

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

أ- أحسب بوضع العملية العمودية $67,53+14,89=.....$, $124-92,35=.....$, $315,4 \times 16=.....$

.....

.....

.....

.....

.....

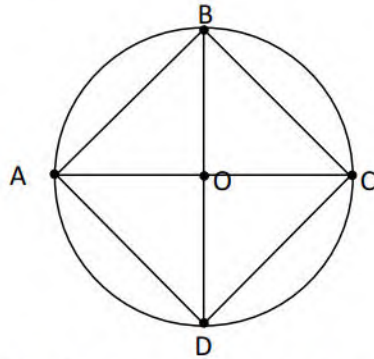
.....

ب- أكمل ما يلي: $32.09 \times 10=.....$, $78 L =cl$, $1h25min =min$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

لاحظ الشكل المقابل حيث النقطة O هي مركز الدائرة

ضع التشفير المناسب للشكل المقابل



كيف نسمي المضلع ABCD؟ المضلع ABCD هو:

ماذا تمثل قطعة المستقيم [AC] بالنسبة للدائرة؟ تمثل

التمرين الثالث: (1.5 ن)

بدأ أيوب التدريب في نادي شباب فرجيوة لكرة القدم على الساعة 08h 25min، إذا علمت أنه أنهى تدريبه على الساعة 9h 55min

أحسب الوقت الذي استغرقه أيوب في التدريب.

التمرين الرابع: (1.5 ن)

تقطع سيارة مسافة 320 km في مدة 4 ساعات، وتستهلك خلالها 20 L من البنزين.

أكمل ملء الجدول بما يناسب.

الزمن (h)	1	4	6	9
المسافة (km)	320
كمية البنزين (L)	20

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

يملك رجل قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 27 m وعرضها 16 m.

- أحسب مساحة القطعة.

بقي عليها مسكنها مساحته $286,5 m^2$ وترك المساحة المتبقية فناء.

- ما هي مساحة الفناء؟

شغل هذا الرجل لبناء مسكنه 4 عمال مقابل مبلغ كلي قدره 374 000 دينار.

- أحسب حصة كل عامل.

العلامة

نقل

الأجوبة

العلامة

نقل

الأجوبة