

الفرض الأول للثلاثي الأول

المجال	الكفاءات المقاسة	المعيار أو المؤشر	النص	الأجوبة و سلم التقط
أنشطة عددية	توظيف جميع القواعد التي أخذت في باب العمليات على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية	- تطبيق قاعدة إجراء سلسلة عمليات تتضمن أقواس * توظيف قاعدة توزيع الضرب على الجمع وإستعمال أولوية الحساب	التمرين الأول (14 نقطة) (1) أحسب العبارة D حيث (3) $D = [8 - (6 \div 2)] + [(9 - 4) \times (7 + 4)]$ (2) دفع رفيق للتاجر مائتي دينار ثمن شراء أربعة أكياس من الحليب و أربع خبزات سعر كل منها بالدينار 25 و 8.50 على الترتيب . - كم دينارا يستلمه رفيق كصرف من التاجر ؟ (3)..... (3)..... يشتغل عامل 38 ساعة أسبوعيا يتقاضى راتبا مبلغه بالدينار 250 للساعة الواحدة ومن الراتب يخصم 17.5 دينارا للنفقات الاجتماعية أكتب عبارة لحساب الراتب الأسبوعي الصافي لهذا العامل ؟ (4) أحسب بتمعن العبارة A (4)..... $A = \frac{7.2 + 2.3 \times 1.5}{8 - 6.4}$	حل تمرين الأول (14 نقطة) (1)..... $D = [8 - 3] + [5 \times 11]$ (1)..... $D = 5 + 55$ (1)..... $D = 60$ (2) المبلغ الذي يستلمه رفيق كصرف (1)..... $200 - [(4 \times 25) + (4 \times 8.50)]$ (1)..... $= 200 - (100 + 34)$ (0.5)..... $= 200 - 134$ (0.5)..... $= 66DA$ (3) العبارة التي تمكنا من حساب الراتب الأسبوعي الصافي (1)..... $38 \times 250 - 17.5$ (1)..... $= 9500 - 17.5$ (1)..... $= 9482.5$ (4) (1)..... $A = (7.2 + 2.3 \times 1.5) \div (8 - 6.4)$ (1)..... $A = (7.2 + 3.45) \div 1.6$ (1)..... $A = 10.65 \div 1.6$ (1)..... $A = 6.65$
أنشطة هندسية	تطبيق قواعد الإنشاءات الهندسية التي أخذت في باب إنشاء أشكال هندسية بسيطة	توظيف كيفية إنشاء مستطيل علم إحدى قطريه - إنشاء معين باستعمال أحد قطريه - إنشاء معين طول ضلعه يساوي طول قطره	التمرين الثاني (06 نقط) (1) أرسم بالمسطرة فقط مستطيلا ABCD طول قطره 6cm (2)..... (2) [AB] قطعة مستقيم * أرسم معينا أحد قطريه [AB] * أرسم المعين الذي طول ضلعه يساوي طول قطره ... (2)..... (2)..... (2).....	حل التمرين الثاني (6 نقط) (1) - (2) (2) (2)