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



|  |  |
| --- | --- |
| ناتج الجمع $\frac{٣}{٥}$ +$\frac{٢}{٥} $ في أبسط صورة هو : | ١- |
|  ١ | د | $$\frac{٤}{٥}$$ | ج | $$\frac{٣}{٥}$$ | ب | $$\frac{١}{٥}$$ | 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 $\frac{٧}{٩}$ - $\frac{٢}{٩}$ هو : | ١١- |
| $$\frac{٩}{٩}$$ | د | $$\frac{٥}{٩}$$ | ج | $$\frac{٤}{٩}$$ | ب | $$\frac{٣}{٩}$$ | 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 $\frac{٢}{١٢} + \frac{١}{٢} $ هو ……………………………… |
| **٢** | ٧٥ ل = ……… مل  |
| **٣** | الشكل الرباعي المجاور يسمى ……………  |
| **٤** | ٣ ساعات = ……… دقيقة  |
| **٥** | ناتج طرح $\frac{١}{٢}-\frac{٥}{٦} $ 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**