

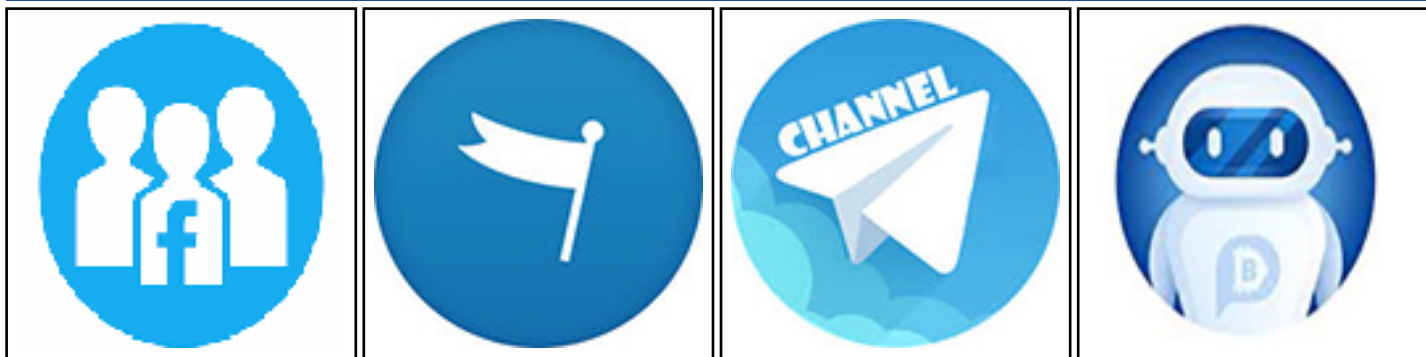
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حل الأسئلة الموضوعية 2026

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة(مراجعة)</a>	4
<a href="#">تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)</a>	5



يقدم قسم الرياضيات  
مدرسة ازده بنت الحارث م بنـات  
حل الاسئلة الموضوعية  
لـ الصف السابع  
لـ الفصل الدراسي الأول



مدبرة المدرسة :  
أ / صافـه العـريـ

الموجهة الفنية :  
أ / مريم زهران

رئيسة القسم :  
أ / نوير العجمي

## ثانيًا: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٥) ، ظلل  إذا كانت العبارة صحيحة ، و  إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	<input checked="" type="checkbox"/>	$52,761$ مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة هو <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	أ	$1,2 = 0,4 \times 0,3$ <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	أ	$0,01 = 0,34 - 25$ <input checked="" type="checkbox"/>
ب	<input checked="" type="checkbox"/>	$5 = 1,4 + 3 + 0,6$ <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	أ	$800 = 50 \div 4000$ <input checked="" type="checkbox"/>

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

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

- ٥,٠٠٦  ٥,٠٠٠٦  ٦,٠٥  ٦,٠٠٥

٧ العدد الذي يقع بين العددين  $2,42$  ،  $2,45$  ، فيما يلي هو :

- ٢,٥٤  ٢,٤٧  ٢,٤٤  ٢,٤١

٨ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد  $7,351$  هي :

- ٥  ٠,٥  ٠,٠٥  ٠,٠٠٥

almanaj.com/kw

- $= 2 - 5,49$   ٢,٤٩  ٥,١٩  ٥,٤٦  ٨,٤٩

$$= ١٠ \cdots \div ٢٤٥$$

$$٤٥ \cdots \boxed{ج}$$

$$٢٤٥ \cdots \boxed{ج}$$

$$\cdot, ٢٤٥ \boxed{ب}$$

$$\cdot, \cdot ٢٤٥ \boxed{ب}$$

١١

$$= ٢,٥ \times \cdot,٣١$$

$$\cdot, \cdot ٧٧٥ \boxed{ج}$$

$$\cdot, ٧٧٥ \boxed{ج}$$

$$\cdot ٧٧٥ \boxed{ب}$$

$$٧,٧٥ \boxed{ب}$$

١٢

$$= ٣٠,٠٧٦$$

$$٣٠ + \cdot,٧ + \cdot,٠٧$$

$$٣ + \cdot,٠٧ + \cdot,٠٧$$

$$٣٠ + \cdot,٠٧ + \cdot,٠٧$$

$$٣٠ + \cdot,٧ + \cdot,٠٧$$

١٣

$$= ١٩,٥ + ٤١,٠٣$$

$$٥٠,٥٣ \boxed{ج}$$

$$٦٠,٠٨ \boxed{ج}$$

$$٦٠,٥٣ \boxed{ج}$$

$$٦٠,٨ \boxed{ب}$$

١٤

$$= ٣,٦ \div ١,٨٧٢$$

$$٣٦ \div ١٨٧,٢ \boxed{ج}$$

$$٣٦ \div ١٨,٧٢ \boxed{ج}$$

$$٣٦ \div ١٨٧٢ \boxed{ب}$$

$$٣٦ \div ١,٨٧٢ \boxed{ب}$$

١٥

موقع  
المناجي

almanahj.com/kw

$$= ٢ \times ٧ \times ٢٥$$

١٦

$$٣٥ \cdots \boxed{ج}$$

$$١٧٥ \boxed{ج}$$

$$١٤ \boxed{ب}$$

$$٥ \cdots \boxed{ب}$$

١٧

## الوحدة الثانية : من ص ١٦٦ إلى ص ١٦٧

### ثانياً : البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٨) ، ظلل  إذا كانت العبارة صحيحة ، و  إذا كانت العبارة غير صحيحة .

٨	<input checked="" type="checkbox"/>	ثلاثة مطروحًا من أربعة أمثال العدد $n$ يُعبّر عنه بـ $4n - 3$
٧	<input checked="" type="checkbox"/>	٧١ مليارًا بالصورة العلمية هو $7,1 \times 10^6$
٦	<input checked="" type="checkbox"/>	$1 = 4019$
٥	<input checked="" type="checkbox"/>	$4 = \sqrt{25} + 4 \div 36$
٤	<input checked="" type="checkbox"/>	$3 = 12 \div 4$
٣	<input checked="" type="checkbox"/>	إذا كانت $\frac{3}{5} = 20$ فإن $S = 4$
٢	<input checked="" type="checkbox"/>	$700 = \sqrt{49 \dots \dots \dots}$
١	<input checked="" type="checkbox"/>	$28 = 7 \times (2^7)$

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

إذا كانت  $n = 1,4$  ، فإن  $n$  يمثل حلًّا للمعادلة :

١  $n + 2,4 = 4,0$   ٢  $n - 1,3 = 1,0$   ٣  $n - 5,8 = 0,4$   ٤  $n = 6,0 - 1,4$

١٠ يملك خالد محلًّا 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 :

١  $S + 32 = 160$   ٢  $S - 32 = 160$   ٣  $S \times 32 = 160$   ٤  $32 \times S = 160$

١١ قيمة  $S$  التي تتحقق المعادلة  $5S = 10$  هي :

١  $S = 5$   ٢  $S = 2$   ٣  $S = 10$   ٤  $S = 20$

١٢ طول ضلع مربع مساحته  $S$  يساوي :

١  $S^2$   ٢  $\sqrt{S}$   ٣  $S^4$   ٤  $S^2$

$$= 3 + 2(2 - 5) \div 45 \quad \text{١٣}$$

١٨ -  د

٩ -  ج

٨ -  ج

٥ -  ج

$$= (8^+)(3^-) \quad \text{١٤}$$

١١ -  ج

٥ -  ج

٥ -  ب

١١ -  ج

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

٩ -  د

٩ -  ج

١٥ -  ب

٣٦ -  ج

$$= 1 + 610 \quad \text{١٦}$$

١٠٠١ -  د

مليون وواحد  ج

ب ألف  ج

١٠٠٠٠٠  ج

$$\text{إذا كان } 2s + 8 = 12^- \text{ ، فإن } s = \quad \text{١٧}$$

٢ -  د

١٠ -  ج

ب  ج

٢ -  ج

١٨ - الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي : ١٨

١٠٠٠٢٣ -  ب ٦٠٠٠٢٣ -  ج ٧٠٠٠٥٥ -  د ١٠٠٠٤٥ -  د

١٩ - الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢ ، ٣ هي : ١٩

٢،١،٠،١ -  د

١،٠،١،٢،٣ -  ج

١،٠،٣ -  ج

١،٣ -  ج

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

<b>ب</b>			إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها $M$ ، فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً .
	<b>١</b>	إذا كانت مساحة منطقة مثلثة $20 \text{ م}^2$ ، فإن مساحة متوازي الأضلاع المشتراك معها في القاعدة والارتفاع تساوي $10 \text{ م}^2$ .	
<b>ب</b>		إذا كانت مساحة سطح صندوق هدية على شكل مكعب تساوي $54 \text{ سم}^2$ ، فإن طول ضلعه = $3 \text{ سم}$ .	
<b>ب</b>			الجسم المقابل عدد أوجهه يساوي ٥ .
	<b>١</b>		عدد الأحرف التي يحويها الجسم المعطى يساوي ٥ .
<b>ب</b>			مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي $30 \text{ سم}^2$ .
<b>ب</b>		مساحة سطح أسطوانة طول نصف قطرها $7 \text{ سم}$ ، وارتفاعها $3 \text{ سم}$ تساوي $40 \text{ سم}^2$ . (باعتبار أن $\pi = \frac{22}{7}$ )	
<b>ب</b>			مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل تساوي $350 \text{ مم}^2$ .
	<b>١</b>		مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي $44 \text{ م}^2$ .

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



١٠ في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع تساوي :

د ١١٥ سم

ج ١١٥ سم

ب ١٤٦ سم

أ ٢٨ سم

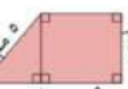
١١ إذا كان شكل ثماني منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ١,٣ سم ، فإن محيطه يساوي :

د ١٠,٤ سم

ج ٩,٦ سم

ب ٩,٢ سم

أ ٢ سم



؟

د ٤ مم

ب ٥ مم

أ ١ مم

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

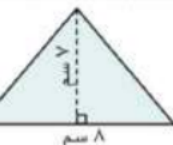
١٢ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ،  $\pi = ٣,١٤$  يساوي :

د ٠,٣١٤ سم

ج ٦٢,٨ سم

ب ٦,٢٨ سم

أ ٠,٦٢٨ سم



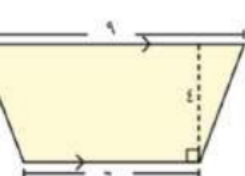
١٣ مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

د ٥٦ سم<sup>٢</sup>

ج ٢٨ سم<sup>٢</sup>

ب ١٥ سم<sup>٢</sup>

أ ٢,٨ سم<sup>٢</sup>



موقع  
المناهج  
الكونية  
almanahj.com

١٤ مساحة شبه المنحرف المرسوم تساوي :

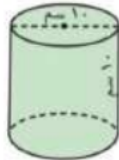
ب ٦٠ وحدة مربعة

أ ٤٢ وحدة مربعة

ج ١٩ وحدة مربعة

١٥ الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبا فيما يلي هي :





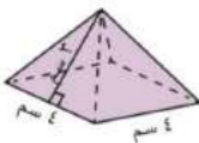
المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :  
( باعتبار أن  $\pi = 3,14$  )

د ٤٧١ سم<sup>٢</sup>

ب ٣١٤ سم<sup>٢</sup>

ج ١٥٧ سم<sup>٢</sup>

أ ٣١,٤ سم<sup>٢</sup>



المساحة السطحية للهرم الموضحة في الشكل تساوي :

د ٤٠ سم<sup>٢</sup>

ب ٢٤ سم<sup>٢</sup>

ج ١٦ سم<sup>٢</sup>

أ ٨ سم<sup>٢</sup>

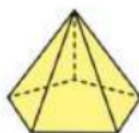
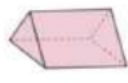
مساحة دائرة طول قطرها ١٤ سم تساوي : ( باعتبار أن  $\pi = \frac{22}{7}$  )

د ٦٦ سم<sup>٢</sup>

ب ٤٩ سم<sup>٢</sup>

أ ٢٢ سم<sup>٢</sup>

المجسم الذي لا يُصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :

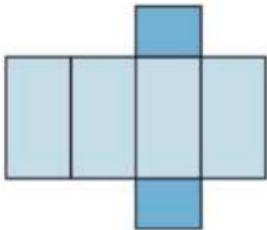


موقع المراجعة  
almanahj.co.kw

ب

أ

المجسم الذي تمثله الشبكة الآتية :



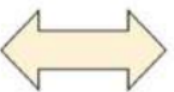
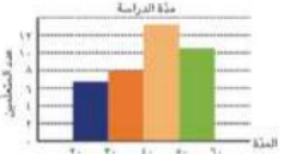
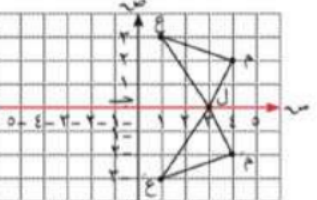
د أسطوانة

ج هرم

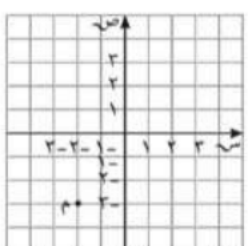
ب شبه مكعب

أ مكعب

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

<b>ب</b>	<input type="checkbox"/>		١ عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢
<input type="checkbox"/>	<b>أ</b>		٢ قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة يساوي $270^\circ$
<input type="checkbox"/>	<b>أ</b>		٣ الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني .
<input type="checkbox"/>	<b>أ</b>		٤ التمثيل البياني الموضح في الرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة .
<b>ب</b>	<input type="checkbox"/>		٥ صورة المثلث $UML$ هي $U'L'M'$ تحت تأثير انعكاس في المحور السيني .
<input type="checkbox"/>	<b>أ</b>		٦ في مخطط الساق والأوراق المقابل ، المنوال هو ٢٤

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



٧ الزوج المرتب الممثل للنقطة  $M$  هو :

(٢٠، ٢٠) **ب**

(٢٠، ٢٠) **١**

(٢٠، ٢٠)

(٢٠، ٢٠) **ج**

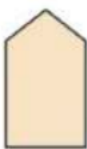
متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

٣٦٠ د

٢٧٠ ج

١٨٠ ب

٩٠ أ



٤ د

٢ ج

٢ ب

١ أ

عدد خطوط تماثل الشكل المجاور .

إذا كانت أ (٣٠، ٥) هي صورة النقطة أ بالانعكاس في محور الصادات ، فإن إحداثيات النقطة أ هي :

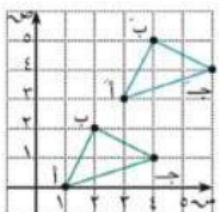
٥٠، ٣٠ د

٥٠، ٣٠ ج

٥٠، ٣ ب

٥٠، ٢٠ أ

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



- أ إزاحة ٢ وحدات إلى اليسار ثم وحدتين إلى الأعلى .  
ب إزاحة ٢ 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 .

٧٧ د

٧١ ب

٦٠ ب

٢٤ أ

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

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

١٥٠ ب

٣٥ ج

٢٥ ب

٦ أ

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

٣٦,٥

٢٥

١٨

٤

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

٢٢

١٣

١٢

٩