

تاريخ اليوم:

الفرض 2 الدورة الثانية
المستوى الثالث

اسم التلميذ/ة:

رياضيات

1

le calcule les opérations suivantes

$$\frac{6}{7} + \frac{8}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$$

2 أكلت ريم $\frac{3}{6}$ من البيژا، بينما أكل أخوها ط $\frac{2}{6}$

أحسب مجموع ما أكلاه معاً: (ن2)

2

3 حول ما يلي إلى الوحدة المطلوبة: (ن4)

$$54g = \dots\dots\dots cg$$

$$30q = \dots\dots\dots hg$$

$$15dl = \dots\dots\dots ml$$

$$75m \ 20dm = \dots\dots\dots mm$$

3

4 أرسّم الأشكال المطلوبة: (ن3)

مثلث متساوي الساقين

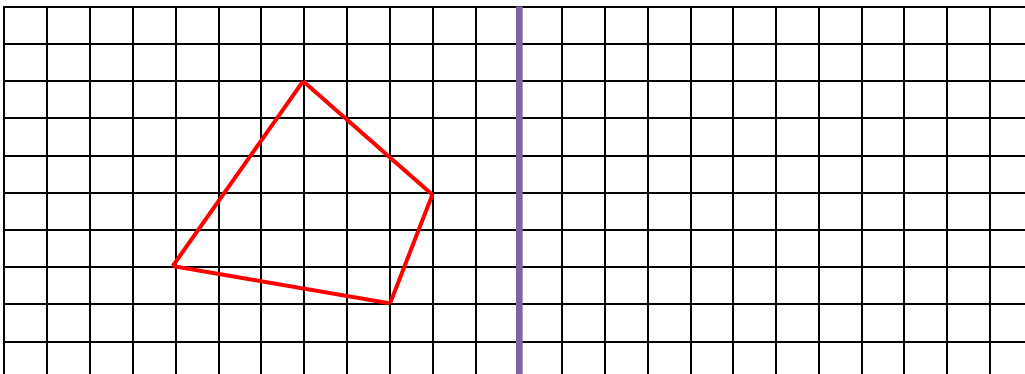
مثلث قائم الزاوية

مثلث متساوي الأضلاع

4

5 أرسّم مماثل الشكل بالنسبة لمحور التماثل: (ن2)

5



6

وَزَعُ أُسْتَاذُ 72 قِصَّةً عَلَى 6 أَقْسَامٍ بِالنِّسَابِ :

أَحْسِبْ عَدَدَ الْقِصَصِ الَّتِي تَوَصَّلَ بِهَا كُلُّ قِسْمٍ : (2ن)

.....

.....

.....

.....

.....

7

ثَمَنُ كِيلُوغَرَامٍ وَاحِدٍ مِنَ اللَّحْمِ هُوَ 70 دِرْهَمًا. اَتَمِّمْ مَلَأَ الْجَدْوَلَ الْتَّالِيَّ : (3ن)

5	3	1	كتلة اللحم بالكيلوغرام
.....	140	70	ثمن اللحم بالدرهم

8

ارسم دائرة مركزها 0 وشعاعها 4cm : (2ن)