| المراقبة المستمرة الثانية (الأسدس الأول) المادة: الرياضيات السنة: 2016-2015 التاريخ: التاريخ: التاريخ: المستوى: الخامس ابتدائي | ! ! ! |
|---|-------------|
| مجموعة السلام الدراسية الاسم العائلي والشخصي: | |
| النقطة: إمضاء الإدارة: | |
| المرابع المرا | 2 |
| $(56\ 647\ -7587) - (9\ 781\ +\ 986\)$ | |
| 978 ÷9 | |
| 5048 ÷25 | |
| الم الساعات والدقائق والثواني إن امكن المياعات والدقائق والثواني إن امكن | |
| 742 min = h min | 1,5 |
| 7250 s = h min s | |
| 35 أنشئ زاوية AOB قياسها 135°و زاوية KLM قياسها 80° | |
| | 1 |
| نعتبر المستقيم (d) والنقطتين A و B خارجه. | |
| أ – أنشئ المستقيم $(d1)$ المار من A و العمودي على (d) . $(d1)$ المار من $(d2)$ | 1,5 |
| (u) 255 5D 5 7 (u2) / 2 | |
| | |
| × ^A | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| x ^B | |
| d X | |
| | |
| ABCD بحيث AB=4cm و BC=3,5 cm . BC=3,5 cm | |
| 5. DO-5,5 cm 5 11D-10m 11DOD 5. | 1 |

مسألة:

اشترى خياط 64 مترا من الثوب بثمن 75 درهما للمتر الواحد واستعمله لخياطة 16 بذلة ثم باعها جملة بمبلغ 5648 درهما

- احسب ثمن شراء الثوب
- احسب ثمن بيع البذلة الواحدة

2