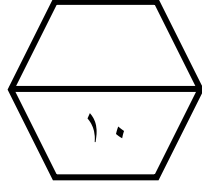


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع العاشر) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ




| |
|--------------------------------|
| المهارات |
| مساحة المستطيل والمربع |
| الاشكال الثلاثية الأبعاد |
| خطة حل المسألة (انشاء نموذج) |

| | |
|---|--|
| ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة : | |
| أ | مساحة المستطيل = حاصل ضرب طوليه في عرضه |
| ب | الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع |
| ج | المنشور الرباعي هو مجسم له ستة أوجه مستطيلة بما فيها القاعدتان |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| أوجد مساحة المربع المجاور : | | | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٨ سم^٢</td> <td>ب</td> <td>١٠ سم^٢</td> <td>ج</td> <td>١٤ سم^٢</td> <td>د</td> <td>١٦ سم^٢</td> </tr> </table> | أ | ٨ سم ^٢ | ب | ١٠ سم ^٢ | ج | ١٤ سم ^٢ | د | ١٦ سم ^٢ |
| أ | ٨ سم ^٢ | ب | ١٠ سم ^٢ | ج | ١٤ سم ^٢ | د | ١٦ سم ^٢ | | |

| | | | | | | | |
|--|------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| مستطيل طوليه ٤ م ، وعرضه ٣ م . ما مساحته ؟ | | | | | | | |
| أ | ٧ م ^٢ | ب | ١٢ م ^٢ | ج | ١٤ م ^٢ | د | ١٥ م ^٢ |

| | |
|---|----------------|
| صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه : | |
|  | الأوجه : |
| | الأحرف : |
| | الرؤوس : |
| | نوعه : |

| | | | | | | | |
|--|--------|---|--------|---|--------|---|---------|
| يريد سعود أن يبني جدارا من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوبا ارتفاعه ١٥ سم، فكم صفا من الطوب سيكون في الجدار؟ | | | | | | | |
| أ | ٥ صفوف | ب | ٦ صفوف | ج | ٩ صفوف | د | ١٠ صفوف |