

## الفرض الأول للثلاثي الأول

المجال	الكافعات المقاسة	المعيار أو المؤشر	النـص	الأجوبة و سلم التقديط
أنشطة عدديـة	* توظيف قاعدة توزيع الضرب على الجمع وإستعمال أولوية الحساب - تطبيق قاعدة إجراء سلسلة عمليات تتضمن أقواس	(1) أحسب العبارة $D$ حيث $D = [ 8 - ( 6 \div 2 ) ] + [ ( 9 - 4 ) \times ( 7 + 4 ) ]$ (2) دفع رفيق للتاجر مائتي دينار ثمن شراء أربعة أكياس من الطيب وأربع خبزات سعر كل منها بالدينار 25 و 50 على الترتيب . - كم دينارا يسلم رفيق كصرف من التاجر ؟ (3) يشتغل عامل 38 ساعة أسبوعيا يتناقضى راتبه مبلغه بالدينار 250 للساعة الواحدة ومن الراتب يخصم 17.5 دينارا للنفقات الاجتماعية أكتب عبارة لحساب الراتب الأسبو عي الصافي لهذا العامل ؟	التمرين الأول (14 نقطة)	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 الأسبو عي الصافي (1) ..... $38 \times 250 - 17.5$ (1) ..... $= 9500 - 17.5$ (1) ..... $= 9482.5$  (4) ..... $A = ( 7.2 + 2.3 \times 1.5 ) \div ( 8 - 6.4 )$ (1) ..... $A = ( 7.2 + 3.45 ) \div 1.6$ (1) ..... $A = 10.65 \div 1.6$ (1) ..... $A = 6.65$  <u>حل التمرين الثاني (6 نقطـة)</u>  (1) ..... -  (2) ..... -  (2) ..... -  (2) ..... -
أنشطة العـشرية	* توظيف قاعدة توزيع الضرب على الجمع وإستعمال أولوية الحساب - توظيف قاعدة أولوية الحساب في عبارة	التمرين الأول (14 نقطة)	التمرين الأول (14 نقطة)	حل تمرين الأول (14 نقطة)
أنشطة هندسيـة	تـوظيف قاعدة اصطلاحات الكتابة وأولوية الحساب	(4) ..... أحسب بتمعـن العبارة $A$ $A = \frac{7.2 + 2.3 \times 1.5}{8 - 6.4}$	التمرين الثاني (06 نقطـة)	(1) أرسم بالمسطرة فقط مستطيلا ABCD طول قطره 6cm (2) ..... (2) ..... (2) ..... (2) ..... (2) ..... * أرسم معينا أحد قطريه [AB] * أرسم المعين الذي طول ضلعه يساوي طول قطره ...
	تطـبيق قواعد الإنشاءات الهندسية التي أخذت في باب إنشاء أشكال هندسية بسيطة	(1) ..... قطـريـه - إنشـاء معـيـن باستـعمـال أحدـقطـريـه - إنشـاء معـيـن طـول ضـلعـه يـساـوي طـول قـطـره		

<http://elbassair.net>