

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حل الأسئلة الموضوعية 2026

[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



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك التعليمية

مدرسة أزده بنت الحارث م. بنات



يقدم قسم الرياضيات
مدرسة أزده بنت الحارث م بنات
حل الاسئلة الموضوعيه
للسف السابع
للفصل الدراسي الأول

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

مديرة المدرسة :

أ / صافيه المري

الموجهة الفنية :

أ / مريم زهران

رئيسة القسم :

أ / نوير العجمي

ثانيًا : البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٥) ، ظلّل ☐ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ☐ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input type="checkbox"/> ب	<input checked="" type="checkbox"/>	١ ٥٢,٧٦١ مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة هو ٥٢,٨
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> أ	٢ $١,٢ = ٠,٤ \times ٠,٣$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> أ	٣ $٠,٠١ = ٠,٣٤ - ٣٥$
<input type="checkbox"/> ب	<input checked="" type="checkbox"/>	٤ $٥ = ١,٤ + ٣ + ٠,٦$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> أ	٥ $٨٠٠ = ٥٠ \div ٤٠٠$

في البنود (٦ - ١٥) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

٦ رمز العدد (ستّة صحيح وخمسة أجزاء من ألف) هو :

٥,٠٠٦ ☐ د

٥,٠٠٠٦ ☐ ج

٦,٠٠٥ ☐ ب

٦,٠٠٥ ☒

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

٢,٥٤ ☐ د

٢,٤٧ ☐ ج

٢,٤٤ ☒

٢,٤١ ☐ أ

٨ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧,٣٥١ هي :

٥ ☐ د

٥,٥ ☐ ج

٥٠٠٥ ☒

٠,٠٠٥ ☐ أ

almanahj.com/kw

٩ $٣ - ٥,٤٩ =$

٢,٤٩ ☒

٥,١٩ ☐ ج

٥,٤٦ ☐ ب

٨,٤٩ ☐ أ

$$= 10 \dots \div 240$$

$$40 \dots \square$$

$$240 \square$$

$$0,240 \square$$

$$0,0240 \square$$

$$= 2,0 \times 0,21$$

$$0,0770 \square$$

$$0,770 \square$$

$$77,0 \square$$

$$7,70 \square$$

$$= 30,076$$

$$30 + 0,7 + 0,07 \square$$

$$3 + 0,7 + 0,07 \square$$

$$30 + 0,7 + 0,07 \square$$

$$30 + 0,7 + 0,7 \square$$

$$= 19,0 + 41,02$$

$$00,02 \square$$

$$60,08 \square$$

$$60,02 \square$$

$$60,8 \square$$

$$= 2,6 \div 1,872$$

$$36 \div 187,2 \square$$

$$36 \div 18,72 \square$$

$$36 \div 1872 \square$$

$$36 \div 1,872 \square$$

$$= 2 \times 7 \times 20$$

$$30 \square$$

$$170 \square$$

$$14 \square$$

$$0 \square$$

الوحدة الثانية : من ص ١٢٦ إلى ص ١٢٧

ثانيًا : البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٨) ، ظلّل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة ، و [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب		١ ثلاثة مطروحا من أربعة أمثال العدد ن يُعبّر عنه بـ ٤ ن - ٣
	أ	٢ ٧١ مليارًا بالصورة العلمية هو ٧١×١٠^٧
ب		٣ $١ = (٤٠١٩)'$
	أ	٤ $٤ = \sqrt{٣٥} + ٤ \div ٣٦$
ب		٥ $٣ = ٤^- \div ١٣^-$
	أ	٦ إذا كانت $\frac{س}{٥} = ٢٠$ فإن س = ٤
	أ	٧ $٧٠٠ = \sqrt{٤٩٠٠٠٠٠٠}$
	أ	٨ $٢٨^- = ٧ \times (٢^-)$

في البنود (٩ - ١٩) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

٩ إذا كانت ن = ١،٤ ، فإن ن يمثل حلًا للمعادلة :

أ ن + ٢،٤ = ٤،٠ ب ن - ١،٣ = ٠،١ ج ن - ٥،٨ = ٣،٤ د ن + ٠،٦ = ٧،٤

١٠ يملك خالد محلاً لبيع العسل ، وكان لديه ١٦٠ علبة من العسل ، منها ٣٢ علبة من عسل السدر و س علبة من أنواع أخرى . المعادلة الجبرية التي تعبّر عن ذلك هي :

أ س + ٣٢ = ١٦٠ ب س - ٣٢ = ١٦٠ ج س $\times ٣٢ = ١٦٠$ د $\frac{س}{٣٢} = ١٦٠$

١١ قيمة س التي تحقق المعادلة ٥ س = ١٠ هي :

أ ٥ ب ٢ ج ٥٠ د ٢

١٢ طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

أ ٢ س ب ٤ س ج $\sqrt{س}$ د س

$$= 3 + 2(2 - 5) \div 45$$

د ١٨

ج ٩

ب ٨

أ ٥

$$= (8^-) + (3^-)$$

د ١١

ج ٥

ب ٥

أ ١١

١٥ غاص بدر مسافة ١٢ مترًا تحت سطح البحر ، ثم صعد مسافة ٣ أمتار فإن العدد الصحيح الذي يعبر عن بعد بدر عن سطح البحر يساوي :

د ٩

ج ٩

ب ١٥

أ ٣٦

$$= 1 + 10$$

د ١٠٠١

ب مليون واحد

ب ألف

أ ١٠٠٠ ٠٠٠

$$= 12^- = 8 + 2 \text{ س ، فإن س } =$$

د ٣

ج ١٠

ب ١٠

أ ٢

١٨ الأعداد المرتبة تصاعديًا فيما يلي هي :

د ٠ ، ١ ، ٤ ، ٥

ج ٧ ، ٦ ، ٠ ، ٩

ب ٧ ، ٠ ، ٨ ، ٥

أ ٦ ، ٠ ، ١ ، ٣

١٩ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٣ ، ٢ هي :

د ٢ ، ١ ، ٠ ، ١

ج ١ ، ٠ ، ١ ، ٣

ب ١ ، ٠ ، ١

أ ١ ، ١

الوحدة الثالثة : من ص ١٨٢ إلى ص ١٨٤

نَبأ : البنود الموضوعية

البنود (١ - ٩) ، ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب		١ إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها م ، فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً .
ب	أ	٢ إذا كانت مساحة منطقة مثلثة ٢٠ م ^٢ ، فإن مساحة متوازي الأضلاع المشترك معها في القاعدة والارتفاع تساوي ١٠ م ^٢ .
ب		٣ إذا كانت مساحة سطح صندوق هدية على شكل مكعب تساوي ٥٤ سم ^٢ ، فإن طول ضلعه = ٣ سم .
ب		٤ المجسم المقابل عدد أوجهه يساوي ٥ .
ب	أ	٥ عدد الأحراف التي يحويها المجسم المعطى يساوي ٥ .
ب		٦ مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي ٣٠ سم ^٢ .
ب		٧ مساحة سطح أسطوانة طول نصف قطرها ٧ سم ، وارتفاعها ٣ سم تساوي ٤٤٠ سم ^٢ . (باعتبار أن $\frac{22}{7} = \pi$)
ب		٨ مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل تساوي ٣٥٠ م ^٢ .
ب	أ	٩ مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي ٤٤ م ^٢ .

في البنود (١٠ - ٢٢) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

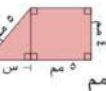


١٠ في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع تساوي :

- أ ٢,٨ سم^٢ ب ١٤,٦ سم^٢ ج ١١,٥ سم^٢ د ١١,٥ سم^٢

١١ إذا كان شكل ثماني منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ١,٣ سم ، فإن محيطه يساوي :

- أ ٢ سم ب ٩,٢ سم ج ٩,٦ سم د ١٠,٤ سم

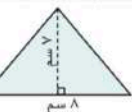


١٢ إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم ، فإن طول الضلع المجهول (س) هو :

- أ ١ مم ب ٥ مم ج ٣ مم د ٤ مم

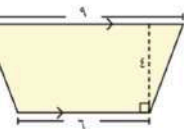
١٣ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي :

- أ ٠,٦٢٨ سم ب ٦,٢٨ سم ج ٦٢,٨ سم د ٠,٣١٤ سم



١٤ مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

- أ ٢,٨ سم^٢ ب ١٥ سم^٢ ج ٥٦ سم^٢ د ٢٨ سم^٢

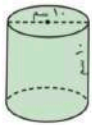


١٥ مساحة شبه المنحرف المرسوم تساوي :

- أ ٣٠ وحدة مربعة ب ٦٠ وحدة مربعة ج ١٩ وحدة مربعة د ٤٢ وحدة مربعة

١٦ الشبكة التي يمكن أن تكون مكدبًا فيما يلي هي :

- أ ب ج د



المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة الموضَّحة في الشكل المقابل تساوي :
(باعتبار أن $\pi = 3,14$)

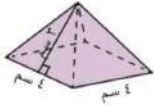
أ ٣١,٤ سم^٢

ب ١٥٧ سم^٢

ج ٣١٤ سم^٢

د ٤٧١ سم^٢

المساحة السطحية للهرم الموضَّح في الشكل تساوي :



أ ٨ سم^٢

ب ١٦ سم^٢

ج ٢٤ سم^٢

د ٤٠ سم^٢

مساحة دائرة طول قطرها ١٤ سم تساوي : (باعتبار أن $\pi = \frac{22}{7}$)

أ ٢٢ سم^٢

ب ٤٩ سم^٢

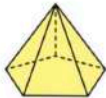
ج ١٥٤ سم^٢

د ٦١٦ سم^٢

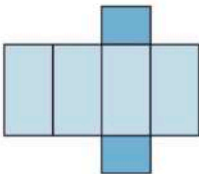
المجسم الذي لا يُصنَّف بأنه متعدّد السطوح فيما يلي هو :



عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى يساوي :



المجسم الذي تمثله الشبكة الآتية :



أ مكعب

ب شبه مكعب

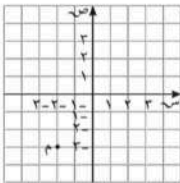
ج هرم

د أسطوانة

في البنود (١ - ٦) ، ظلّل ☐ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، و ☐ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<div>ب</div>	<div></div>	<div><div><div></div></div></div> <div>١ عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢</div>
<div></div>	<div>ا</div>	<div>٢ قياس الزاوية التي تمثّل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة يساوي 270°</div>
<div></div>	<div>ا</div>	<div><div><div></div></div></div> <div>٣ الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني .</div>
<div></div>	<div>ا</div>	<div><div><div>مدة الدراسة</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>عدد التمثيل</div><div>المدة</div></div></div> <div>٤ التمثيل البياني الموضح في الرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة .</div>
<div>ب</div>	<div></div>	<div><div><div></div></div></div> <div>٥ صورة المثلث ع ل م هي ع ل م تحت تأثير انعكاس في المحور السيني .</div>
<div></div>	<div>ا</div>	<div><div><div>الساق</div><div>الأوراق</div><div>١ ٠٢٢</div><div>٣ ٤٧</div><div>٤ ٢٢٨٩</div></div></div> <div>٦ في مخطّط الساق والأوراق المقابل ، المنوال هو ٢٤</div>

لكلّ بند في البنود (٧ - ١٥) أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة .



٧ الزوج المرتّب الممثّل للنقطة م هو :

☐ ب (٣ ، ٢)

☐ أ (٢ ، ٢ -)

☐ ج (٣ - ، ٢ -)

☐ د (٢ ، ٢)

متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

د ٣٦٠°

ج ٢٧٠°

ب ١٨٠°

أ ٩٠°



عدد خطوط تماثل الشكل المجاور .

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

إذا كانت أ (٣- ، ٥) هي صورة النقطة أ بالانعكاس في محور الصادات ، فإن إحداثيات النقطة أ هي :

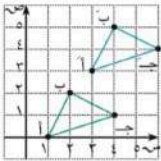
د (٣- ، ٥-)

ج (٣- ، ٥)

ب (٣ ، ٥)

أ (٣ ، ٥-)

يوضح الرسم البياني صورة المثلث أ ب جـ ، فإن التغير الحاصل هو :



أ إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار ثم وحدتين إلى الأعلى .

ب إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين ثم وحدتين إلى الأعلى .

ج إزاحة وحدتين إلى اليمين ثم ٣ وحدات إلى الأعلى .

د إزاحة وحدتين إلى اليسار ثم ٣ وحدات إلى الأعلى .

المدى لمجموعة البيانات الآتية : ٩٥ ، ٨٠ ، ٧٧ ، ٢٤ ، ٢٤ هو :

د ٧٧

ب ٧١

ب ٦٠

أ ٢٤

إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٥ قيم ، والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٣٠ ، فإن مجموع هذه القيم هو :

ب ١٥٠

ج ٣٥

ب ٢٥

أ ٦

١٤ المتوسط الحسابي للأعداد ١٦ ، ٢٤ ، ٢٩ ، ٣١ هو :

د ٣٦,٥

٢٥

ب ١٨

أ ٤

١٥ الوسيط لمجموعة البيانات الآتية : ١٢ ، ٣ ، ٩ ، ٢٥ ، ١٧ هو :

د ٢٢

ج ١٣

١٢

أ ٩