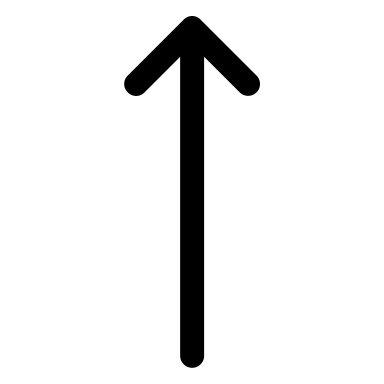
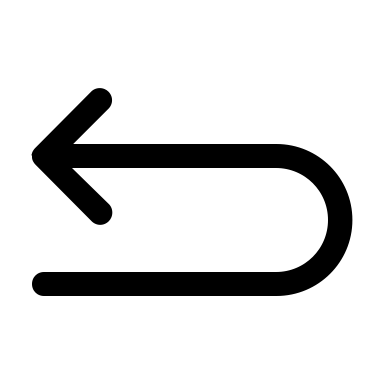
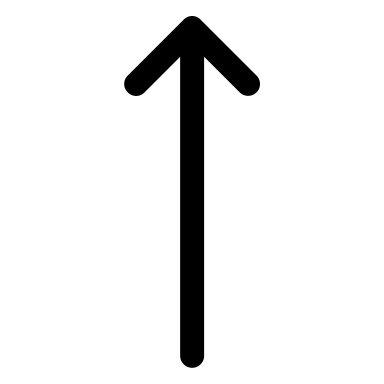
**السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ناتج الجمع + في أبسط صورة هو : | | | | | | | | ١- |
| ١ | د |  | ج |  | ب |  | أ |
| بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساء ، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة ، فإنه ينهي المكالمة في الساعة : | | | | | | | | ٢- |
| ٦:٥٠ | د | ٦:٤٥ | ج | ٦:٤٠ | ب | ٦:٣٥ | أ |
| العدد المناسب في الفراغ هو ٢٥م = سم | | | | | | | | ٣- |
| ٢٥ | د | ٢٥٠ | ج | ٢٥٠٠ | ب | ٢٥٠٠٠ | أ |
| عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور هو : | | | | | | | | ٤- |
| ٤ زوايا | د | ٣ زوايا | ج | زوايتين | ب | زاوية واحدة | أ |
| الزوج المرتب الذي يمثل النقطة (ل) في الشكل المجاور هو : | | | | | | | | ٥- |
| (٥،٢) | د | (٣،٢) | ج | (٥،٣) | ب | (٣،٥) | أ |
| الشكل ثلاثي الأبعاد المجاور يسمى : | | | | | | | | ٦- |
| منشور ثلاثي | د | مخروط | ج | أسطوانة | ب | منشور رباعي | أ |
| العدد المناسب في الفراغ هو ٢٤٠٠٠ كجم = طن | | | | | | | | ٧- |
| ٢,٤ | د | ٢٤ | ج | ٢٤٠ | ب | ٢٤٠٠ | أ |
| يسمى الشكل المجاور: | | | | | | | | ٨- |
| نقطة | د | مستقيم | ج | مستوى | ب | نصف مستقيم | أ |
| التحويل الهندسي الذي ينتج عن قلب شكل حول مستقيم ، ونحصل على صورة مرآه له هو : | | | | | | | | ٩- |
| تكبير | د | الدوران | ج | الانسحاب | ب | الانعكاس | أ |
| إذا كان كل مربع واحد يمثل سنتمتر مربع ، فإن تقدير مساحة الشكل المجاور هو : | | | | | | | | ١٠- |
| ٤ وحدات مربعة | د | ٦ وحدات مربعة | ج | ٨ وحدات مربعة | ب | ١٠ وحدات مربعة | أ |
| ناتج طرح - هو : | | | | | | | | ١١- |
|  | د |  | ج |  | ب |  | أ |
| مساحة الشكل المجاور هو : | | | | | | | | ١٢- |
| ٨ م | د | ١٠ م | ج | ١٢ م | ب | ١٦ م | أ |
| المجسم الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان ، وسطح منحني هو : | | | | | | | | ١٣- |
| منشور رباعي | د | أسطوانة | ج | منشور ثلاثي | ب | مخروط | أ |
| صورة تحتوي على نص, قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياًمحيط الشكل المجاور هو = | | | | | | | | ١٤- |
| ١٤ كلم | د | ٢٢ كلم | ج | ٣٥ كلم | ب | ٤٤ كلم | أ |
| العدد المناسب في الفراغ هو ٨ أ = ي | | | | | | | | ١٥- |
| ٥٠ | د | ٥٢ | ج | ٥٦ | ب | ٥٨ | أ |

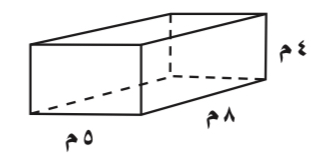


**السؤال الثاني : أ / اكملي الفراغات التالية :**



|  |  |
| --- | --- |
| **١** | ناتج جمع هو ……………………………… |
| **٢** | ٧٥ ل = ……… مل |
| **٣** | الشكل الرباعي المجاور يسمى …………… |
| **٤** | ٣ ساعات = ……… دقيقة |
| **٥** | ناتج طرح في ابسط صورة هو ……………………………… |
| **٦** | اسم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ،٢) هي …… |
| **٧** | ٢٤ م = ……… سم |
| **٨** | التحويل الهندسي في الشكل المجاور يسمى …………… |
| **٩** | الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه متطابقة هو ………… |

**ب / حلي المسائل التالية:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| محيط الشكل = | مساحة الشكل = | حجم الشكل = |

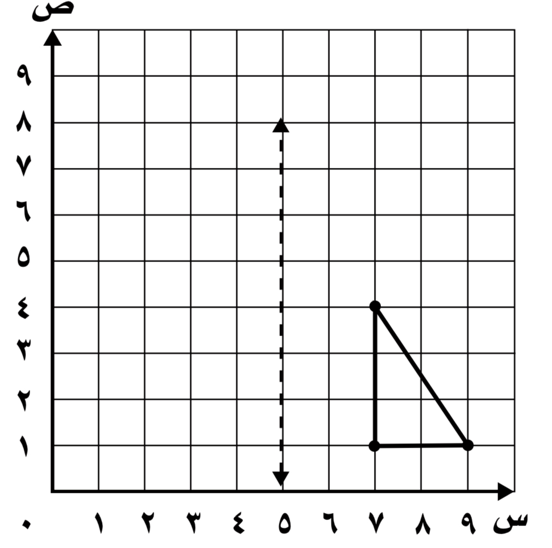
**السؤال الثالث :**

**أ /** اوجدي الزمن المنقضي من الساعة ٨:١٨ مساء الى ٩:٢٩ مساء ؟

…………………………………………………………………………

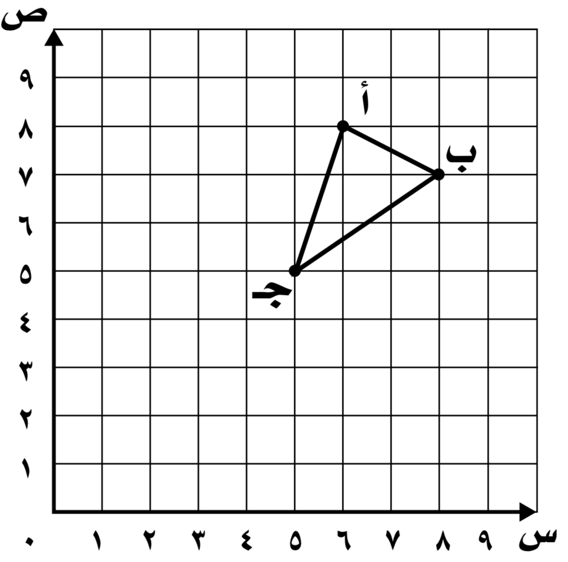
…………………………………………………………………………

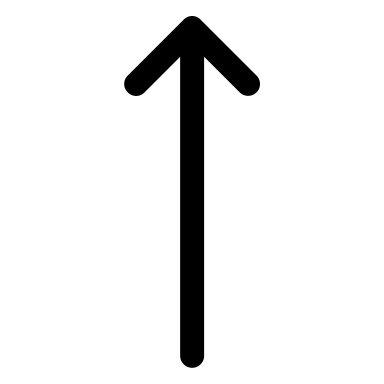
———————————————————————————————————

**ب/** ارسمي الشكل بعد انعكاسه حول محور الانعكاس التالي :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ج /** ارسمي صورة مثلث بعد انسحابه ٣ وحدات إلى الأسفل :

****



**السؤال الرابع: أ/** أملئي الفراغ بما يناسبه :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ٥ جم = ملجم | ١٤ د = ث | ٩٨٠٠٠ مل = ل |

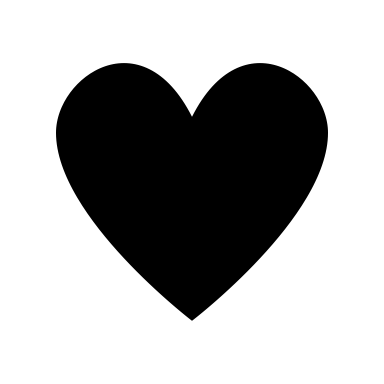
————————————————————————————————

**ب/ (باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجدي حل المسألة التالية )** حديقة مساحتها ١٦ مترا مربعاً ،

إذا كان الطول العرض عددين صحيحين فهل تكون الحديقة مربعة الشكل ؟

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**أنتهت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ☺**

**معلمتك : عواطف القحطاني**