

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المقاطعات التفتيشية (1-2-3-4-6-7-9-10-11-17)
التاريخ: الاثنين 2017/05/08

مديرية التربية لولاية بشار
المستوى: الخامسة ابتدائي

المدة : ساعة ونصف

الامتحان التجريبي في مادة الرياضيات

التوقيت: 10 سا و30 د

التمرين الأول : (1.5 نقطة)

- أكمل كل مساواة مما يلي :

$$16T = \dots\dots\dots kg$$

$$67,5dm = \dots\dots\dots m$$

$$42m^2 = \dots\dots\dots dm^2$$

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

انطلقت طائرة من مدينة الجزائر العاصمة في الساعة الرابعة مساء ودامت رحلتها 1h 45min .
- ما هو وقت وصولها إلى بشار ؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

نظمت مدرستنا رحلة ترفيهية بلغت كلفتها 28230 DA ، حيث ساهمت جمعية أولياء التلاميذ
ب: $\frac{1}{3}$ كلفة الرحلة
- احسب مساهمة جمعية أولياء التلاميذ في هذه الرحلة .

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

ارسم المستقيمين (A) و (B) حيث أن المستقيم (A) عمودي على المستقيم (B) .
- علم النقطة C على المستقيم (A) ، وعلم النقطة M على المستقيم (B)
- اربط بين النقطتين C و M
- سم الشكل الناتج وبين نوعه .

الوضعية الإدماجية: (4 نقاط)

اشترى خضار 400 kg من البرتقال بثمن 160 DA للكيلوغرام الواحد، ووضع في صناديق،
يسع كل صندوق 25 kg .
- احسب ثمن شراء البرتقال .
- ما هو عدد صناديق البرتقال؟
تصدق الخضار بنسبة 5% من وزن البرتقال لفقراء الحي، ثم باع الباقي.
- احسب وزن البرتقال المباع.
إذا علمت أن ثمن بيع الكيلوغرام الواحد هو 210 DA . فما هو ثمن بيع البرتقال؟