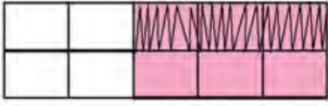
$$\text{المسافة المتبقية} = 35 - 23\frac{1}{4} = 11\frac{3}{4}$$

$$= 11\frac{3}{4} \text{ كم}$$

خمسة وعشرون عاماً من التميز



أولاً: في البنود من (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

|   |                                       |   |                                       |                                    |                         |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| ١ | عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم |  | $\frac{3}{5} \times \frac{1}{10}$     | <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |
| ٢ |                                       |   | $5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$   | <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |
| ٣ |                                       |   | $2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$   | <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |
| ٤ |                                       |   | $3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$    | <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |
| ٥ |                                       |   | $7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$ | <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب |

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

|    |  |                                    |                                    |                                    |                         |
|----|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| ٦  | $\frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  | <input type="radio"/> أ            | <input checked="" type="radio"/> ب | <input type="radio"/> ج            | <input type="radio"/> د |
| ٧  | $= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$  | <input type="radio"/> أ            | <input type="radio"/> ب            | <input type="radio"/> ج            | <input type="radio"/> د |
| ٨  | نتيج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو:                                   | <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب            | <input type="radio"/> ج            | <input type="radio"/> د |
| ٩  | أفضل تقدير لنتيج $3 \frac{1}{7} \times \frac{9}{10}$ هو:                                   | <input type="radio"/> أ            | <input type="radio"/> ب            | <input checked="" type="radio"/> ج | <input type="radio"/> د |
| ١٠ | إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي: | <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب            | <input type="radio"/> ج            | <input type="radio"/> د |



مدرسة التميز النموذجية  
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)  
الجهاز الفني التربوي

# منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر  
أدبي



الصف الثاني عشر  
علمي



الصف الحادي عشر  
علمي



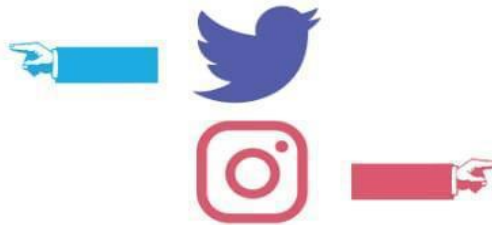
الصف الحادي عشر  
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر



لزيارة صفحتنا في الانستقرام