

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

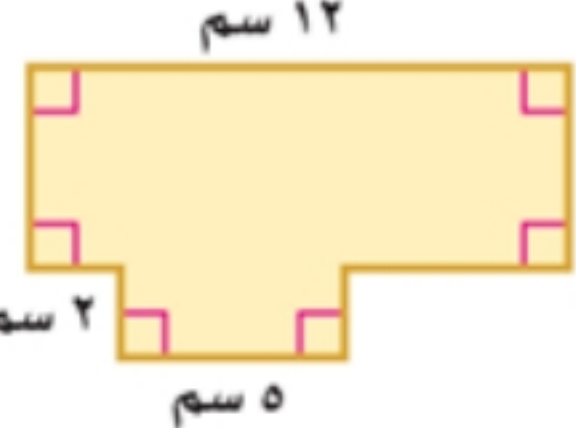
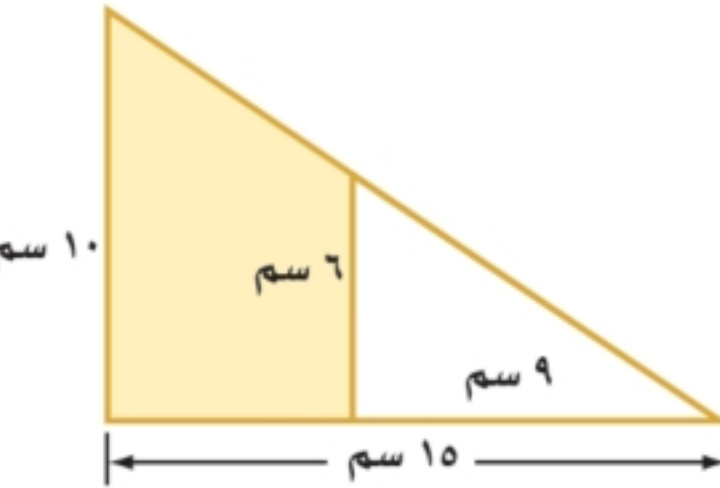
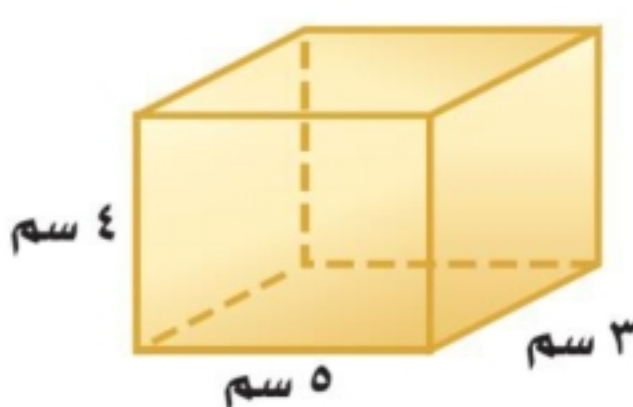


|  | الدرجة<br>كتابة | الدرجة<br>رقمًا |  | التوقيع | التوقيع | المصحح  |
|--|-----------------|-----------------|--|---------|---------|---------|
|  | ٤٠              |                 |  |         |         | المراجع |

|              |         |
|--------------|---------|
| رقم الجلوس : | الاسم : |
|--------------|---------|

٣٠ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

|  |                    |   |   |                         |   |
|--|--------------------|---|---|-------------------------|---|
|                   | اسم المجسم المجاور | ٢   |  | أوجد مساحة الشكل المركب | ١ |
|  | منشور ثلاثي        | أ   |   | ٧٠ سم٢                  | أ |
|  | هرم ثلاثي          | ب   |   | ٦٠ سم٢                  | ب |
|  | منشور رباعي        | ج   |   | ٧٤ سم٢                  | ج |
|  | هرم رباعي          | د   |   | ٦٤ سم٢                  | د |
| مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان<br><br>المخروط<br><br>الهرم<br><br>الأسطوانة<br><br>المنشور | ٤                  |  | أوجد مساحة المنطقة المظللة  | ٣                       |   |
|  | أ                  |   | ٦٠ سم٢  | أ                       |   |
|  | ب                  |   | ٥٤ سم٢  | ب                       |   |
|  | ج                  |   | ٤٢ سم٢  | ج                       |   |
|  | د                  |   | ٤٨ سم٢  | د                       |   |
| تبسيط العبارة $7n + 5 - 7n =$<br><br>٥<br>١٤<br>٧<br>٢١  | ٦                  |  | أوجد حجم المنشور  | ٥                       |   |
|  | أ                  |   | ٤٥ قدم٣   | أ                       |   |
|  | ب                  |   | ٣٦ قدم٣   | ب                       |   |
|  | ج                  |   | ٤٢ قدم٣   | ج                       |   |
|  | د                  |   | ٤٤ قدم٣   | د                       |   |
| يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة<br><br>ع < ١٨<br>ع ≤ ١٨<br>ع > ١٨<br>ع ≥ ١٨         | ٨                  |  | المساحة الجانبية للمنشور  | ٧                       |   |
|  | أ                  |   | ٤٦ سم٢  | أ                       |   |
|  | ب                  |   | ٦٠ سم٢  | ب                       |   |
|  | ج                  |   | ٥٤ سم٢  | ج                       |   |
|  | د                  |   | ٦٤ سم٢  | د                       |   |
| حل المعادلة $3s + 2 = 20$<br><br>س = ٦<br>س = ٤<br>س = ٥<br>س = ٣                                    | ١٠                 | $\text{العبارة التي تكافئ } 3(ص - 10) = 3(ص - 7)$                                     | ٩   |                         |   |
|  | أ                  |   | ٣ - ص   | أ                       |   |
|  | ب                  |   | ٣٠ - ٣ص   | ب                       |   |
|  | ج                  |   | ١٣ - ٣ص   | ج                       |   |
|  | د                  |   | ٧ + ص   | د                       |   |

|   |    |  |    |
|---|----|--|----|
| أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧           | ١٢ | حل المعادلة $٨ = ٥ + ٦$                                      | ١١ |
| $٧ = ٣ - ١$   | أ  | $٨ = ٦$  | أ  |
| $٧ = ٣ + س$   | ب  | $٣ = ٦$  | ب  |
| $٧ = ١ + ٣ س$   | ج  | $٦ = ٩$  | ج  |
| $١ = ٧ + ٣ س$   | د  | $٩ = ٧$  | د  |
| يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترًا على الأكثـر               | ١٤ | قيمة د (٦) اذا كان $D(S) = ٢S - ٨$                           | ١٣ |
| $L \geq ٦٠$   | أ  | $١$  | أ  |
| $L < ٦٠$  | ب  | $٤$  | ب  |
| $L \leq ٦٠$   | ج  | $٠$  | ج  |
| $L > ٦٠$  | د  | $٤$  | د  |
| حل المتباينة $S - ٤ > ٨$                              | ١٦ | عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية $2, 4, 6, 8, \dots$     | ١٥ |
| $S > ٤$   | أ  | $N - ٢$  | أ  |
| $S > ٢$   | ب  | $2N - ١$   | ب  |
| $S > ١٢$  | ج  | $N + ٣$  | ج  |
| $S > ١٠$  | د  | $2N - ٤$   | د  |
| ميل المستقيم المار بال نقطتين $(١, ٤)$ و $(٥, ٦)$ هو  | ١٨ | الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية $2, 6, 10, \dots$ | ١٧ |
| $٢$   | أ  | $25, 20, 15$   | أ  |
| $١$   | ب  | $23, 18, 14$   | ب  |
| $١$   | ج  | $23, 19, 15$   | ج  |
| $٢$   | د  | $20, 17, 14$   | د  |
| يبيع محل ٦ برتقالات ب ١٢ ريال ، فما ثمن ١٠ برتقالات ؟ | ٢٠ | المتباينة $N + ٦ > ١٤$ صحيحة عندما                           | ١٩ |
| $١٨$  | أ  | $N = ٨$  | أ  |
| $٢٤$  | ب  | $N = ٧$  | ب  |
| $٢٠$  | ج  | $N = ٢$  | ج  |
| $٢٢$  | د  | $N = ٩$  | د  |

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |  |
|---|--|
| ١ | حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة  |
| ٢ | أساس المتتابعة الحسابية $12, 14, 10, \dots$ هو                                     |
| ٣ | الخاصية في العبارة $٣ = ٦ + ٣$ هي خاصية التوزيع                                    |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرف المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٥ | في العبارة الجبرية $5N - ٣ - N = ٣N - ٣$ ثوابت $٣$                                 |

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

| العمود (ب)            | العمود (أ)                             | م |
|-----------------------|--|---|
| المخروط               | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع واوجهه مثلثات | ١ |
| مجال الدالة           | تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم          | ٢ |
| مستقيمين متوازيين     | لا يتتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه | ٣ |
| المستقيمان المتخالفان | لا يتتقاطعان أبداً مهما امتدا          | ٤ |
| الدالة الخطية         | مجموعه قيم المدخلات                    | ٥ |
| الهرم                 |  |   |

انتهت الاسئلة

# نموذج الإجابة

الزمن : ساعتان  
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم  
متوسطة

|                 |    |                 |
|-----------------|----|-----------------|
| الدرجة<br>كتابة | ٤٠ | الدرجة<br>رقمًا |
|-----------------|----|-----------------|

|         |  |
|---------|--|
| التوقيع |  |
|---------|--|

|        |  |
|--------|--|
| المصحح |  |
|--------|--|

|         |  |
|---------|--|
| المراجع |  |
|---------|--|

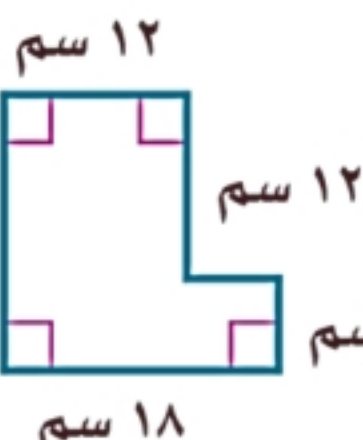
٢٠ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



٢ عدد أوجه المجسم

- (أ) ٥
- (ب) ٤
- (ج) ٦
- (د) ٣

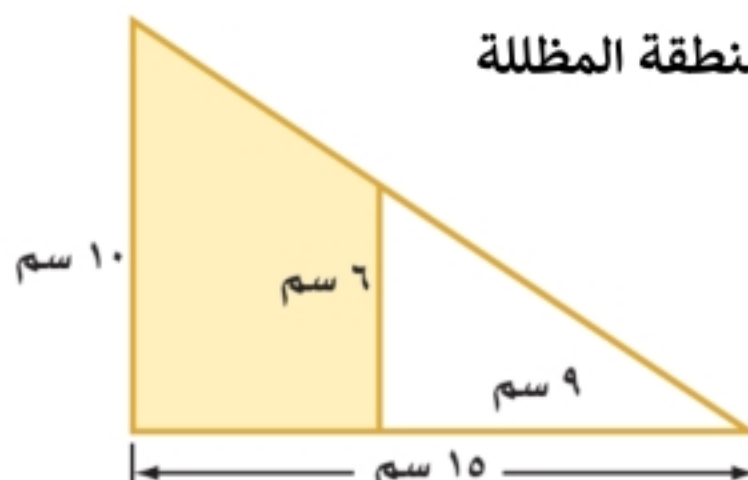


١ أوجد مساحة الشكل المركب

- (أ) ٢٤٦ سم٢
- (ب) ٢٥٢ سم٢
- (ج) ٢٣٨ سم٢
- (د) ٢٤٤ سم٢

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان

- (أ) المخروط
- (ب) الهرم
- (ج) الأسطوانة
- (د) المنشور

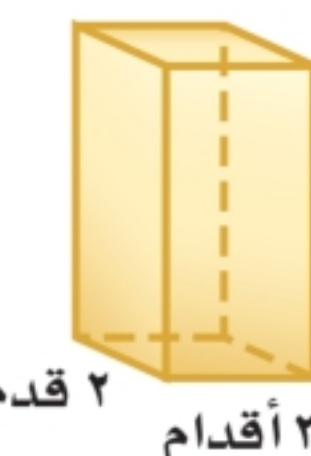


٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة

- (أ) ٦٠ سم٢
- (ب) ٥٤ سم٢
- (ج) ٤٢ سم٢
- (د) ٤٨ سم٢

٥ تبسيط العبارة  $7n + 5 - 7n =$

- (أ) ٥
- (ب) ١٤
- (ج) ٧
- (د) ٢

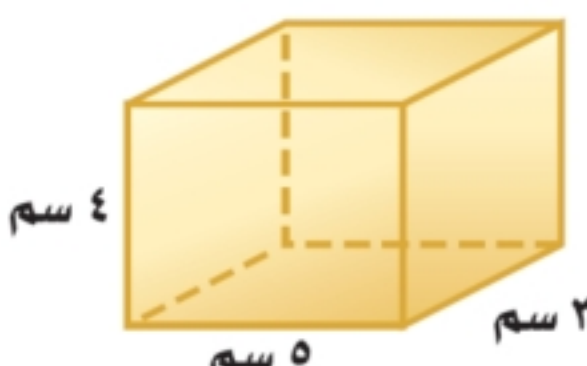


٥ أوجد حجم المنشور

- (أ) ٤٥ قدم٣
- (ب) ٣٦ قدم٣
- (ج) ٤٢ قدم٣
- (د) ٤٤ قدم٣

٧ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة

- (أ)  $18 > ع$
- (ب)  $18 \leq ع$
- (ج)  $18 < ع$
- (د)  $18 \geq ع$



٧ المساحة الجانبية للمنشور

- (أ) ٢٤٦ سم٢
- (ب) ٢٦٢ سم٢
- (ج) ٥٢ سم٢
- (د) ٦٤ سم٢

٩ حل المعادلة  $3s + 2 = 20$  هو س =

- (أ)  $s = 6$
- (ب)  $s = 4$
- (ج)  $s = 5$
- (د)  $s = 3$

٩ العبارة التي تكافئ  $3(s - 10) =$

- (أ)  $3s - 7$
- (ب)  $3s - 30$
- (ج)  $3s - 13$
- (د)  $7 + s$

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧

- (أ)  $7 = 3s - 1$
- (ب)  $7 = 3s + 1$
- (ج)  $7 = 1 + 3s$
- (د)  $1 = 7 + 3s$

١١ حل المعادلة  $8 = 5 + 2s$

- (أ)  $s = 1$
- (ب)  $s = 3$
- (ج)  $s = 6$
- (د)  $s = 7$

|    |   |  |    |
|----|---|--|----|
| ١٤ | يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترًا على الأكثـر<br>أ) $L \geq 60$<br>ب) $L > 60$<br>ج) $L \leq 60$<br>د) $L < 60$          | قيمة د (٦) اذا كان د(س)=٢س - ٨                                     | ١٣ |
| ١٥ | عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢,٤,٦,٨,...<br>أ) $n > 4$<br>ب) $n < 2$<br>ج) $n + 2$<br>د) $n - 2$            | ...  | ١  |
| ١٦ | حل المتباينة س - ٤ > ٨<br>أ) س > ٤<br>ب) س < ٢<br>ج) س > ١٢<br>د) س < ١٠  | ...  | ٤  |
| ١٧ | الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢,٤,٦,١٠,...<br>أ) ٢٣,١٩,١٤<br>ب) ٢٢,١٨,١٤<br>ج) ٢١,١٨,١٥<br>د) ٢٠,١٧,١٤ | ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤,١) و (٦,٥) هو                      | ١٤ |
| ١٨ | ٢<br>أ)<br>١-<br>ج)<br>٢<br>د)  | ...  | ٢  |
| ١٩ | المتباينة $n + 6 > 14$ صحيحة عندما<br>أ) $n = 8$<br>ب) $n = 7$<br>ج) $n = 2$<br>د) $n = 9$                          | ٦ > ١٤ يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟ | ١٤ |
| ٢٠ | ١٨<br>أ)<br>٢٤<br>ب)<br>٢٠<br>ج)<br>٢٢<br>د)  | ...  | ١٤ |

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |  |   |
|---|--|---|
| ✓ | حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة  | ١ |
| ✗ | أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، ..... هو ٢                                     | ٢ |
| ✓ | الخاصية في العبارة $3 = 6 + 3 = 18 + 3$ هي خاصية التوزيع                           | ٣ |
| ✗ | عند ضرب أو قسمة طرف المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة | ٤ |
| ✓ | في العبارة الجبرية $5n - 2 - 3n + n$ الثوابت - ٣                                   | ٥ |

السؤال الثاني : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تتناسبها في العمود (ب)

| العمود (ب)                           | العمود (أ)                             |
|--------------------------------------|--|
| مجال الدالة                          | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات |
| لا يتقطعان أبداً مهما امتدا          | تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم         |
| لا يتقطعان ولا يقعان في المستوى نفسه | المستقيمان المتخالفان                  |
| الدالة الخطية                        | مستقيمين متوازيين                      |
| الهرم                                | مجموعه قيم المدخلات                    |



انتهت الأسئلة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
 التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ  
 الصف : ثانوي متوسط  
 المادة : رياضيات  
 الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية  
 وزارة التعليم  
 إدارة التعليم بمنطقة  
 مكتب التعليم بمحافظة  
 متوسطة

| الدرجة كتابة | الدرجة رقمًا | التوقيع | الاسم |              |
|--------------|--------------|---------|-------|--------------|
|              | ٤٠           |         |       | / المصحح     |
|              |              |         |       | / المراجع    |
| رقم الجلوس : |              |         |       | اسم الطالب : |

٣٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



مساحة الشكل المركب

(١)

٢٥٢ سم<sup>٢</sup>

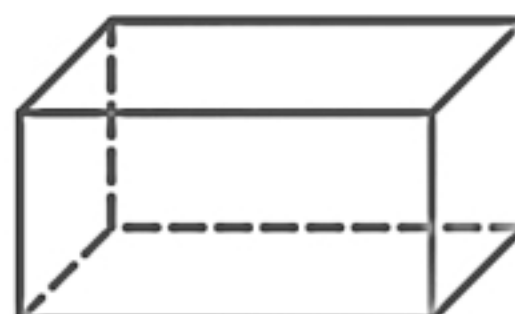
ج

٢٦٢ سم<sup>٢</sup>

ب

٢٧٢ سم<sup>٢</sup>

أ



عدد أوجه المجسم

(٢)

٦

ج

٧

ب

٥

أ



حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام

(٣)

٣٦ قدم<sup>٣</sup>

ج

٦٠ قدم<sup>٣</sup>

ب

٤٥ قدم<sup>٣</sup>

أ

المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم

(٤)

٦٤ سم<sup>٢</sup>

ج

٨٤ سم<sup>٢</sup>

ب

٩٤ سم<sup>٢</sup>

أ

تبسيط العبارة  $8n + n =$

(٥)

١١n

ج

٩n

ب

١٣n

أ

حل المعادلة  $3s + 20 = 2s$  هو  $s =$

(٦)

٤

ج

٦

ب

٥

أ

باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ  $3(s - 10) =$

(٧)

١٣ - ٣s

ج

٣s - ٣

ب

٧ - ٣s

أ

|  |   |              |   |             |   |    |
|--|---|--------------|---|-------------|---|----|
| ٨  | متباينة الجملة ( يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة ) |              |   |             |   |    |
| ١٨ < ع   | ج   | ١٨ > ع       | ب | ١٨ = ع      | أ |    |
| أساس المتتابعة الحسابية التالية: ..... ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤.....             |   |              |   |             |   | ٩  |
| ١ -  | ج   | ٢ -          | ب | ٤ -         | أ |    |
| معادلة الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة )         |   |              |   |             |   | ١٠ |
| $٧ = ٣ + ٣n$   | ج   | $٧ = ١ + ٣n$ | ب | $n + ٧ = ١$ | أ |    |
| الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ..... ٦، ١٤، ٢، ١٨، ١٠..... |   |              |   |             |   | ١١ |
| ٣٠، ٢٥، ٢٠   | ج   | ٢٨، ٢٥، ٢٢   | ب | ٣٠، ٢٦، ٢٢  | أ |    |
| حل المتباينة س - ٤ > ٨   |   |              |   |             |   | ١٢ |
| ١٥ < س   | ج   | ١٠ < س       | ب | ١٢ > س      | أ |    |
| قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨  |   |              |   |             |   | ١٣ |
| ٢  | ج   | ٣            | ب | ٤           | أ |    |
| عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ..... ٤، ٦، ٨، ٢.....               |   |              |   |             |   | ١٤ |
| ٢ - ن  | ج   | ٢ - ٢ن       | ب | ٢ن          | أ |    |
| متباينة الجملة ( يتسع خزان الوقود ل٦٠ لترات على الأكثر )                 |   |              |   |             |   | ١٥ |
| ٦٠ ≤ خ   | ج   | ٦٠ > خ       | ب | ٦٠ ≥ خ      | أ |    |
| حل المعادلة $٢١ + ٥٥ = ٨$  |   |              |   |             |   | ١٦ |
| ٩  | ج   | ٨            | ب | ٧           | أ |    |

٨

السؤال الثاني : ب/ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ١ | يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبداً مهما امتدا                        |
| ٢ | المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حددين متتاليين فيها ثابت            |
| ٣ | المتباينة $٦ < ١٤$ صحيحة عندما $n = ١٠$   |
| ٤ | الأسطوانة مجسم قاعدتها دائرة متطابقتان ومتوازيتان                                   |
| ٥ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٦ | الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات  |
| ٧ | العلاقة التي تعطي مخرجية واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة                            |
| ٨ | المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية                      |

انتهت الأسئلة ،,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

ول )

# نموذج الإجابة

العنوان : الرياض  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم بمحافظة  
متوسطة

الدرجة كتابة

الدرجة رقم

التوقيع

الاسم

أ / المصحح

أ / المراجع

اسم الطالب : رقم الجلوس :

٣٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



مساحة الشكل المركب

(١)

٢٥٢ سم<sup>٢</sup>

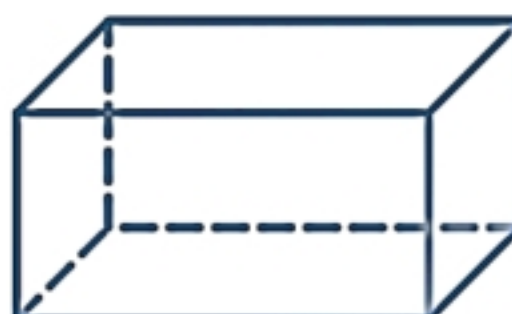
ج

٢٦٢ سم<sup>٢</sup>

ب

٢٧٢ سم<sup>٢</sup>

أ



عدد أوجه المجسم

(٢)

٦

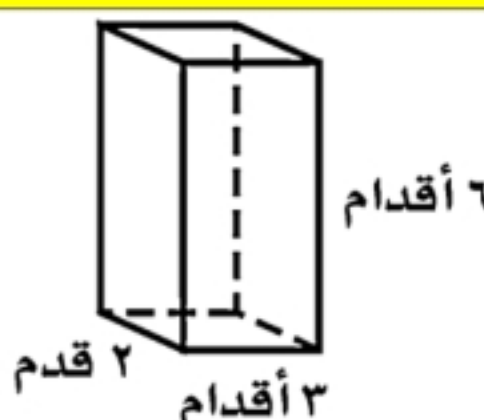
ج

٧

ب

٥

أ



حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام

(٣)

٣٦ قدم<sup>٣</sup>

ج

٦٠ قدم<sup>٣</sup>

ب

٤٥ قدم<sup>٣</sup>

أ

المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم

(٤)

٦٤ سم<sup>٢</sup>

ج

٨٤ سم<sup>٢</sup>

ب

٩٤ سم<sup>٢</sup>

أ

تبسيط العبارة  $8n + n =$ 

(٥)

١١

ج

٩

ب

١٣

أ

حل المعادلة  $3s + 20 = 20$  هو س =

(٦)

٤

ج

٦

ب

٥

أ

باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ  $3(s - 10) =$ 

(٧)

١٣ - ٣ ص

ج

٣ ص - ٣ ص

ب

٧ - ٣ ص

أ

|  |   |              |   |             |   |    |
|--|---|--------------|---|-------------|---|----|
| ٨  | متباينة الجملة ( يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة ) |              |   |             |   |    |
| ١٨ < ع   | ج   | ١٨ < ع       | ب | ١٨ = ع      | أ |    |
| أساس المتتابعة الحسابية التالية: ..... ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤.....             |   |              |   |             |   | ٩  |
| ١ -  | ج   | ٢ -          | ب | ٤ -         | أ |    |
| معادلة الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة )         |   |              |   |             |   | ١٠ |
| $V = 3n + 3$   | ج   | $V = 1n + 3$ | ب | $n + V = 7$ | أ |    |
| الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ..... ٦، ١٤، ٢، ١٨، ١٠..... |   |              |   |             |   | ١١ |
| ٣٠، ٢٥، ٢٠   | ج   | ٢٨، ٢٥، ٢٢   | ب | ٣٠، ٢٦، ٢٢  | أ |    |
| حل المتباينة س - ٤ > ٨   |   |              |   |             |   | ١٢ |
| ١٥ < س   | ج   | ١٠ < س       | ب | ١٢ > س      | أ |    |
| قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨  |   |              |   |             |   | ١٣ |
| ٢  | ج   | ٣            | ب | ٤           | أ |    |
| عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ..... ٤، ٦، ٨، ٢.....               |   |              |   |             |   | ١٤ |
| ٢ - ن  | ج   | ٢ - ٢ن       | ب | ٢ن          | أ |    |
| متباينة الجملة ( يتسع خزان الوقود ٦٠ لترات على الأكثر )                  |   |              |   |             |   | ١٥ |
| ٦٠ ≤ خ   | ج   | ٦٠ > خ       | ب | ٦٠ ≥ خ      | أ |    |
| حل المعادلة $٢١ + ٥٥ = ٨$  |   |              |   |             |   | ١٦ |
| ٩  | ج   | ٨            | ب | ٧           | أ |    |

٨

السؤال الثاني : ب/ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبداً مهما امتدا                        | ١ |
| ✓ | المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حددين متتاليين فيها ثابت            | ٢ |
| ✓ | المتباينة $٦ + ١٤ > ٦$ صحيحة عندما $n = ١٠$   | ٣ |
| ✓ | الأسطوانة مجسم قاعدتها دائرة متطابقتان ومتوازيتان                                   | ٤ |
| ✗ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة | ٥ |
| ✓ | الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات  | ٦ |
| ✓ | العلاقة التي تعطي مخرجية واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة                            | ٧ |
| ✗ | المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية                     | ٨ |

انتهت الأسئلة ،,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

موقع واجباتي 

|                    |             |                |                  |              |
|--------------------|-------------|----------------|------------------|--------------|
| الدرجة كتابة من ٤٠ | الدرجة رقما | الزمن : ساعتان | الصف / التوقيع : | اسم الطالب / |
|                    | ٤٠          |                | التوقيع :        | اسم المصحح:  |

١٠ درجات

**السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

(٣)

(٤)

(٥)

(٦)

١ - ما عدد أوجه المجسم أدناه؟

(٤) المساحة

(٥) الأسطوانة

(٦) الشكل المركب

(٧) المجسم

(٨) القاعدة

(٩) الحدود

(١٠) المجال

(١١) المدى

(١٢) هـ

(١٣) هـ ٩

(١٤) هـ ٧

(١٥) هـ ٨

(١٦) ٢

(١٧) ٤

(١٨) ٦

(١٩) ٨

(٢٠) ٦ س -

(٢١) ٨ س -

(٢٢) ٨ س - ١٠

(٢٣) ٨ س -

(٢٤) المخروط

(٢٥) المنشور

(٢٦) الهرم

(٢٧) الأسطوانة

(٢٨) ج  $\geq$  ٥٠

(٢٩) ج &lt; ٥٠

(٣٠) ج  $\leq$  ٥٠

(٣١) ج &gt; ٥٠

(٣٢) ١٠

(٣٣) ٤

(٣٤) ٤

(٣٥) ٣

(٣٦) القاعدة

(٣٧) مستوى احداثي

(٣٨) زوج مرتب

(٣٩) دالة خطية

**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (✗) أمام العبارات التالية:**

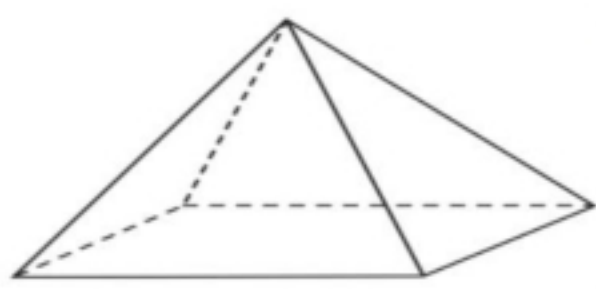
٨ درجات

- ١- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغل الجسم في الفضاء .
- ٢- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الأعداد يسمى كل عدد فيها حدا .
- ٣- العلاقة التي تعطي مخرجية واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة .
- ٤- يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متداخلين .
- ٥- المنشور مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحن.
- ٦- الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقي.
- ٧- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدرين متتاليين فيها ثابت .
- ٨- الأسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع واوجهه مثلثات.

### السؤال الثالث:

٨ درجات

ب) حدد اسم المجسم التالي وبين عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات



عدد الأوجه

اسم المجسم

.....

.....

عدد الرؤوس

عدد الأحرف

.....

.....

١ ك - ١٤ > ٨

١

٢ - ٦ ن ≥ ٣٠

٢

٨ درجات

ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١

$$d(-6) \text{ إذا كان } d(s) = 4s + 7$$

.....

٢

$$d(5) \text{ إذا كان } d(s) = 3s - 2$$

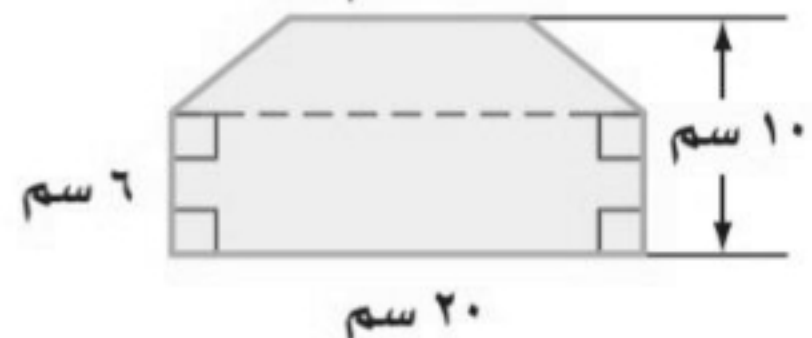
.....

.....

.....

أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي : ٤ درجات

١٠ سم



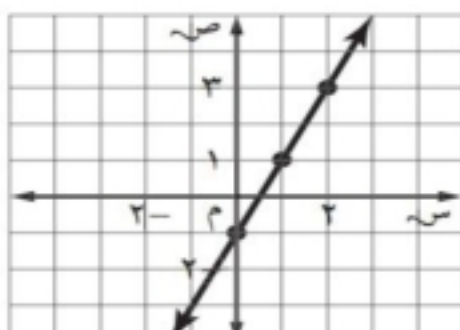
٢٠ سم

٦ درجات

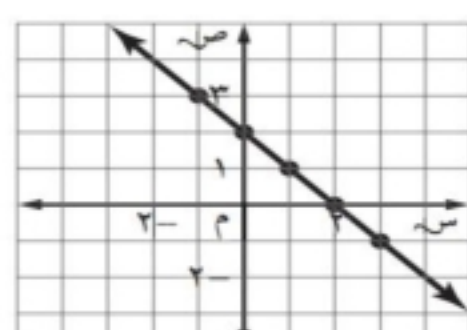
٢ درجتان

٣) أختر الإجابة الصحيحة:

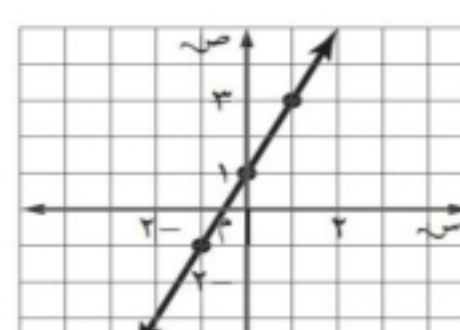
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة  $s = 2s - 1$



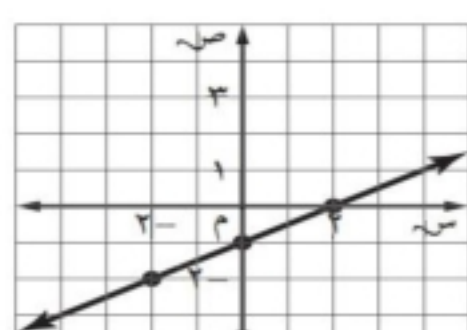
ج)



د)



د)



ب)

### السؤال الخامس:

٢ درجتان

أ) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية:

$$\text{أ} (3, 2), \text{ ب} (5, 2)$$

.....

.....

.....

٢ درجتان

ب) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

$$14 - f > 8, f = 5$$

.....

.....

.....

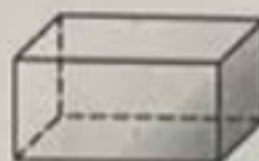
|                    |            |           |
|--------------------|------------|-----------|
| الدرجة كتابة من ٤٠ | الدرجة رقم | ن : _____ |
|                    |            | ٤٠        |

## نموذج الإجابة

التوقيع :

اسم الطالب /  
اسم المصحح:  
اسم المدقق:

١ درجات



(٣)

(٤)

المساحة

(٥) القاعدة

(ج) الأسطوانة

(ج) الحدود

(ب) الشكل المركب

(٦) المجسم

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - ما عدد أوجه المجسم أدناه؟

(أ) ٦

٢ - يتكون ..... من شكلين بسيطين او أكثر:

(أ) المجسم

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات ..... المدى

(ب) المجال

٤ - تبسيط العبارة التالية  $٣٥ + ٦٥$  هو :

(أ) ٩٨

(٥)

(ج) ٩٥

$٢٨ = ٣٢$

$١١ - ٣٣ = ٢٩$

هو: ٣٠ = ١٨ + ٢

(أ) ٨

(٦)

(ج) ٤

(ب) ٦

٥ - حل المعادلة التالية  $٢ ج + ٦ ج = ٣٠$  هو:

(أ) ٨

(ب) ٦

٦ - استعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية  $(٨ س - ٤) =$

(أ) ٨ س - ٦

(ب) ٨ س - ١٠

٧ - هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع واجهاته مثلثات:

(أ) الأسطوانة

(ب) الهرم

٨ - اكتب متباينة للجملة التالية ، لا تقل التكلفة عن ٥٠ ريالاً:

(أ) ج > ٥٠

(ب) ج < ٥٠

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤.....

(أ) ٢

(ب) ٤

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

(أ) دالة خطية

(ب) زوج مرتب

(ج) مستوى احداثي

(د) القاعدة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (✗) أمام العبارات التالية:

١- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغل الجسم في الفضاء .

٢- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الأعداد يسمى كل عدد فيها حدا

٣- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة.

٤- يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متعاكسين .

٥- المنشور مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معاً بجانب منعنه.

٦- الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقي.

٧- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدبين متتاليين فيها ثابت.

٨- الأسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع واجهاته مثلثات.

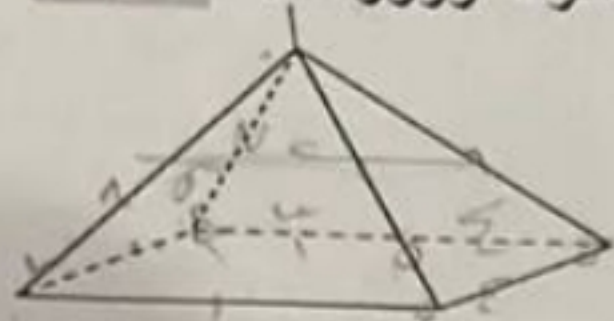
٨ درجات

اقلب الورقة

السؤال الثالث:

٨ درجات

ب) حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات



عدد الأوجه

اسم المجسم

لهرس رياضي

عدد الأحرف

.....人.....

عدد الرؤوس

.....○.....

١ ك - ١٤ > ٨

$$14 + 1 > 8$$

$$15 > 8$$

٢ ن  $\geq$  ٣٠

$$\frac{30}{6} \leq n$$

$$5 \leq n$$

السؤال الرابع:

٨ درجات

ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١ د(٦) إذا كان د(s) = ٤s + ٧  

$$7 + (6 - s) = 7 - s$$

$$7 + (-6 - s) = 7 - (6 + s)$$

$$17 - (6 - s) = 11 - s$$

٢ د(٥) إذا كان د(s) = ٣s - ٢  

$$3s - 2 = 5$$

$$3s = 5 + 2$$

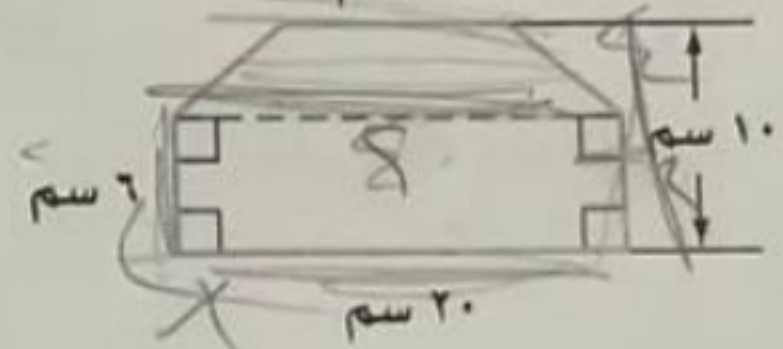
$$3s = 7$$

$$s = \frac{7}{3}$$

$$s = 2\frac{1}{3}$$

١) أوجد مساحة الشكل المركب التالي : ٤ درجات

١٠ سم



$$\begin{aligned} 1) & \text{مساحة } = 10 \times 6 = 60 \text{ سم}^2 \\ 2) & \text{مساحة } = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24 \text{ سم}^2 \\ 3) & \text{مساحة } = 60 + 24 = 84 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

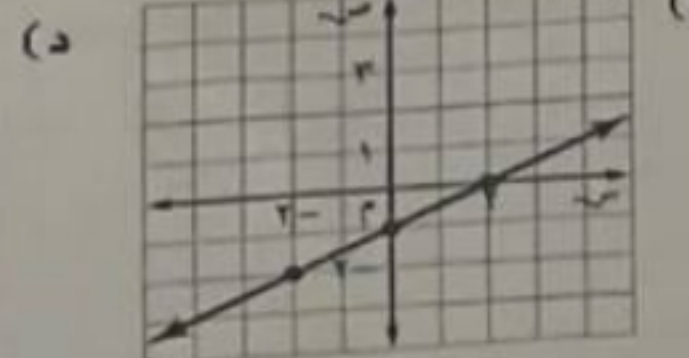
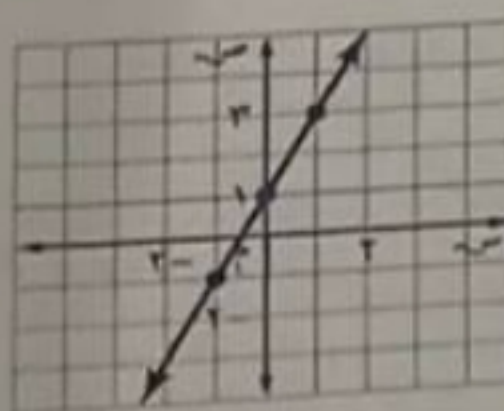
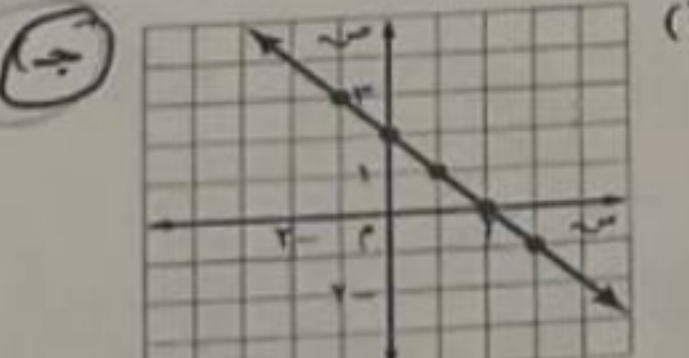
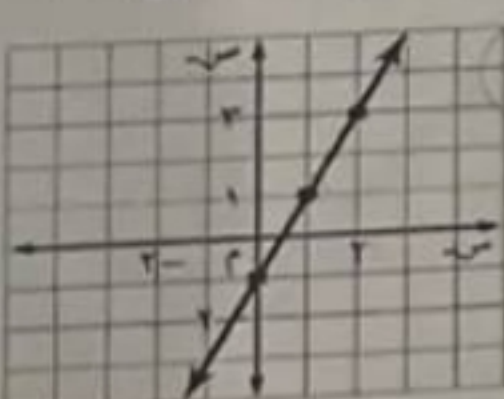
السؤال الخامس:

٦ درجات

٢ درجاتان

٣) اختر الاجابة الصحيحة:

أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢s - ١



٢ درجاتان

١) أوجد ميل المستقيم العار بكل زوج من النقاط التالية:

أ) (٢، ٥)، ب) (٣، ٢)

$$\begin{aligned} \text{م} &= \frac{\text{ص} - \text{ص}}{\text{s} - \text{s}} \\ &= \frac{5 - 2}{2 - 3} \\ &= \frac{3}{-1} \\ &= -3 \end{aligned}$$

٢ درجاتان

٢) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

صحيحة

|            |               |                        |                          |
|------------|---------------|------------------------|--------------------------|
| رياضيات    | المادة        | بسم الله الرحمن الرحيم | المملكة العربية السعودية |
| الاول      | الدور         |                        | وزارة التعليم            |
| ثاني متوسط | الصف          |                        | ادارة التعليم بمحافظة    |
| ساعتان     | الزمن         |                        | مدرسة                    |
| ١٤٤٥ هـ    | العام الدراسي |                        |                          |

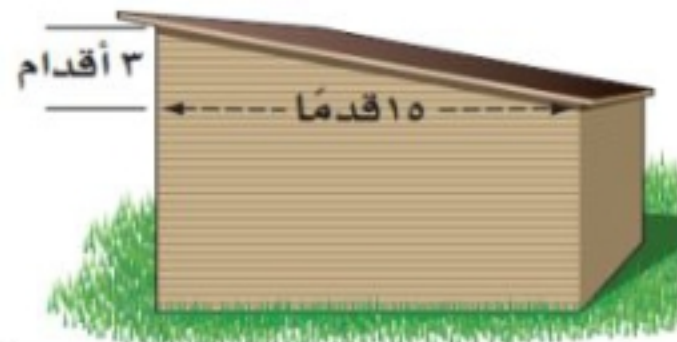
| اسم الطالبة | رقم السؤال | السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | رقم الجلوس |  |
|-------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------|------------|--|
|             |            |              |               |               |         |            |  |
|             |            |              |               |               |         |            |  |

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

|    |   |   |             |   |             |   |           |   |            |   |       |
|----|---|---|-------------|---|-------------|---|-----------|---|------------|---|-------|
| ١  | يسمى الشكل المجاور:   | أ | منشور رباعي | ب | منشور ثلاثي | ج | هرم رباعي | د | هرم ثلاثي  | د | ١٢    |
| ٢  | ما أقل عدد من المشابك تحتاج إليه لثبت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشبك واحد؟ | أ | ٦           | ب | ٨           | ج | ٩         | د | ٩          | د | ١٢    |
| ٣  | تبسيط العبارة $4z - z =$ يساوي:   | أ | ٥           | ب | ٤z          | ج | ١٢        | د | ٣z         | د | ١٢    |
| ٤  | إذا كان $D(S) = 2S + 4$ ، فإن $D(3)$ تساوي:   | أ | ٨           | ب | ٩           | ج | ١٠        | د | ١١         | د | ١٠    |
| ٥  | المعادلة التي تعبّر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:   | أ | ٧ = ١       | ب | ٣n          | ج | ٧         | د | ٣n + ١ = n | د | ٧     |
| ٦  | استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة $2(b - 3)$ :  | أ | ٦b          | ب | ٢b - b      | ج | ٦b - b    | د | ٦b         | د | ٦b    |
| ٧  | ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام، فإن عدد الكراسي التي يصنعها ٧ نجارين في ٣٠ يوماً إذا عملوا بالمعدل نفسه يساوي:              | أ | ١١٠ كرسي    | ب | ٢١٠ كرسي    | ج | ١٩٠ كرسي  | د | ٢٠٠ كرسي   | د | ٢٠٠   |
| ٨  | أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٤، ١٠، ١٨، ..... هو  | أ | ٤           | ب | ٧           | ج | ٨         | د | ٢٣         | د | ٨     |
| ٩  | المعاملات في العبارة التالية $5n - 2n - 3 + n$ هي:  | أ | ٣٠، ٥       | ب | ٤           | ج | ٧         | د | ٣٠، ٥      | د | ٣٠، ٥ |
| ١٠ | الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... هو:   | أ | ٢           | ب | ١١          | ج | ٩         | د | ١٠         | د | ٩     |

ميل سقف الغرفة المجاورة هو:



١١

١٥

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

٥

أ

المتباينة التي تمثلها الشكل التالي هي:



١٢

$k < -1$

د

$k \geq -1$

ج

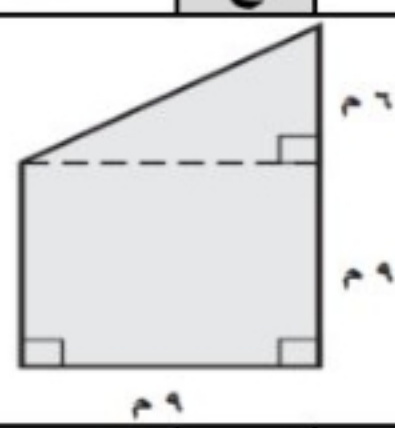
$k > -1$

ب

$k \leq -1$

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

٩٩ مم²

د

١٠ مم²

ج

١٠٨ مم²

ب

٢٩ مم²

أ

حل المتباينة:  $s + 3 \geq 7$

$s < 10$

د

$s \geq 4$

ج

$s > 4$

ب

$10 < s$

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

| س  | د(س) |
|----|------|
| ٩- | ٥-   |
| ٥- | ١-   |
| ١- | ٣    |
| ٣  | ٧    |

١٥

$d(s) = 4s$

د

$d(s) = 4 + s$

ج

$d(s) = 4 - s$

ب

$4s = s - 4$

أ

يباع محل خضار ٦ برتفالات بـ ١٢ ريالاً ، فما ثمن ١٠ برتفالات ؟

٣٤ ريالاً

د

١٥ ريالاً

ج

٢٤ ريالاً

ب

٢٠ ريالاً

أ

عبارة تستعمل لإيجاد الحد النوني للمتتابعة (٢، ٥، ٨، ١١، .....)

$1 + 2n$

د

$1 - 2n$

ج

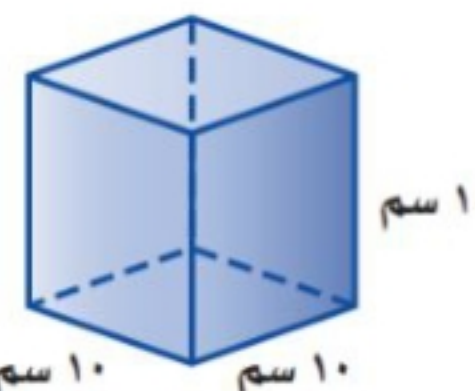
$1 + 3n$

ب

$1 - 3n$

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور



١٨

١٠ سم³

د

١٠٠٠ سم³

ج

١٠ سم³

ب

٧٢ سم³

أ

الحد الثامن في المتتابعة (٢٥، ٢٣، ٢١، ٢٣، ١٩، .....)

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

حل المعادلة:  $\frac{2}{3}s - 5 = 7$

١٨

د

١٠

ج

٦

ب

٢

٢٠



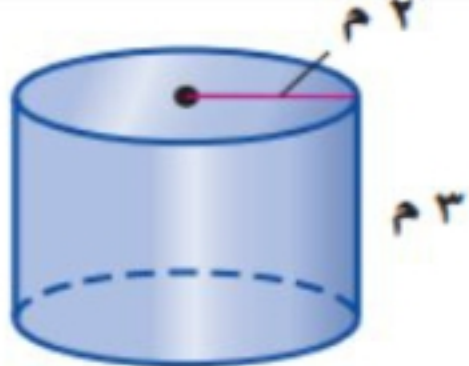
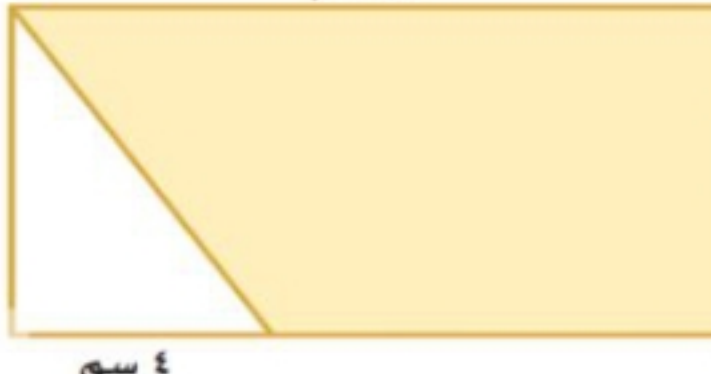
تابع

**السؤال الثاني:**

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

|   |   |
|---|---|
| ١ | الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.                                 |
| ٢ | المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معاً بجانب منحني. |
| ٣ | المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم تسمى دالة خطية                 |
| ٤ | الحجم هو قياس الحيز الذي يشغل الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة.       |
| ٥ | المتتابعة التي حددها التوقيت $n^3$ تمثل متتابعة حسابية.                     |

(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

| العمود (ب) | العمود (أ)  |
|------------|---|
| ٤٥         | ١- الحد الثابت في العبارة $8x + 4$ هو   |
| ٣٧,٧       | ٢- ميل المستقيم المار بال نقطتين $(3, 5), (2, 6)$ يساوي:                              |
| ١-         | ٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة<br>(مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):                |
| ٦٦         |  |
| ٤          | ٤- حل المعادلة $7x + 10 = 12$   |
| ٢-         | ٥- مساحة المنطقة المظللة بالسنتيمتر المربع:   |
| ٢          |  |

(ج) حدد اسم المجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟



اسم الشكل: ..... عدد أحرفه: .....

عدد رؤوسه: ..... عدد أوجهه: .....



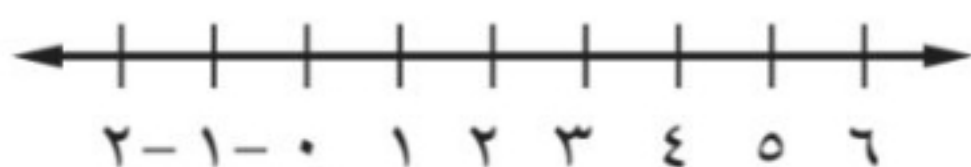
السؤال الثالث:

(أ) أكمل جدول الدالة التالي، ثم أوجد المجال والمدى؟

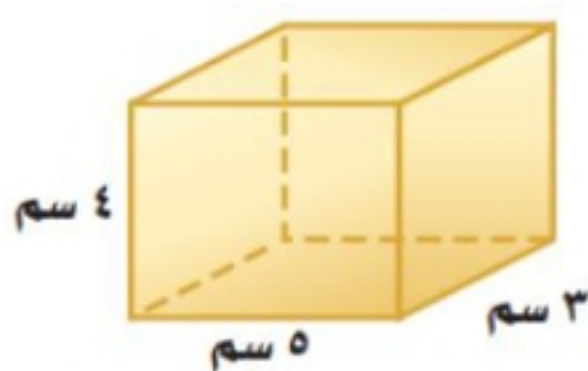
| $d(s)$ | $s + 4$ | $s$ |
|--------|---------|-----|
|        |         | -4  |
|        |         | -2  |
|        |         | 3   |
|        |         | 5   |

(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانيًّا ، وتحقق من صحة الحل.

$$5 < s$$



(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟



انتهت الأسئلة،  
بال توفيق للجميع.....

## نموذج الإجابة

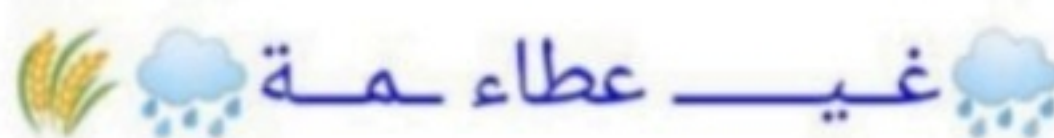
## نموذج الإجابة

| رقم الجلوس   | اسم الطالبة |
|--------------|-------------|
| المجموع      | رقم السؤال  |
| السؤال الأول | الدرجة      |
|              |             |

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

|   |                      |              |
|---|----------------------|--------------|
|   | يسعني الشكل المجاور: | ١            |
| هرم رباعي   | منشور ثلاثي          | أ            |
| ما أقل عدد من المشابك تحتاج إليه لتشبيت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشبك واحد؟ | منشور رباعي          | ٢            |
| ١٢  | ٩                    | ٦            |
| د   | ج                    | ب            |
| ١٢  | ٩                    | ٦            |
| ٣   | ٤                    | ٥            |
| ز   | ز - ز                | ز - ز يساوي: |
| ١٢  | ١٢                   | ١٢           |
| ج   | ج                    | ج            |
| ١٢  | ١٢                   | ١٢           |
| ١١  | ١٠                   | ٩            |
| د   | ج                    | ب            |
| ١١  | ١٠                   | ٩            |
| المعادلة التي تعبّر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:   | ٥                    |              |
| ٣ن + ١ = ن  | ٧ن + ٣ = ٧           | ٧ = ١ + ٣ن   |
| د   | ج                    | ب            |
| ٣ن + ١ = ن  | ٧ن + ٣ = ٧           | ٧ = ١ + ٣ن   |
| ٦   | ٦ - ٦                | ٦ - ٦ يساوي: |
| ٦   | ٦                    | ٦            |
| د   | ج                    | ب            |
| ٦   | ٦                    | ٦            |
| ثلاثة نجارين يصنعون كراسي في ثلاثة أيام، فإن عدد الكراسي التي يصنعها ٧ نجارين في ٣٠ يوماً إذا عملوا بالمعدل نفسه يساوي:                                 | ٧                    |              |
| ١١٠ كرسي  | ٢١٠ كرسي             | ٢٠٠ كرسي     |
| د   | ج                    | ب            |
| ١١٠ كرسي  | ٢١٠ كرسي             | ٢٠٠ كرسي     |
| ٨   | ٧                    | ٤            |
| د   | ج                    | ب            |
| ٨   | ٧                    | ٤            |
| أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ..... هو  | ٨                    |              |
| ٢٣  | ٨                    | ٤            |
| د   | ج                    | ب            |
| ٢٣  | ٨                    | ٤            |
| المعاملات في العبارة التالية ٥ - ٢ن - ٣ + ن هي:   | ٩                    |              |
| ١، ٢، ٥   | ٣ -                  | ٢ - ٥        |
| د   | ج                    | ب            |
| ١، ٢، ٥   | ٣ -                  | ٢ - ٥        |
| الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... هو:   | ١٠                   |              |
| ١٠  | ٩                    | ١١           |
| د   | ج                    | ب            |
| ١٠  | ٩                    | ١١           |



ميل سقف الغرفة المجاورة هو:



١١

١٥

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

٥

أ

المتباينة التي تمثلها الشكل التالي هي:



١٢

$1 - k < d$

$k \geq 1 - d$

ج

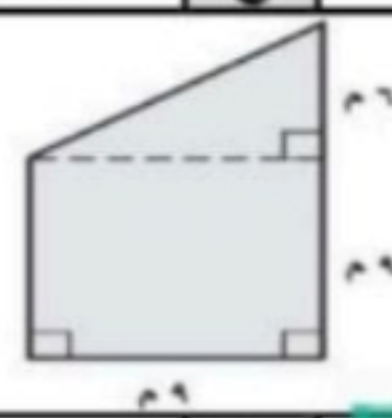
$k > 1 - d$

ب

$k \leq 1 - d$

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

٩٩ م٢

١٠ م٢

ج

١٠٨ م٢

ب

٢٩ م٢

أ

حل المتباينة:  $s + 3 \geq 7$

$s < 10$

د

$s \geq 4$

هـ

$s > 4$

ب

$10 > s$

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

| س  | د(س) |
|----|------|
| ٩- | ٥-   |
| ٥- | ١-   |
| ١- | ٣    |
| ٣  | ٧    |

١٥

$d(s) = s - 4$

أ

يباع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريالاً ، فما ثمن ١٠ برتقالات؟

١٦

٤ ريالاً

د

١٥ ريالاً

ج

٤ ريالاً

ب

٢٠ ريالاً

أ

عبارة تستعمل لإيجاد الحد النوني للمتباينة  $(2, 5, 8, 11, 14, \dots)$

١٧

$1 + 2n$

د

$1 - 2n$

ج

$1 + 3n$

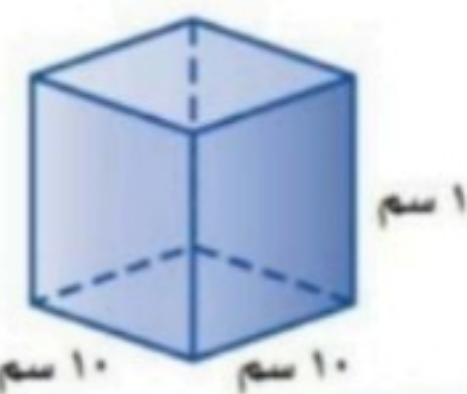
ب

$1 - 3n$

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور

١٨



١٠ سم

د

١٠ سم

ج

١٠ سم

ب

٧٢ سم٢

أ

الحد الثامن في المتباينة  $(25, 23, 21, 19, \dots)$

١٩

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

حل المعادلة:  $\frac{2}{3}s - 5 = 7$

٢٠

١٨

د

١٠

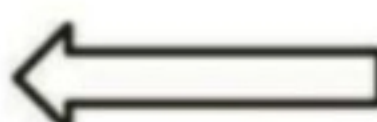
ج

٦

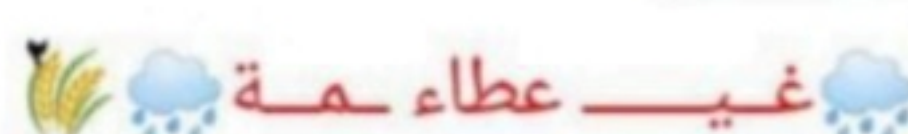
ب

٢

أ



تابع



## السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

- |                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.                                    | ١ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | المخروط مجسم قاعدته دائريّتان متطابقتان ومتوازيّتان متصلّتان معاً بجانب منحني. | ٢ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | المعادلة التي تمثل حلولها بيانيّاً بخط مستقيم تسمى دالة خطية                   | ٣ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبية.        | ٤ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | المتتابعة التي حدها الن壅ي $n^2$ تمثل متتابعة حسابية.                           | ٥ |

(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

العمود (أ)

العمود (ب)

6

TY, V

1

77

1

7

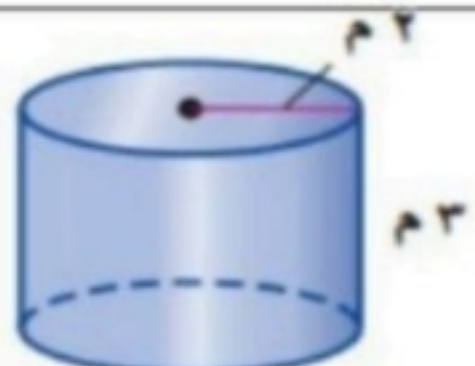
1

١- الحد الثابت في العبارة  $\Delta$  ص + ٤ هو

٤- ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(3, 5)$  ،  $(2, 6)$  يساوى:

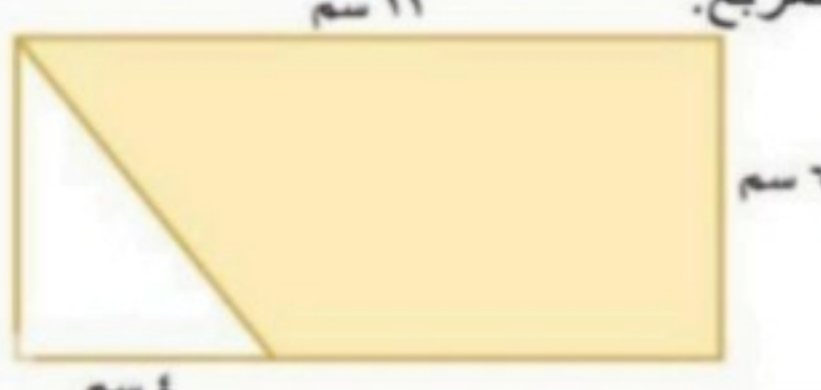
### ٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة

(مَقْرُبُ الْجَوَابِ لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِّنْ عَشْرَةِ):

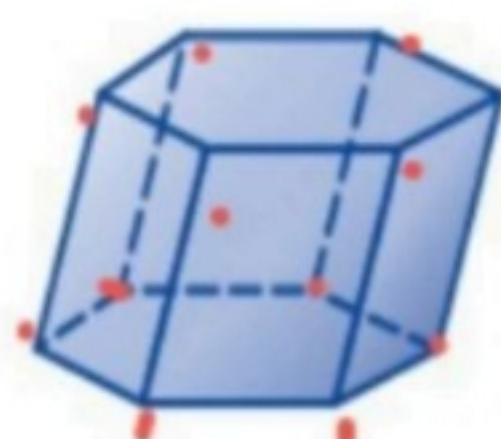


#### ٤- حل المعادلة $12 = 10 + 7x$

٥- مساحة المثلثة المظللة بالسنتيمتر المربع:



(ج) حدد اسم المجمّع التالى وأذكّر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟



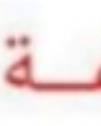
اسم الشكل مربع مائي

عدد رفوسه: ١٦ عدد أوجهه:

←

تاتا

1



السؤال الثالث:

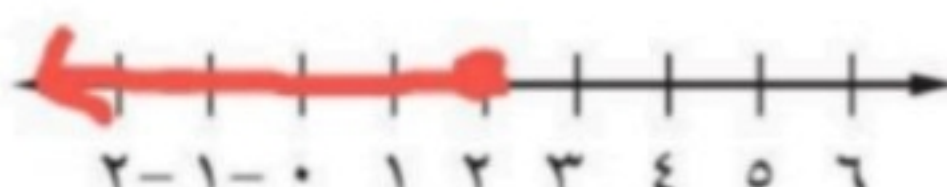
(أ) أكمل جدول الدالة التالي، ثم أوجد المجال والمدى؟

| د (س) | س + ٤    | س  |
|-------|----------|----|
| ١٧    | $2+8x -$ | ٤- |
| ٥     | $2+8x -$ | ٢- |
| ١٥    | $2+8x =$ | ٣  |
| ٢٣    | $2+8x =$ | ٥  |

المجال:  $\{x \mid x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}$

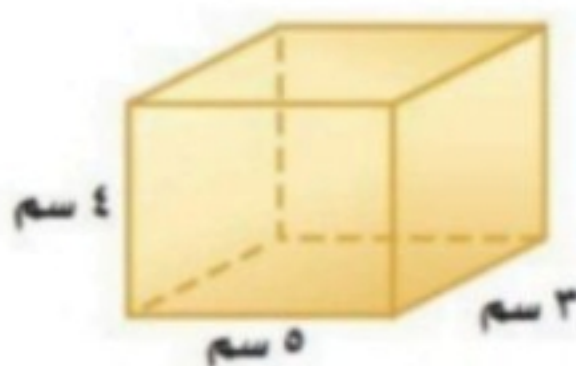
المدى:  $\{y \mid y \in \mathbb{R}, y \geq 2\}$

(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.



$$\frac{15}{5} > s \\ s < 3$$

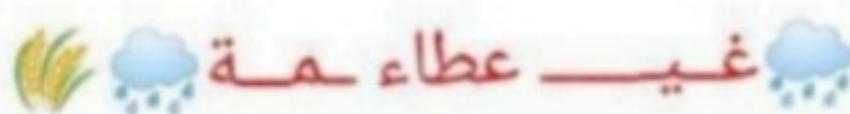
(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟



المساحة الجانبية  $J = 4(2 \times 4 + 2 \times 3 + 2 \times 5) = 64 + 24 + 40 = 128$  سم مربع

المساحة الكلية  $K = J + 6 \times 4^2 = 128 + 96 = 224$  سم مربع

انتهت الأسئلة،  
بال توفيق للجميع.....



# اختبار نهائي مادة الرياضيات

## الفصل الدراسي الثالث

### للصف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث  
(الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ  
المادة : رياضيات

زمن الاختبار : ساعتان ونصف

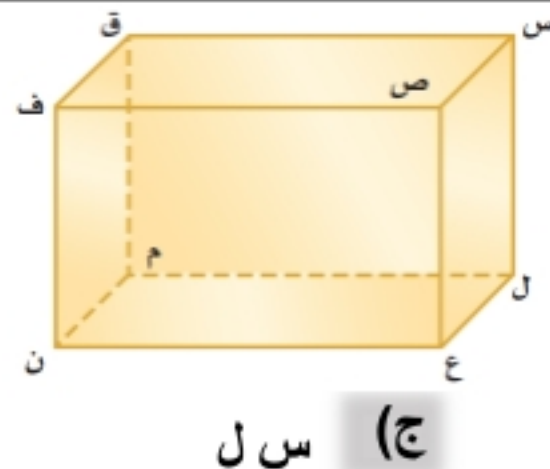


المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم با  
مدرسة

| التوقيع | الاسم | درجة فقط        | الدرجة كتابة |
|---------|-------|-----------------|--------------|
|         |       | المصحح والمراجع | الدرجة رقم   |
|         |       |                 | ٤٠ /         |
|         |       |                 |              |

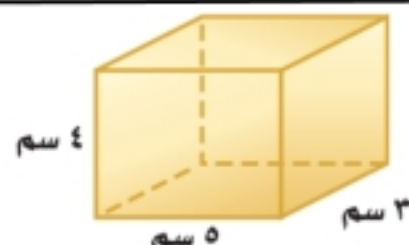
١٥ / درجة

**السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي :**



ج) س ل

- ١ - نقطتين تشكلان قطرأً عند الوصل بينهما :
- (أ) س ق  
(ب) س ن



ج) ١٢

ب) ٦٤

أ) ٣٢

- ٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :

ج) الأسطوانة  
ب) الشكل المركب  
أ) المجسم

ب)

أ)

- ٤ - تبسيط العبارة التالية :  $٥٣ - ٦٥$  هو :

ج) ٩٥  
ب) ٧٥  
أ) ٨٥

- ٥ - حل المعادلة التالية :  $٢ج + ١٨ = ٣٠$  هو :

ج) ٦  
ب) ٤  
أ) ٢

ب)

أ)

- ٦ - عند استعمال خاصية التوزيع للعبارة التالية :  $٨(س - ٢)$

ج) ٨س - ١٦  
ب) ٨س - ١٠  
أ) ٨س - ٦

ب)

أ)

- ٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية :  $....., ١٦, ١٢, ٨, ٤$

ج)  $n + ٤$   
ب)  $٤n$   
أ)  $n + ٤$

ب)

أ)

- ٨ - المتباينة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن ٨ درجات حتى تنجح في الاختبار :

ج)  $ج < ٨$   
ب)  $ج \leq ٨$   
أ)  $ج > ٨$

ب)

أ)

- ٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية :

ج) ٢٠  
ب) ٤٠  
أ) ٣٠

ب)

أ)

- ١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم :

ج) مستوى احداثي  
ب) زوج مرتب  
أ) دالة خطية

ب)

أ)

- ١١ - ثمن ٤ علب صابون بـ ٥٠ ريالاً . فما ثمن ٨ علب :

ج) ٣٠٠  
ب) ٢٠٠  
أ) ١٠٠

ب)

أ)

- ١٢ - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب كما يلي :

ج)  $١٥ = ٣س + ٢$   
ب)  $٢س + ٣ = ١٥$   
أ)  $٣س + ٣ = ١٥$

ب)

أ)

- ١٣ - قانون مساحة الدائرة =

ج)  $ط \times ق$   
ب)  $ط \times نق$   
أ)  $٢ \times ط \times نق$

ب)

أ)

- ١٤ - إذا كان  $D(s) = ٣s - ٢$  فإن  $D(٥)$  :

ج) ١٣  
ب) ١٢  
أ) ١١

ب)

أ)

- ١٥ - أي عباره من العبارات التالية تتطبق على المخروط :

ج) له وجهان ووجه ورأس واحد فقط

ب) له رأسان ووجه ورأس واحد فقط

أ) له وجهان ورأس

٦ / درجات

السؤال الثاني : ضع ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

( ) المستقيمان المترافقان لا يقعان في مستوى واحد ١

( ) الأسطوانة ليس لها أحرف ٢

( ) الحد الثابت في العبارة :  $6n - 7n - 4 + n$  هو - ٤ ٣

( ) لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسي ٤

( ) المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة ٥

( ) المتتابعة  $(4, 8, 10, 14, 18, \dots)$  هي متتابعة حسابية ٦

١ / ٨ درجات

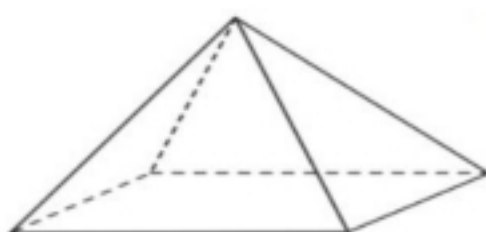
٤ / درجات

٢ / درجة -

السؤال الثالث :

أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

$$8 < 10 - s \leq 30$$



ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :

- ..... اسم الجسم  
 ..... عدد الأوجه  
 ..... عدد الأحرف  
 ..... عدد الرؤوس

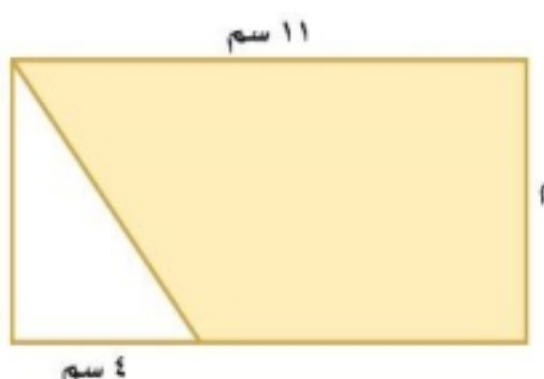
٥ / درجات

٣ / درجة

٢ / درجة

السؤال الرابع :

ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



أ) أوجد حجم أسطوانة  $(\text{ط} = 3,14)$

نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

٦ / درجات

ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

$$8s - 7 = 2s + 23$$

ب) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية : ٢ / درجة

$$L(1, 2), K(3, 4)$$

٢ / درجة

السؤال الخامس :

أ) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة :

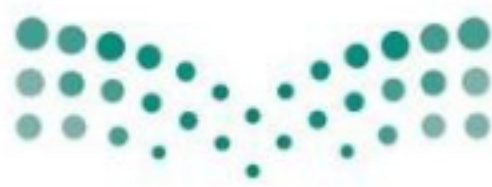
$$14 - f > 8 , f = 5$$

# اختبار نهائي مادة الرياضيات

## الفصل الدراسي الثالث

### للصف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث



وزارة التعليم  
Ministry of Education

## نموذج الإجابة

زمن الاختبار : ساعتان ونصف

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة

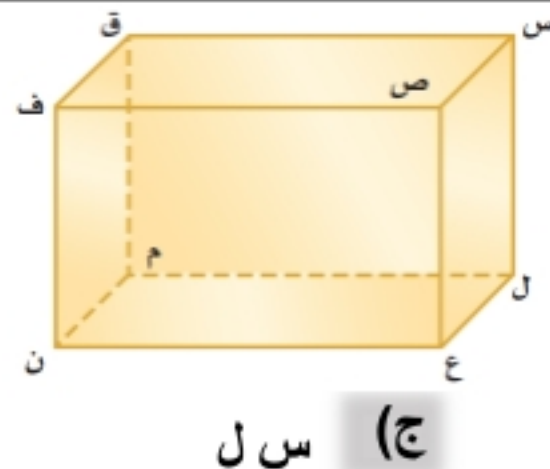
مكتب التعليم با  
مدرسة

| التوقيع | الاسم | درجة فقط | الدرجة كتابة |
|---------|-------|----------|--------------|
|         |       |          |              |
|         |       |          |              |
|         |       |          |              |

٤٠ /

١٥ / درجة

**السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلي :**



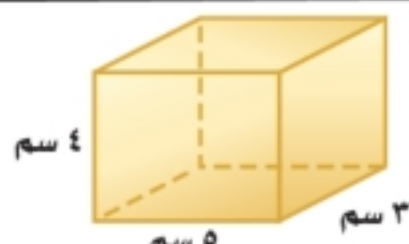
ج) س ل

١ - نقطتين تشكلان قطرأً عند الوصل بينهما :

(أ) س ق      (ب) س ن

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثرا هو :

(أ) المجمس      (ب) الشكل المركب      (ج) الأسطوانة



ج) ١٢

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :

(أ) ٣٢      (ب) ٦٤

٤ - تبسيط العبارة التالية :  $٥٣ - ٦٥$  هو :

(أ) ٨٥      (ب) ٧٥      (ج) ٩٥

٥ - حل المعادلة التالية :  $٢ج + ١٨ = ٣٠$  هو :

(أ) ٢      (ب) ٤      (ج) ٦

٦ - عند استعمال خاصية التوزيع للعبارة التالية :  $٨(س - ٢)$

(أ) ٨س - ٦      (ب) ٨س - ١٠      (ج) ١٦س - ٨

٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية : ٤، ٨، ١٢، ١٦، ...

(أ) ن      (ب) ٤ن      (ج) ن + ٤

٨ - المتباينة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن ٨ درجات حتى تنجح في الاختبار :

(أ) ج > ٨      (ب) ج  $\leq$  ٨      (ج) ج < ٨

٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية :

(أ) ٣ - ٤      (ب) ٤ - ٦      (ج) ٢ - ٦

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم :

(أ) دالة خطية      (ب) زوج مترتب      (ج) مستوى احداثي

١١ - ثمن ٤ علب صابون بـ ٥٠ ريالاً . فما ثمن ٨ علب :

(أ) ١٠٠      (ب) ٢٠٠      (ج) ٣٠٠

١٢ - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب كما يلي :

(أ) س + ٣ = ١٥      (ب) س + ٣ = ١٥      (ج) ٣س + ٢ = ١٥

١٣ - قانون مساحة الدائرة =

(أ)  $٢ \times ط \times نق$       (ب) ط  $\times نق$       (ج) ط  $\times نق^2$

١٤ - إذا كان د(س) = ٣س - ٢ فإن د(٥) =

(أ) ١١      (ب) ١٢      (ج) ١٣

١٥ - أي عباره من العبارات التالية تتطبق على المخروط :

(أ) له وجهان ورأس      (ب) له رأسان ووجهان واحد فقط      (ج) له وجهان ورأس واحد فقط

٦ / درجات

السؤال الثاني : ضع ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

( ✓ )

المستقيمان المترافقان لا يقعان في مستوى واحد

١

( ✓ )

الأسطوانة ليس لها أحرف

٢

( ✓ )

هو - ٤

٧ - ٦ - ٤ + ن

٣

( ✗ )

لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسي

٤

( ✗ )

المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة

٥

( ✗ )

هي متتابعة حسابية

المتتابعة ( ٤ ، ٨ ، ١٤ ، ١٨ ، ..... )

٦

١ / ٨ درجات

١ / ٤ درجات

١ / ٢ درجة -

السؤال الثالث :

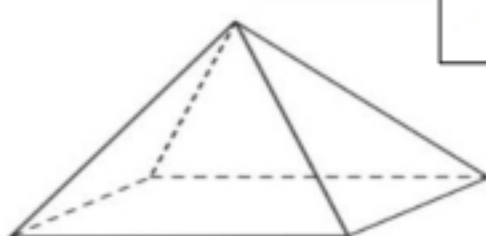
أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

ب) س - ١٠ &lt; ٨

٦ ن ≥ ٣٠ -

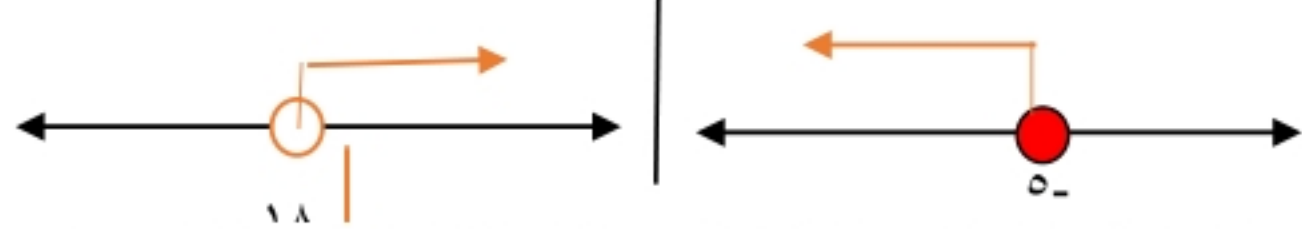
س = ١٨

ن = ٥



ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :

- هرم أو هرم رباعي ..... اسم المجسم  
 ..... ٥ ..... عدد الأوجه  
 ..... ٨ ..... عدد الأحرف  
 ..... ٥ ..... عدد الرؤوس



١ / ٥ درجات

١ / ٣ درجة

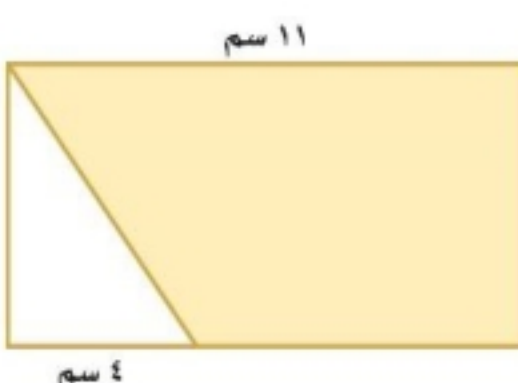
١ / ٢ درجة

السؤال الرابع :

أ) أوجد حجم أسطوانة ( ط = ٣,١٤ )

نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

حجم الأسطوانة =  $3,14 \times 25 \times 4 = 314$  م<sup>٣</sup>



ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :

مساحة المستطيل =  $11 \times 6 = 66$  سم<sup>٢</sup>

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12$  سم<sup>٢</sup>

مساحة المنطقة المظللة =  $66 - 12 = 54$  سم<sup>٢</sup>

أو بتطبيق قانون شبه المنحرف تخرج لنا مباشرة المنطقة المظللة = ٥٤ سم<sup>٢</sup>

١ / ٦ درجات

ب) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج

١ / ٢ درجة

١ / ٢ درجة

السؤال الخامس :

أ) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة :

١٤ - ف &gt; ٨ ، ف = ٥

خاطئة

ج) حل المعادلة التالية :

٨س - ٧ = ٢٣ + ٢س

س = ٥

ل ( ٢ ، ١ ) ، ك ( ٣ ، ٤ )

م =  $\frac{1}{3}$



|            |         |  |            |        |
|------------|---------|--|------------|--------|
| ثلاث ساعات | الزمن   | أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني          | رياضيات    | المادة |
| ١٤٤٣ / /   | التاريخ | الدور ( الأول حاضر ) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ | ثاني متوسط | الصف   |

| اسم وتوقيع المدققة | اسم وتوقيع المراجعة | اسم وتوقيع المصححة | كتابة | رقيما | الدرجة        |
|--------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|---------------|
|                    |                     |                    |       |       | السؤال الأول  |
|                    |                     |                    |       |       | السؤال الثاني |
|                    |                     |                    |       |       | السؤال الثالث |
|                    |                     |                    |       |       | المجموع       |

اسم الطالبة / .....  
 رقم الجلوس (.....) الفصل (.....)



اج夷 جميع الإجابات ، اهتمي بنظافة الورقة وترتيبها ووضوح الخط ، عدد الأسئلة ٤ فقرة ، صفحات الاختبار

ابدأي متوكلا على الله يا مبدعة ..



### السؤال الأول : حدد أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة : ٦ درجات

|   |   |
|---|---|
| يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر                          | ١ |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   |   |
| المساحة الكلية لسطح منشور تساوي مع $+ M$                            | ٢ |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   |   |
| إذا تساوى حجما منشورين مستطيلين فإنه يكون لهما المساحة الكلية نفسها | ٣ |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   |   |
| تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم دالة خطية          | ٤ |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   |   |
| $2 - (s + 5) = 2s - 10$   | ٥ |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   |   |
| في العبارة : $9l - 5 - 13l + 4$ ، المعاملات هي : $9, -5, 13, 4$     | ٦ |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   |   |

(١)



٢٥

**السؤال الثاني:** اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي : ٢٥ درجة

|   |           |            |          |           |         |         |
|---|-----------|------------|----------|-----------|---------|---------|
| المجسم الذي قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحنٍ يسمى  |           |            |          |           |         | ١       |
| المنشور   | د         | المخروط    | ج        | الأسطوانة | ب       | أ الهرم |
| ما حجم منشور مكعب طول ضلعه ١٠ سم يساوي  | أ ١٠٠٠ س٣ | د ١٠٠٠ س٣  | ج ١٠٠ س٣ | ب ١٠ س٣   | أ ١٠ س٣ | ٢       |
| ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام ، فكم كرسيا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يوما ، إذا عملوا بالمعدل نفسه . |           |            |          |           |         | ٣       |
| ٢٢٠   | د         | ٢١٠        | ج        | ٢٠٥       | ٢       | أ ٢٠٠   |
| ما المساحة المظللة في الشكل التالي  |           |            |          |           |         | ٤       |
|   |           |            |          |           |         |         |
| ٨٤ س٢   | د         | ٧٤ س٢      | ج        | ٦٤ س٢     | ب       | ٥٤ س٢   |
| حدد نقطتين يمكن رسم قطر بينهما  |           |            |          |           |         | ٥       |
|   |           |            |          |           |         |         |
| أ ، ي   | د         | و ، ه      | ج        | ج ، د     | ب       | ز ، د   |
| يحسب حجم الأسطوانة بالقانون   |           |            |          |           |         | ٦       |
| نقع   | د         | طع         | ج        | طنق ع     | ب       | أ طنق ع |
| المساحة الجانبية لسطح المنشور المجاور تساوي   |           |            |          |           |         | ٧       |
|   |           |            |          |           |         |         |
| ٧٤ س٢   | د         | ٦٤ س٢      | ج        | ٥٤ س٢     | ب       | ٤٤ س٢   |
| حل المعادلة الآتية : $2s + 3s = 20$   |           |            |          |           |         | ٨       |
| $s = 7$   | د         | $s = 6$    | ج        | $s = 5$   | ب       | $s = 4$ |
| حل المتابينة الآتية : $\frac{b}{3} \geq \frac{2}{s}$  |           |            |          |           |         | ٩       |
| $s \geq 6$  | د         | $s \leq 3$ | ج        | $s > 12$  | ب       | $s < 8$ |



|    |   |   |                 |   |                 |   |                  |   |
|----|---|---|-----------------|---|-----------------|---|------------------|---|
| ١٠ | بسط العبارة الآتية : $9 - 2n + 4n$  |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ١٠ - ٢n   | ب | ١٣b             | ج | ٩               | د | ٤n + 9           | د |
| ١١ | أي المtbodyات الآتية تعبّر عن الجملة: لابد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة           |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ١٨ < s  | ب | s > ١٨          | ج | ١٨ \leq s       | د | ١٨ \geq s        | د |
| ١٢ | باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $(n+7)2$ هي   |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ١٤ + ٥n   | ب | ١٤ + ٢n         | ج | ١٤              | د | ٥n + ١٤          | د |
| ١٣ | ما لمtbodyة التي يمثلها الشكل   |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ١ - s > ١   | ب | s > ١ - ١       | ج | ١ - s \leq ١    | د | ١ - s \geq ١     | د |
| ١٤ | المعادلة التي تمثل الجملة : أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي ١٢                        |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ٥n - ٣ = ١٢   | ب | ١٢ = ٥ + ٣n     | ج | ٣ = ١٢ - ٥n     | د | ٣ = ١٢ - ٥n      | د |
| ١٥ | حل المtbodyة الآتية : $7s \geq 49$  |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ٤٩ < s  | ب | ٧ > s           | ج | ٧ - s \leq ٤٩   | د | s \geq ٧ - ٤٩    | د |
| ١٦ | بين إذا كانت المتتابعة $17, 12, 7, 2, \dots$ حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها :             |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | حسابية أساسها -٥  | ب | ليست حسابية     | ج | حسابية أساسها ٥ | د | حسابية أساسها -٢ | د |
| ١٧ | بين ما إذا كانت المتتابعة $17$ التي حددها النوني $n - 1$ حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها : |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | حسابية أساسها ٧   | ب | حسابية أساسها ٤ | ج | حسابية أساسها ٤ | د | ليست حسابية      | د |
| ١٨ | ما العبارة التي تمثل الحد النوني في المتتابعة الموضحة في الجدول الآتي :                           |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ٢ + n   | ب | ٢n              | ج | ١ + ٢n          | د | ٣n               | د |
| ١٩ | أوجد قيمة $d$ (٩) إذا كان $d(s) = s - 5$  |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ٢   | ب | ٤               | ج | ٧               | د | ٩                | د |
| ٢٠ | أوجد قيمة $d$ (-٣) إذا كان $d(s) = 2s + 1$  |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ٢ -   | ب | ٤ -             | ج | ٣ -             | د | -٥               | د |
| ٢١ | اذكر مجال الدالة للجدول المجاور :   |   |                 |   |                 |   |                  |   |
| أ  | ١   | ب | ٣               | ج | ٦، ٥، ٤، ٣      | د | {١٠، ٥، ٢ -}     | د |

**تابع السؤال الثاني : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

**أذكر مدى الدالة للجدول المجاور :**

| المدخلة       | القاعدة        | المخرجية |
|---------------|----------------|----------|
| $d(s)$        | $s + 5 = d(s)$ | $s$      |
| $3 = (2 - d)$ | $5 + 2 -$      | $2 -$    |
| $4 = (1 - d)$ | $5 + 1 -$      | $1 -$    |
| $5 = (+d)$    | $5 + +$        | $+$      |
| $6 = (1)d$    | $5 + 1$        | $1$      |

٢٢

|                     |   |               |   |                   |   |                       |   |
|---------------------|---|---------------|---|-------------------|---|-----------------------|---|
| { ١ ، ٠ ، ٥ ، ٢ - } | د | { ١ - ، ٤ - } | ج | { ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ } | ب | { ١ ، ٠ ، ١ - ، ٢ - } | أ |
|---------------------|---|---------------|---|-------------------|---|-----------------------|---|

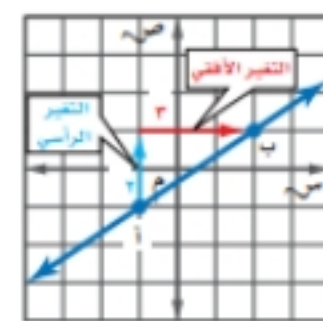
**أوجد ميل جهاز المشي المجاور :**



٢٣

|             |   |             |   |             |   |             |   |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| $24 \div 4$ | د | $24 \div 5$ | ج | $24 \div 3$ | ب | $24 \div 2$ | أ |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|

**أوجد ميل المستقيم باستعمال الرسم :**



٢٤

|            |   |            |   |            |   |            |   |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| $4 \div 2$ | د | $3 \div 2$ | ج | $5 \div 2$ | ب | $6 \div 2$ | أ |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|

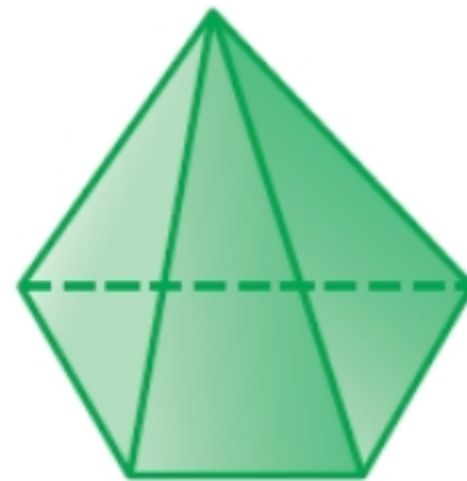
**أوجد ميل المستقيم باستعمال الجدول الآتي :**

|   |   |   |    |   |
|---|---|---|----|---|
| ٧ | ٥ | ٣ | ١  | س |
| ٣ | ٦ | ٩ | ١٢ | ص |

٢٥

|              |   |              |   |       |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|-------|---|--------------|---|
| $2 \div 3 -$ | د | $4 \div 3 -$ | ج | $3 -$ | ب | $5 \div 3 -$ | أ |
|--------------|---|--------------|---|-------|---|--------------|---|

(٤)



### السؤال الثالث :

(أ) لاحظي الشكل المجاور وأكمل ما يلي : ٤ درجات

- اسم المجسم : .....
- شكل أوجهه الجانبية: .....
- عدد أحرفه: .....
- عدد رؤوسه: .....

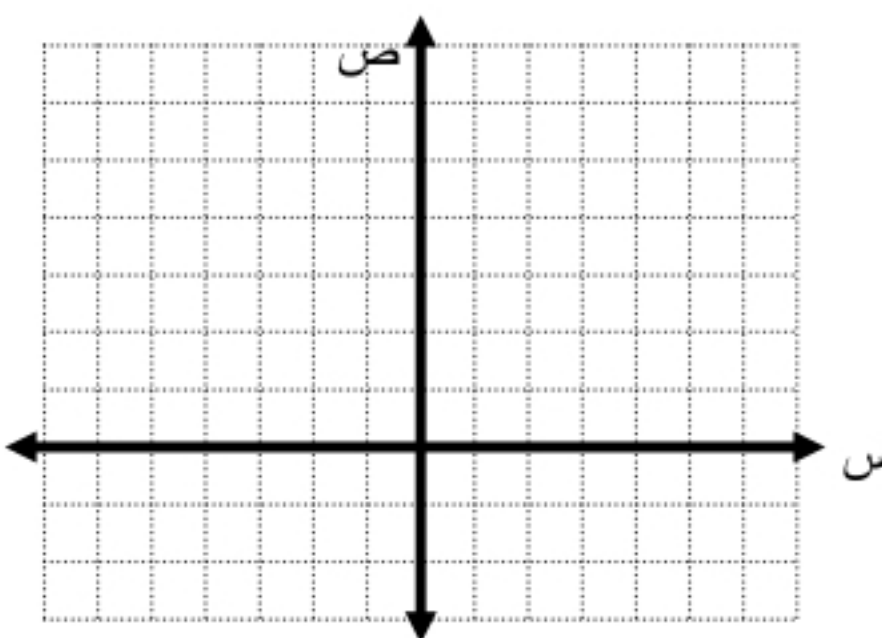
(ب) حل المعادلة التالية درجتان

$$٢٥ = ٥ + س$$

التحقق

.....  
.....

.....  
.....



| ص | س + ١ | س |
|---|-------|---|
|   |       | . |
|   |       | ١ |
|   |       | ٢ |

(ج) مثلي الدالة التالية بيانياً: ٣ درجات

$$ص = س + ١$$

(٥)

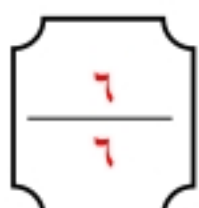
انتهت الأسئلة بحمد الله  
دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح ،  
معلمة المادة /

كل إنجاز عظيم يبدو  
في البداية مستحيلاً



|            |         |  |            |        |
|------------|---------|--|------------|--------|
| ثلاث ساعات | الزمن   | نموذج اجابة اختبار الفصل الدراسي الثاني    | رياضيات    | المادة |
| ١٤٤٣ / ١   | التاريخ | الدور ( الأول حاضر ) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ | ثاني متوسط | الصف   |

| اسم وتوقيع المدققة | اسم وتوقيع المراجعة | اسم وتوقيع المصححة | كتابة | رقيما | الدرجة        |
|--------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|---------------|
|                    |                     |                    |       |       | السؤال الأول  |
|                    |                     |                    |       |       | السؤال الثاني |
|                    |                     |                    |       |       | السؤال الثالث |
|                    |                     |                    |       |       | المجموع       |



## نموذج الإجابة

إجابة أسئلة الاختبار ...

درجة واحدة لكل فقرة

ج/ السؤال الأول : حدد أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة :

|   |   |
|---|---|
| يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر                          | ١ |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   | ٢ |
| المساحة الكلية لسطح منشور تساوي مع $+ M$                            |   |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   | ٣ |
| إذا تساوى حجما منشورين مستطيلين فإنه يكون لهما المساحة الكلية نفسها |   |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   | ٤ |
| تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم دالة خطية          |   |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   | ٥ |
| $10 - 2s = s + 5$   |   |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   | ٦ |
| في العبارة : $9l - 5 - 13l + 4$ ، المعاملات هي : $9, -5, 13, 4$     |   |
| العبارة خاطئة   | أ |
| العبارة صحيحة   |   |

٢٥  
٢٥

درجة واحدة لكل فقرة

**ج/السؤال الثاني:** اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|   |            |            |          |           |         |           |
|---|------------|------------|----------|-----------|---------|-----------|
| المجسم الذي قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحنٍ يسمى  |            |            |          |           |         | ١         |
| المنشور   | د          | المخروط    | ج        | الأسطوانة | ب       | أ الهرم   |
| ما حجم منشور مكعب طول ضلعه ١٠ سم يساوي  | أ ١٠٠٠٠ س٣ | د ١٠٠٠ س٣  | ج ١٠٠ س٣ | ب ١٠ س٣   | أ ١٠ س٣ | ٢         |
| ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام ، فكم كرسيا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يوما ، إذا عملوا بالمعدل نفسه . | ٢٢٠        | د ٢١٠      | ج ٢٠٥    | ب ٢٠٠     | أ ٢٠٠   | ٣         |
| ما المساحة المظللة في الشكل التالي  |            |            |          |           |         | ٤         |
|   |            |            |          |           |         |           |
| ٨٤ سم   | د          | ٧٤ سم      | ج        | ٦٤ سم     | ب       | أ ٥٤ سم   |
| حدد نقطتين يمكن رسم قطر بينهما  |            |            |          |           |         | ٥         |
|   |            |            |          |           |         |           |
| أ ، ب   | د          | ه ، و      | ج        | د ، ج     | ب       | أ ز ، د   |
| يحسب حجم الأسطوانة بالقانون   |            |            |          |           |         | ٦         |
| نقع   | د          | طع         | ج        | طقع       | ب       | أ طنق ع   |
| المساحة الجانبية لسطح المنشور المجاور تساوي   |            |            |          |           |         | ٧         |
|   |            |            |          |           |         |           |
| ٧٤ س٣   | د          | ٦٤ س٣      | ج        | ٥٤ س٣     | ب       | أ ٤٤ س٣   |
| حل المعادلة الآتية : $2s + 3s = 20$   |            |            |          |           |         | ٨         |
| $s = 7$   | د          | $s = 6$    | ج        | $s = 5$   | ب       | أ $s = 4$ |
| حل المتابينة الآتية : $\frac{b}{3} \geq \frac{2}{s}$  |            |            |          |           |         | ٩         |
| $s \geq 6$  | د          | $s \leq 3$ | ج        | $s > 12$  | ب       | أ $s < 8$ |

| ١٠        | أ   | ١٠ - ٢٦   | ب | ١٣ ب             | ج       | ٩               | د | ٤ + ٩           |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|------------------|---------|-----------------|---|-----------------|--|---|---------|---------|---------|---|--------------|------|-----|-----------------|-----------|-----|-----------------|-----------|---|--------------|----------|---|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ١١        | أ   | ١٨ < س  | ب | ١٨ > س           | ج       | ١٨ ≤ س          | د | س ≥ ١٨          | أي المتباينات الآتية تعبّر عن الجملة:  | لابد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنّة حتى تقود السيارة  |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٢        | أ   | ١٤ + ن  | ب | ١٤ + ٢           | ج       | ١٤              | د | ٤ + ٥           |  | باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $(n+7)$   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٣        | ما لمتباينة التي يمثلها الشكل   |   |   |                  |         |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٤        | أ   | ٥ - ٣ = ٥   | ب | ١٢ - ٣ = ٩       | ج       | ٥ + ٣ = ١٢      | د | ٣ = (١٢ - ٥)    | المعادلة التي تمثل الجملة:   | أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي ١٢  |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٥        | أ   | س < ٤٩  | ب | ٧ > س            | ج       | ٧ ≤ س           | د | س ≥ ٤٩          | حل المتباينة الآتية:   | -٧ ≤ س ≤ ٤٩   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٦        | أ   | حسابية أساسها -٢  | ب | حسابية أساسها -٥ | ج       | حسابية أساسها ٥ | د | حسابية أساسها ٢ | بين إذا كانت الممتّبة  | ١٧، ١٢، ٧، ٢، ٣... حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها:  |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٧        | أ   | حسابية أساسها -٤  | ب | حسابية أساسها ٤  | ج       | حسابية أساسها ٤ | د | حسابية أساسها ٧ | بين ما إذا كانت الممتّبة ١٧ التي حدها النوني ٤ - ن - ١ حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها: |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٨        | ما العبارة التي تمثل الحد النوني في الممتّبة الموضحة في الجدول الآتي: | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ن</th> <th>٤</th> <th>٣</th> <th>٢</th> <th>١</th> <th>الترتيب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>قيمة الحد</th> <td>٩</td> <td>٩</td> <td>٧</td> <td>٥</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table> | ن | ٤                | ٣       | ٢               | ١ | الترتيب         | قيمة الحد  | ٩   | ٩       | ٧       | ٥       | ٣ |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ن         | ٤   | ٣   | ٢ | ١                | الترتيب |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| قيمة الحد | ٩   | ٩   | ٧ | ٥                | ٣       |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٩        | أ   | ن + ٢   | ب | ٢ ن              | ج       | ١ + ٢ ن         | د | ٣ ن             | أوجد قيمة د (٩) إذا كان د (س) = س - ٥  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٢٠        | أ   | ٢   | ب | ٤                | ج       | ٧               | د | ٩               | أوجد قيمة د (-٣) إذا كان د (س) = ٢س + ٤  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٢١        | أ   | ٢ -   | ب | ٤ -              | ج       | ٣ -             | د | ٥ -             | اذكر مجال الدالة للجدول المجاور:   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلة</th> <th>القاعدة</th> <th>المخرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>س</td> <td>د(س) = س + ٥</td> <td>د(س)</td> </tr> <tr> <td>٢ -</td> <td>د(٢-) = ٥ + ٢ -</td> <td>٣ = د(-٢)</td> </tr> <tr> <td>١ -</td> <td>د(١-) = ٥ + ١ -</td> <td>٤ = د(-١)</td> </tr> <tr> <td>٠</td> <td>د(٠) = ٥ + ٠</td> <td>٥ = د(٠)</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>د(١) = ٥ + ١</td> <td>٦ = د(١)</td> </tr> </tbody> </table> | المدخلة | القاعدة | المخرجة | س | د(س) = س + ٥ | د(س) | ٢ - | د(٢-) = ٥ + ٢ - | ٣ = د(-٢) | ١ - | د(١-) = ٥ + ١ - | ٤ = د(-١) | ٠ | د(٠) = ٥ + ٠ | ٥ = د(٠) | ١ | د(١) = ٥ + ١ | ٦ = د(١) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| المدخلة   | القاعدة   | المخرجة   |   |                  |         |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| س         | د(س) = س + ٥  | د(س)  |   |                  |         |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٢ -       | د(٢-) = ٥ + ٢ -   | ٣ = د(-٢)   |   |                  |         |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١ -       | د(١-) = ٥ + ١ -   | ٤ = د(-١)   |   |                  |         |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٠         | د(٠) = ٥ + ٠  | ٥ = د(٠)  |   |                  |         |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١         | د(١) = ٥ + ١  | ٦ = د(١)  |   |                  |         |                 |   |                 |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | أ   | ١٠٠، ١٢-  | ب | ٦، ٥، ٤، ٣       | ج       | { ٦، ٥، ٤، ٣ }  | د | { ١٠٠، ٥، ٢- }  |  |   |         |         |         |   |              |      |     |                 |           |     |                 |           |   |              |          |   |              |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**تابع السؤال الثاني : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

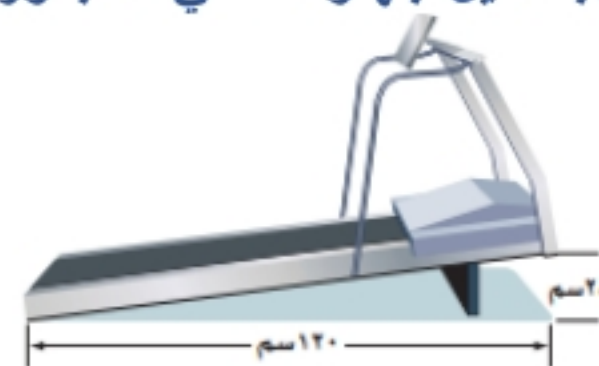
**أذكر مدى الدالة للجدول المجاور :**

| المدخلة       | القاعدة        | المخرجية |
|---------------|----------------|----------|
| $d(s)$        | $s + 5 = d(s)$ | $s$      |
| $3 = (2 - d)$ | $5 + 2 -$      | $2 -$    |
| $4 = (1 - d)$ | $5 + 1 -$      | $1 -$    |
| $5 = (+d)$    | $5 + +$        | $+$      |
| $6 = (1)d$    | $5 + 1$        | $1$      |

٢٢

|                     |   |               |   |                   |   |                       |   |
|---------------------|---|---------------|---|-------------------|---|-----------------------|---|
| { ١ ، ٠ ، ٥ ، ٢ - } | د | { ١ - ، ٤ - } | ج | { ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ } | ب | { ١ ، ٠ ، ١ - ، ٢ - } | أ |
|---------------------|---|---------------|---|-------------------|---|-----------------------|---|

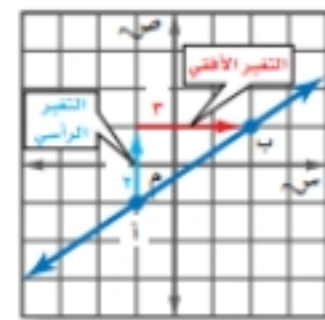
**أوجد ميل جهاز المشي المجاور :**



٢٣

|             |   |             |   |             |   |             |   |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| $24 \div 4$ | د | $24 \div 5$ | ج | $24 \div 3$ | ب | $24 \div 2$ | أ |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|

**أوجد ميل المستقيم باستعمال الرسم :**



٢٤

|            |   |            |   |            |   |            |   |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| $4 \div 2$ | د | $3 \div 2$ | ج | $5 \div 2$ | ب | $6 \div 2$ | أ |
|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|

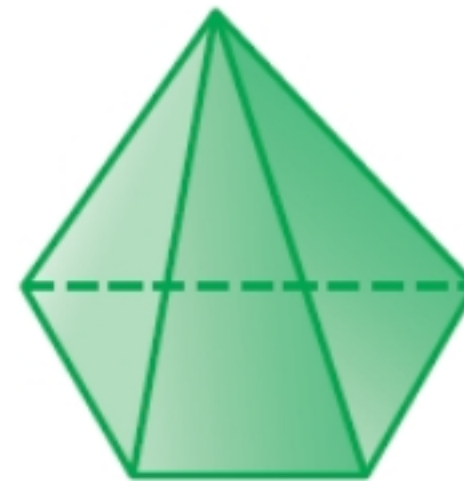
**أوجد ميل المستقيم باستعمال الجدول الآتي :**

|   |   |   |    |   |
|---|---|---|----|---|
| ٧ | ٥ | ٣ | ١  | س |
| ٣ | ٦ | ٩ | ١٢ | ص |

٢٥

|              |   |              |   |       |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|-------|---|--------------|---|
| $2 \div 3 -$ | د | $4 \div 3 -$ | ج | $3 -$ | ب | $5 \div 3 -$ | أ |
|--------------|---|--------------|---|-------|---|--------------|---|

(٤)



### السؤال الثالث :

(أ) لاحظي الشكل المجاور وأكمل ما يلي : ٤ درجات

- اسم المجسم : هرم رباعي
- شكل أوجهه الجانبية: متلائمه
- عدد أحرفه: ٨
- عدد رؤوسه: ٥

(ب) حل المعادلة التالية درجتان

$$25 = 5 + 2s$$

$$2s + 5 - 25 = 0$$

$$2s = 20 , s = 10$$

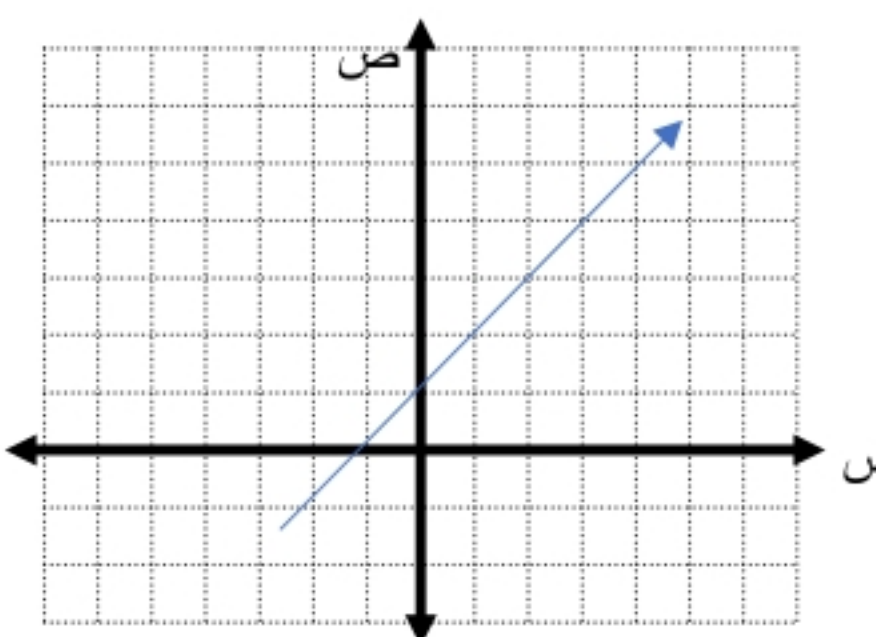
التحقق

$$25 = 5 + 2s$$

$$25 = 25 , 25 = 5 + 2 \times 10$$

(ج) مثلي الدالة التالية بيانيًا: ٣ درجات

$$s = 1 + c$$



| $s$ | $s+1$ | $s$ |
|-----|-------|-----|
| ١   | ٢     | ٠   |
| ٢   | ٣     | ١   |
| ٣   | ٤     | ٢   |

(٥)

كل إنجاز عظيم يبدو

في البداية مستحيلًا

انتهت الإجابة بحمد الله وتوفيقه

معلمة المادة /