

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حلول تقويم الوحدة الخامسة البنود الموضوعية منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [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="#">أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني</a>	1
<a href="#">إجابة اختبار تقويمي ثاني</a>	2
<a href="#">اختبار تقويمي ثاني</a>	3
<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	4
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	5

## ثانيًا: البنود الموضوعية الوحدة الخامسة

في البنود (٧-١) ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	ا	١ المَعكوسُ الجَمْعِيُّ للعددِ ١٢ <sup>+</sup> هو ١٢ <sup>-</sup>
ب	ا	٢ $9 =  9 $
ب	ا	٣ $8^- < 12^-$
ب	ا	٤ $1^- = (4^+) - 5^-$ $9^- = (4^-) + 5^-$
ب	ا	٥ إذا كان م $6 = 4 \div 24$ ، فإن م = ٢٤ ✓ $6 = 4 \div 24$
ب	ا	٦ $21 = 7 \times 3^-$ $21^-$
ب	ا	٧ الأعدادُ ١٢ <sup>-</sup> ، ٥ <sup>-</sup> ، ٣ <sup>-</sup> ، ٠ ، ٩ <sup>+</sup> مُرتَّبةٌ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا

من الأكبر

في البنود (٨-١٦) لكل بند أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الإجابة الصحيحة:

٨  $2 \times س = ١٨$  ، فإن  $س =$

- أ  ٣٦    ب  ٢٠    ج  ١٨    د  ٩

٩ التعبير الجبري  $-(٢ \times م + ٢)$  هو:

- أ   $٢ \div س$     ب   $٢س$     ج   $٢ - س$     د   $س - ٢$

١٠ قيمة  $ص$  التي تحقق المعادلة:  $٤ \times ص = ١٢$  هي:

- أ  ٤٨    ب  ٣    ج  ٣    د  ٤٨

١١  $١٤^- = (٤^-) + ١٠^- = (٤^+) - (١٠^-)$

- أ  ١٤    ب  ٦    ج  ٧    د  ١٤

١٢  $٥^- - (٢^-) = ٥^- + ٢^- = (٢^-) + ٥^-$

- أ   $(٢^-) + ٥^+$     ب   $(٢^-) - ٥^+$     ج   $(٢^-) + ٥^-$     د   $(٢^-) - ٥^-$

١٣ إذا كانت  $س - (٥^+) = ١٠$  ، فإن  $س =$

- أ  ٥    ب  ١٥    ج  ١٥    د  ٥

١٤ الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي:

- أ  ٧<sup>-</sup> ، ٣<sup>-</sup> ، ٠ ، ٦<sup>+</sup>    ب  ٧<sup>-</sup> ، ٣<sup>-</sup> ، ٠ ، ٦<sup>+</sup>    ج  ٠ ، ٦<sup>+</sup> ، ٣<sup>-</sup> ، ٧<sup>-</sup>    د  ٦<sup>+</sup> ، ٠ ، ٣<sup>-</sup> ، ٧<sup>-</sup>

١٥  $١٢ \div (٢^-) =$

- أ  ٢٤<sup>-</sup>    ب  ٦<sup>-</sup>    ج  ٦<sup>+</sup>    د  ٢٤<sup>+</sup>

١٦  $٨^- \times (٤^-) =$

- أ  ٣٢<sup>-</sup>    ب  ٢<sup>-</sup>    ج  ٢    د  ٣٢



# الوحدة السادسة

## ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٧)، ظلّل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة و [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	النسبة ٢ إلى ٣ تكافئ النسبة ٤ إلى ٩ $\frac{2}{3} \neq \frac{4}{9}$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إذا كان $\frac{3}{10} = \frac{ن}{12}$ ، فإن $ن = 12$ $12 \neq \frac{10 \times 3}{3} = ن$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	إذا كان ثمن ٦ قصص ١٨ ديناراً، فإن سعر القصة الواحدة يساوي ٣ دنانير. $3 = 6 \div 18$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	رسم حوض سباحة بمقياس رسم ٣ سم : ٤ م، وكان طول الحوض في الرسم ٦ سم، فإن طول الحوض الحقيقي يساوي ٨ م. $\frac{3}{4} = \frac{6}{ن}$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	في مقصف المدرسة، يباع عصير البرتقال إلى عصير المانجا بنسبة ٢ : ٣. إذا باع المقصف ٢٠ علبة عصير في يوم واحد، فإن عدد علب عصير البرتقال التي بيعت يساوي ١٢ علبة. $8 = \frac{2 \times 20}{3}$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	توفي رجل وترك ولداً وبنتاً. إذا كان نصيب الولد الواحد من التركة ٤٠٠٠ دينار، فإن نصيب البنت الواحدة من التركة نفسها يساوي ٢٠٠٠ دينار.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	في الشكل المقابل: إذا كان $\Delta$ س ص ع $\sim \Delta$ ل م ن، فإن $ل = م = ١٢$ سم $\frac{6}{3} = \frac{ل}{٤}$ $ل = \frac{6 \times 4}{3} = ٨$

في البنود (٨ - ١٤) لكل بند أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الإجابة الصحيحة:



نسبة عدد الكرات إلى عدد المظلات هي:

١ : ٢

٢ : ١

٦ : ٣

٩ : ٦

$$\frac{7}{3} = \frac{6}{٣}$$

قيمة المتغير (ن) في التناسب  $\frac{٧}{٢١} = \frac{٢}{ن}$  هي:

٣

٢١

٦

٤٢

$$8000 \div 16 = 500$$

١٠ إذا كان سعر ٨ ألعاب من النوع نفسه يساوي ١٦,٨٠٠ دينارًا ، فإن سعر اللعبة الواحدة يساوي :

- أ ١,٢٠٠ دينار  ب ٢,١٠٠ دينار  ج ١,١٠٠ دينار  د ٢,٢٠٠ دينار

١١ يحتاج عامل طلاء إلى ٣ علب لطلاء ٦٠ مترًا مربعًا من الجدار ، إذا قام بطلاء ١٠٠ متر مربع ، فإن عدد العلب التي يحتاجها يساوي :

$$\frac{60}{3} = 20 \text{ علب} \rightarrow \frac{100}{20} = 5$$

- أ ٢٠ علب  ب ٢٠ علب  ج ٦ علب  د ٥ علب

١٢ توفي رجل تاركًا أمًا وولدين وبناتًا ، وتركته قدرها ٤٢٠٠٠ دينار ، فإن نصيب الأم من التركة يساوي :

$$7000 = 42000 \times \frac{1}{6}$$

- أ ١٤٠٠٠ دينار  ب ٣٥٠٠٠ دينار  ج ٧٠٠٠ دينار  د ٢٨٠٠٠ دينار

موقع  
almanahi.com/kw

١٣ توفيت سيّدة عن زوج وولد وبنات ، وتركته ميراثًا قدره ٣٦٠٠٠ دينار ، فإن نصيب الزوج من التركة يساوي :

$$9000 = 36000 \times \frac{1}{4}$$

- أ ١٨٠٠٠ دينار  ب ٩٠٠٠ دينار  ج ٤٥٠٠ دينار  د ٩٠٠ دينار

١٤ في المجوهرات عادة ما يتم خلط النحاس مع الذهب لصياغة الخلي لإعطائه صلابة ، إذا كان لدى رتاج ٨٠ جم من المجوهرات وكانت نسبة النحاس إلى الذهب ٧ : ١ ، فإن وزن جرامات الذهب لما تملكه رتاج يساوي :

- أ ١٠ جم  ب ٧٠ جم  ج ٥٦ جم  د ١٥ جم

$$\frac{\text{النحاس}}{\text{الذهب}} = \frac{1}{7} \quad \text{مجموع الاجزاء} = 8 = 7 + 1 = 8$$

$$\text{وزن الذهب} = 80 \times \frac{1}{8} = 10 \text{ جم}$$