

نعم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

[www.hldrwsy.com](http://www.hldrwsy.com)

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة

(١) مساحة الشكل المركب = ..... ملم<sup>٢</sup>

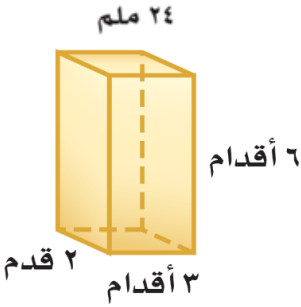


- أ ٢٥٠      ب ٢٤٠      ج ٢٤٥      د ٢٥٥

(٢) مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.

- أ الأسطوانة      ب المخروط      ج الحجم      د الهرم

(٣) حجم المنشور بالشكل المجاور = ..... قدم<sup>٣</sup>

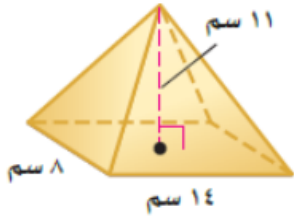


- أ ٣٦      ب ٣٤      ج ٣٢      د ٣٠

(٤) المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى

- أ الوجه      ب الحرف      ج الرأس      د القطر

(٥) حجم الهرم بالشكل المجاور = ..... سم<sup>٣</sup>

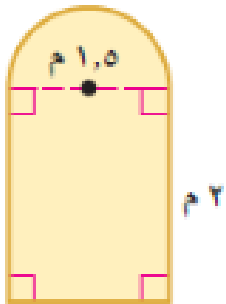


- أ ٤١٠,٧      ب ٥١٠,٧      ج ٣١٠,٧      د ٧١٠,٧

(٦) مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى

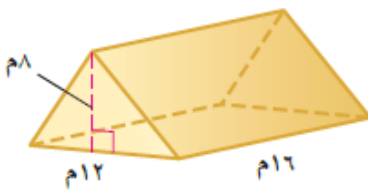
- أ المنشور      ب المخروط      ج الأسطوانة      د الهرم

(٧) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع ؟



- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>      ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>      ج ٤,١ م<sup>٢</sup>      د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

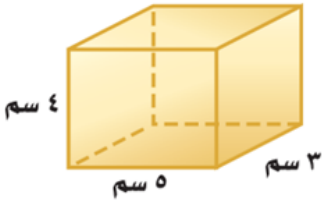
(٨) حجم المنشور بالشكل المجاور =



- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>      ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>      ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>      د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات و نصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١      ب ٤٧,١      ج ٤٩,١      د ٤٣,١



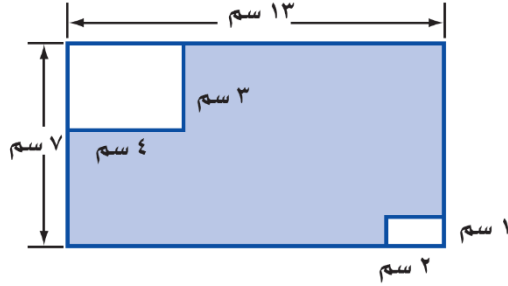
١٠ المساحة الكلية لسطح المنشور =

- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>      ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>



١١ حجم المخروط بالشكل المجاور =

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>      ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>      ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>      د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>



١٢ مساحة المنطقة المظللة بالشكل =

- أ ٩١ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٢ سم<sup>٢</sup>      ج ٦٣ سم<sup>٢</sup>      د ٧٤ سم<sup>٢</sup>

٤ درجات

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

| م | المجموعة (أ)   | م | المجموعة (ب) |
|---|--|---|--------------|
| ١ | نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر                                 |   | الحرف        |
| ٢ | مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين                |   | الشكل المركب |
| ٣ | شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس |   | الرأس        |
| ٤ | قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة     |   | المخروط      |
| ٥ |  |   | المنشور      |
| ٦ |  |   | الحجم        |

٤ درجات

السؤال الثالث: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحراف والرؤوس

| عدد الرؤوس | عدد الأحراف | عدد الأوجه وشكلها | اسم المجسم | المجسم |
|------------|-------------|-------------------|------------|--------|
|            |             |                   |            |        |



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

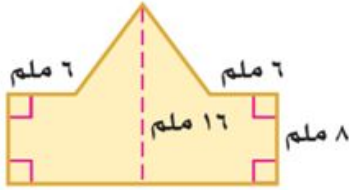
نموذج الإجابة

الاسم :

١٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة

(١) مساحة الشكل المركب = ..... ملم<sup>٢</sup>



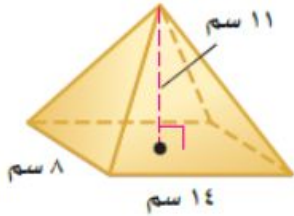
- أ ٢٥٠    ب ٢٤٠    ج ٢٤٥    د ٢٥٥

(٢) مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.



- أ الأسطوانة    ب المخروط    ج الحجم    د الهرم

(٣) حجم المنشور بالشكل المجاور = ..... قدم<sup>٣</sup>



- أ ٣٦    ب ٣٤    ج ٣٢    د ٣٠

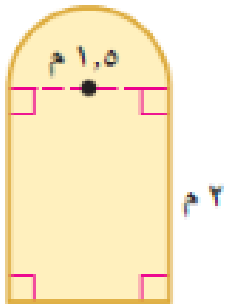
(٤) المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى

- أ الوجه    ب الحرف    ج الرأس    د القطر

(٥) حجم الهرم بالشكل المجاور = ..... سم<sup>٣</sup>

- أ ٤١٠,٧    ب ٥١٠,٧    ج ٣١٠,٧    د ٧١٠,٧

(٦) مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى

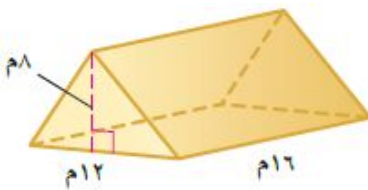


- أ المنشور    ب المخروط    ج الأسطوانة    د الهرم

(٧) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع ؟

- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>    ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>    ج ٤,١ م<sup>٢</sup>    د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

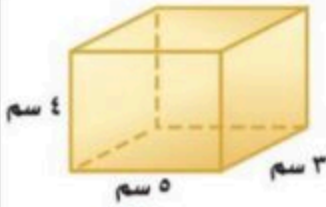
(٨) حجم المنشور بالشكل المجاور =



- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>    ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>    ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>    د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١    ب ٤٧,١    ج ٤٩,١    د ٤٣,١



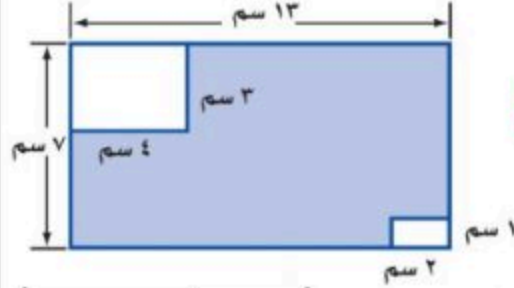
١٠ المساحة الكلية لسطح المنشور =

- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>    ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>    ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>    د ٦٤ سم<sup>٢</sup>



١١ حجم المخروط بالشكل المجاور =

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>    ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>    ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>    د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>



١٢ مساحة المنطقة المظللة بالشكل =

- أ ٩١ سم<sup>٢</sup>    ب ٨٢ سم<sup>٢</sup>    ج ٦٣ سم<sup>٢</sup>    د ٧٧ سم<sup>٢</sup>

٤ درجات

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

| م | المجموعة ( أ )   | م | المجموعة ( ب ) |
|---|--|---|----------------|
| ١ | نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر                                 |   | الحرف          |
| ٢ | مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين                |   | الشكل المركب   |
| ٣ | شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس | ١ | الرأس          |
| ٤ | قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة     | ٣ | المخروط        |
| ٥ |  | ٢ | المنشور        |
| ٦ |  | ٤ | الحجم          |

٤ درجات

السؤال الثالث: حدد اسم المجسم التالي و بين عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس

| عدد الرؤوس | عدد الأحرف | عدد الأوجه وشكلها           | اسم المجسم | المجسم |
|------------|------------|-----------------------------|------------|--------|
| ٥ رؤوس     | ٨ أحرف     | ٥ أوجه مستطيل<br>و ٤ مثلثات | هرم رباعي  |        |



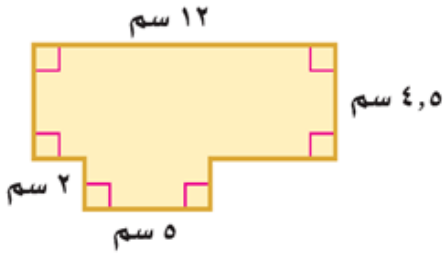
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٠ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) مساحة الشكل المركب = ..... سم<sup>٢</sup>

- أ ٥٤      ب ٦٤      ج ٧٤      د ٨٤

(٢) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٦ سم

- أ ٣٦ سم<sup>٣</sup>      ب ٣٤ سم<sup>٣</sup>      ج ٣٢ سم<sup>٣</sup>      د ٣٠ سم<sup>٣</sup>

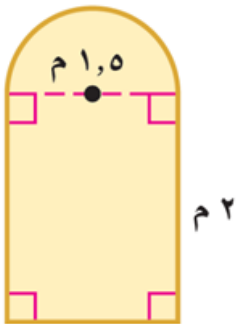
(٣) نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر

- أ الوجه      ب الحرف      ج الرأس      د القطر

(٤) أوجد حجم هرم رباعي طوله ١٤ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ١١ سم.

- أ ٤١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ب ٥١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ج ٣١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      د ٧١٠,٧ سم<sup>٣</sup>

(٥) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتري المربع ؟



- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>      ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>      ج ٤,١ م<sup>٢</sup>      د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

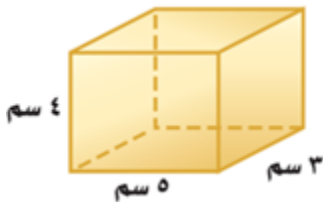
(٦) أوجد حجم منشور ثلاثي ارتفاعه ١٦ م وقاعدته مثلثة الشكل ارتفاعها ٨ م وطول قاعدتها ١٢ م

- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>      ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>      ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>      د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

(٧) أوجد حجم مخروط نصف قطر قاعدته ٥ م وارتفاعه ٧ م

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>      ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>      ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>      د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>

(٨) أوجد المساحة الكلية لسطح منشور

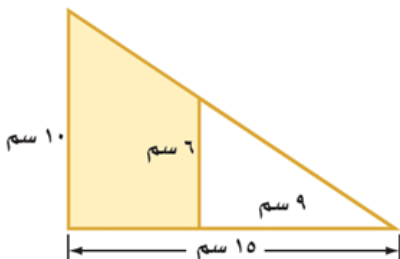


- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>      ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١      ب ٤٧,١      ج ٤٩,١      د ٤٣,١

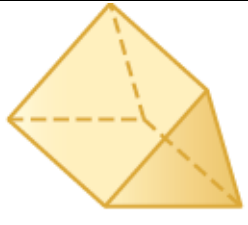
(١٠) مساحة المنطقة المظللة بالشكل =



- أ ٦١ سم<sup>٢</sup>      ب ٥٢ سم<sup>٢</sup>      ج ٤٨ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

٤ درجات

السؤال الثاني: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس

| عدد الرؤوس | عدد الأحرف | عدد الأوجه وشكلها | اسم المجسم | المجسم  |
|------------|------------|-------------------|------------|---|
|            |            |                   |            |  |

٦ درجات

السؤال الثالث: ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

| م | المجموعة ( أ )   | م | المجموعة ( ب ) |
|---|--|---|----------------|
| ١ | مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان                         |   | المنشور        |
| ٢ | مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين                |   | الشكل المركب   |
| ٣ | شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس |   | الهرم          |
| ٤ | يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر                                    |   | الحجم          |
| ٥ | قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة     |   | المخروط        |
| ٦ | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات.                           |   | الأسطوانة      |



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

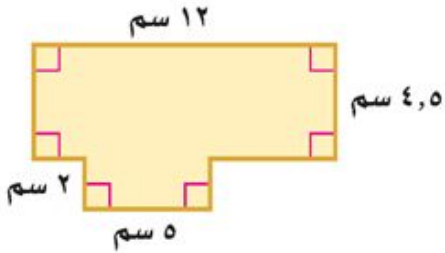
٢٠ درجة

نموذج الإجابة

الاسم :

١٠ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) مساحة الشكل المركب = ..... سم<sup>٢</sup>

- أ ٥٤      ب ٦٤      ج ٧٤      د ٨٤

(٢) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٦ سم

- أ ٣٦ سم<sup>٣</sup>      ب ٣٤ سم<sup>٣</sup>      ج ٣٢ سم<sup>٣</sup>      د ٣٠ سم<sup>٣</sup>

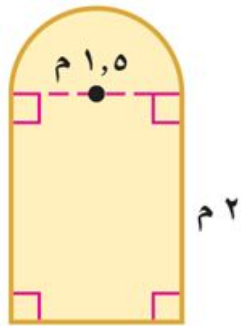
(٣) نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر

- أ الوجه      ب الحرف      ج الرأس      د القطر

(٤) أوجد حجم هرم رباعي طوله ١٤ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ١١ سم.

- أ ٤١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ب ٥١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ج ٣١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      د ٧١٠,٧ سم<sup>٣</sup>

(٥) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتري المربع ؟



- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>      ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>      ج ٤,١ م<sup>٢</sup>      د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

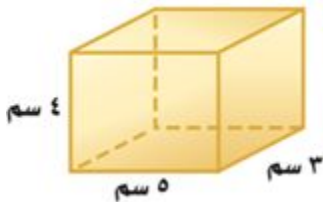
(٦) أوجد حجم منشور ثلاثي ارتفاعه ١٦ م وقاعدته مثلثة الشكل ارتفاعها ٨ م وطول قاعدتها ١٢ م

- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>      ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>      ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>      د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

(٧) أوجد حجم مخروط نصف قطر قاعدته ٥ م وارتفاعه ٧ م

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>      ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>      ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>      د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>

(٨) أوجد المساحة الكلية لسطح منشور

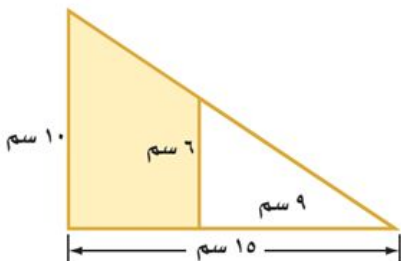


- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>      ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١      ب ٤٧,١      ج ٤٩,١      د ٤٣,١

(١٠) مساحة المنطقة المظللة بالشكل =



- أ ٦١ سم<sup>٢</sup>      ب ٥٢ سم<sup>٢</sup>      ج ٤٨ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>



٤ درجات

السؤال الثاني: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس

| عدد الرؤوس | عدد الأحرف | عدد الأوجه وشكلها             | اسم المجسم  | المجسم  |
|------------|------------|-------------------------------|-------------|---|
| ٦ رؤوس     | ٩ أحرف     | ٥ أوجه مثلثات<br>و ٣ مستطيلات | منشور ثلاثي |  |

٦ درجات

السؤال الثالث: ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :


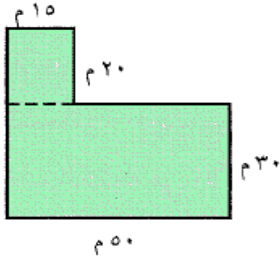
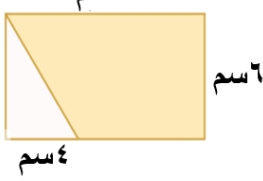
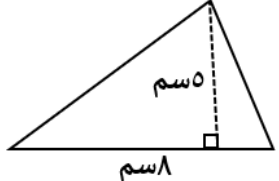
| م | المجموعة ( أ )   | م | المجموعة ( ب ) |
|---|--|---|----------------|
| ١ | مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان                          | ٢ | المنشور        |
| ٢ | مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين                | ٤ | الشكل المركب   |
| ٣ | شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس | ٦ | الهرم          |
| ٤ | يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر                                    | ٥ | الحجم          |
| ٥ | قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة     | ٣ | المخروط        |
| ٦ | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات.                           | ١ | الأسطوانة      |

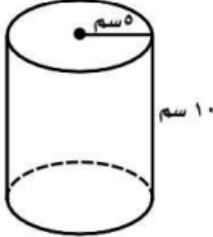



|            |        |
|------------|--------|
| رياضيات    | المادة |
| ثاني متوسط | الصف   |
| ٤٥ دقيقة   | الزمن  |
| نموذج (أ)  |        |

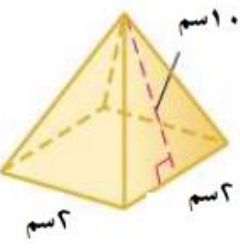
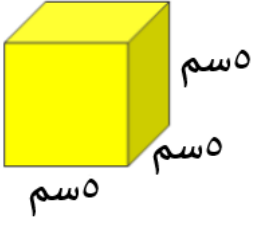
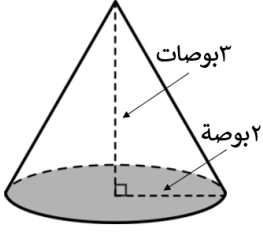
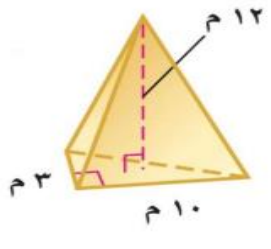
أسئلة اختبار الفترة ( الفصل الدراسي الثالث ) للعام الدراسي : ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ

|   |         |
|---|---------|
| اسم الطالب /  | الفصل / |
| ٢٠  |         |
| استعن بالله ، وأجب على جميع الأسئلة التالية ، مع دعواتنا لكم بالتوفيق ،،، |         |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

|   |   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  | ٤ |  | ٣ |  | ٢ |  | ١ |
| الشكل يسمى  |   | مساحة الشكل المركب  |   | مساحة المنطقة المظلة   |   | مساحة المثلث  |   |
| هرم ثلاثي   | أ | ١٨٠ م <sup>٢</sup>  | أ | ٩١ سم <sup>٢</sup>   | أ | ٨٠ سم <sup>٢</sup>  | أ |
| منشور رباعي   | ب | ٤٩٨ م <sup>٢</sup>  | ب | ٨٢ سم <sup>٢</sup>   | ب | ١٨ سم <sup>٢</sup>  | ب |
| مثلث  | ج | ٧٩٨ م <sup>٢</sup>  | ج | ٦٦ سم <sup>٢</sup>   | ج | ١٣ سم <sup>٢</sup>  | ج |
| منشور ثلاثي   | د | ١٨٠٠ م <sup>٢</sup>   | د | ٥٤ سم <sup>٢</sup>   | د | ٢٠ سم <sup>٢</sup>  | د |

|   |   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  | ٨ |  | ٧ |  | ٦ |  | ٥ |
| حجم الأسطوانة   |   | حجم المنشور   |   | شكل القاعدة  |   | عدد رؤوس الشكل  |   |
| ٧٨٥ سم <sup>٣</sup>   | أ | ٣٦ قدم <sup>٣</sup>   | أ | مثلث   | أ | ٦   | أ |
| ١٠٠ سم <sup>٣</sup>   | ب | ١٢ قدم <sup>٣</sup>   | ب | دائرة  | ب | ٣   | ب |
| ٣١٤ سم <sup>٣</sup>   | ج | ٣٢ قدم <sup>٣</sup>   | ج | مربع   | ج | ٨   | ج |
| ١٧٥ سم <sup>٣</sup>   | د | ٦ قدم <sup>٣</sup>  | د | رباعي  | د | ٩   | د |

|   |    |   |    |  |    |   |   |
|---|----|---|----|--|----|---|---|
|  | ١٢ |  | ١١ |  | ١٠ |  | ٩ |
| المساحة الكلية  |    | المساحة الكلية  |    | حجم المخروط  |    | حجم الهرم   |   |
| ٢ سم <sup>٢</sup>   | أ  | ١٥ سم <sup>٢</sup>  | أ  | ٦,٢٨ بوصة <sup>٣</sup>   | أ  | ٦٠ م <sup>٣</sup>   | أ |
| ٤ سم <sup>٢</sup>   | ب  | ٧٠ سم <sup>٢</sup>  | ب  | ١٢,٥٦ بوصة <sup>٣</sup>  | ب  | ٣٦٠ م <sup>٣</sup>  | ب |
| ٨٢ سم <sup>٢</sup>  | ج  | ٥٥٥ سم <sup>٢</sup>   | ج  | ١٨,٨٤ بوصة <sup>٣</sup>  | ج  | ١٢٠ م <sup>٣</sup>  | ج |
| ٤٤ سم <sup>٢</sup>  | د  | ١٥٠ سم <sup>٢</sup>   | د  | ٣٧.٦٨ بوصة <sup>٣</sup>  | د  | ١٨٠ م <sup>٣</sup>  | د |

### السؤال الثاني /

ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

| م | المجموعة ( أ )   | م | المجموعة ( ب ) |
|---|--|---|----------------|
| ١ | مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان                         |   | المنشور        |
| ٢ | مستقيم ناتج عن تقاطع مستويين                                     |   | المخروط        |
| ٣ | قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة     |   | الرأس          |
| ٤ | يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر                                    |   | الهرم          |
| ٥ | مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين                |   | الأسطوانة      |
| ٦ | شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس |   | الحرف          |
| ٧ | نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر                                 |   | الحجم          |
| ٨ | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.                          |   | الشكل المركب   |

وفقكم الله ،،،