

## المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) ديسمبر 2017

### اختبار الفصل الأول في الرياضيات

#### التمرين الأول: (1.5 ن)

أكمل بكتابة العدد المناسب .

$$\begin{array}{c} \boxed{\dots\dots\dots} \\ \uparrow \\ \boxed{250+750} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{1000} \\ \downarrow \\ \boxed{\dots\dots\dots+100} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{1000} \\ \downarrow \\ \boxed{200+\dots\dots\dots} \end{array}$$

#### التمرين الثاني: (1.75 ن)

أ- ضع العلامة (x) في الخانة المناسبة :

cm	m	mm	الأطوال
			طول لوحة
			طول خزانة
			طول ممحاة

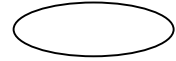
ب - إليك أطوال أربعة تلاميذ من قسم السنة الثالثة ابتدائي، رتبها من الأقصر إلى الأطول :

أكرم  
1m42cm

يونس  
1m20cm

أحمد  
115cm

هاني  
1m35cm



### التمرين الثالث (1.5ن):

لِعَائِلَةٍ صَهْرِيحٌ سِعْتُهُ 700 لِيْتْرًا مِّنَ الْمَاءِ، اسْتَهْلَكْتَ الْأُمَّ 280 لِيْتْرًا .

- مَا هِيَ كَمِيَّةُ الْمَاءِ الْمُنْبَقِيَّةِ فِي الصَّهْرِيحِ؟

.....

.....

### التمرين الرابع:(1.5ن):

- ارسم ثلاث نقاط A، B، C، على استقامة واحدة مع النقطة D.

D ■

### المشكلة:(3.75ن)

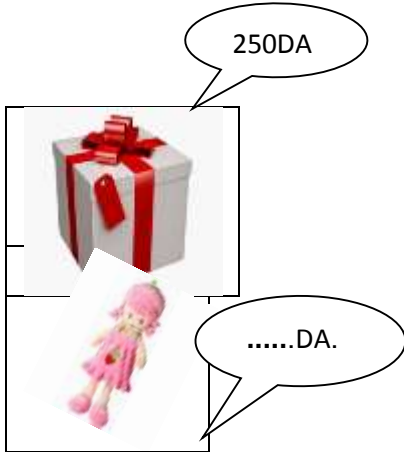
عِنْدَ أُخْتِكَ 999 دِينَارًا، اشْتَرْتَ هَدِيَّةً لِأُمَّكَ بِـ 250 دِينَارًا  
وَ اشْتَرْتَ بِضِعْفِ ثَمَنِ الْهَدِيَّةِ دُمِيَّةً صَغِيرَةً.

- مَا هُوَ ثَمَنُ الدُّمِيَّةِ ؟

- سَاعِدْ أُخْتَكَ عَلَى مَعْرِفَةِ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَجِبُ أَنْ تَدْفَعَهُ.

- كَمْ دِينَارًا يَتَبَقَى لِأُخْتِكَ ؟

- اُكْتُبِ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِيَ بِالْحُرُوفِ.



الأجوبة

الحل

العمليات