

الوضعية 1

في اليوم الأول وضعت بها 85 مي أما في اليوم الثاني فقد وضعت

**بالحصالة القطع النقدية التالية:**

وفي اليوم الثالث وضعت بها 95 مي.

- ١) أضع داخل خط مغلق القطع التي تمثل المبلغ الذي وضعه في اليوم

A horizontal row of twelve numbered circles, each containing a number from 1 to 12. Circle 1 is highlighted with a red oval around it.

- ② أحسب المبلغ المالي الذي وضعه في اليوم الثاني:

1

- ٣) أكمل تمثيل متبلغ اليوم الثالث برسنم القطع الناقصة:

٤ أرتب مبالغ الأيام الثلاثة من الأصغر إلى الأكبر :

**الوضعية 2** قرأتُ خلال عطلة الربيع 4 قصص. بالقصة الأولى 32

صفحة وبالقصة الثانية 24 صفحة. وبالقصة الثالثة 44 صفحة وبالقصة

الرَّابِعَةُ 36 صَفْحَةٌ.

- ١.٥ أحسب عدد صفحات القصتين الأولى والرابعة:

**أحسب عدد صفحات القصتين الثالثة والثانية:** ②

٣) أحسب عدد صفحات القصص الأولى والثانية:

٤) أرتّب عدد صفحات القصص الأربع من الأكبر إلى الأصغر:

٥) أكتب عدداً مناسباً مكان النقطة:

$$44 > \dots > 36$$

الوضعية ٣ بجيري ٩٥ مي وقد عرضت على البضائع التالية:



٦٥ مي



٣٠ مي



٢٠ مي



٧٥ مي

لأصرف كامل نقوديأشترى

و

لأصرف كامل نقوديأشترى

و

الوضعية ٤ ١) أكمل بـ "اليمني" أو "اليسري"

\* العصا السحرية باليد ..... المهرج.

\* القبعة باليد ..... المهرج.

٢) أرسم كرة على يسار المهرج.



٣) أكتب العدد الناقص:

$$\dots + 40 < 2 + 40$$

$$\dots + 60 > 10 + 50$$

الحساب الذهني: أحسب ذهنياً:

$$70 = \dots + 30 \quad 1)$$

$$= \text{coin} + \text{coin} + \text{coin}$$

٤) أواصل العدد حسب الخطوة

المطلوبة: ٢٥ ، ٣٥ ، ٤٥ ،

$$70 > \dots + 50$$

$$\dots + 70 < 90$$

75 ،