

تقوية تلاميذ

الرياضيات

الاسم الكامل للتلميذ

أنشطة عددية (15ن)

1

ضع وأنجز العمليات التالية: (6ن)

$$5565 \div 15 \quad (2ن)$$

$$209 \times 38 \quad (2ن)$$

$$40580 - 1274 \quad (1ن)$$

$$9999 + 1341 \quad (1ن)$$

2

ضع وأنجز العمليات التالية: (6ن)

$$209 \times 3,8 \quad (2ن)$$

$$4287,62 + 1352,24 \quad (2ن)$$

$$780,5 + 20,3 \quad (2ن)$$

3

حدد الجدول الذي أعداده غير متناسبة: (1ن)

(ب)

6	10	60	3
18	21	300	45

(أ)

1	5	9	10
3	15	27	30

الجدول الذي أعداده غير متناسبة هو _____

4

الجدول التالي يبين مشتريات سيدة من أحد المتاجر: (2ن)

كان بحافضة نقودها 500 درهم قبل ذهابها إلى المتجر. احسب المبلغ الذي تبقى لديها بعد أداء ثمن المشتريات.

المواد	الأثمنة
الزيت	17 dhs
السكر	11 dhs
الفواكه	65 dhs
اللحم	119 dhs
المجموع	212 dhs

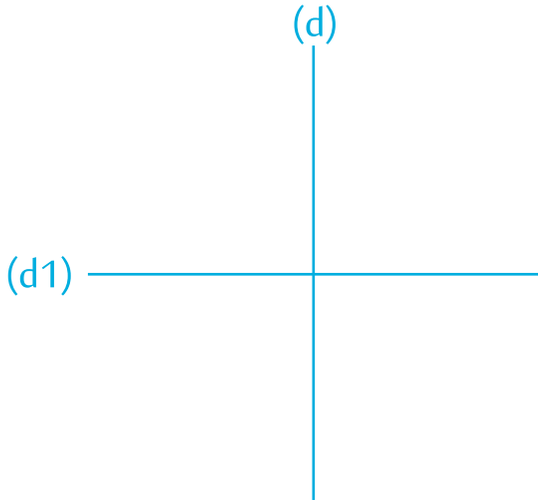
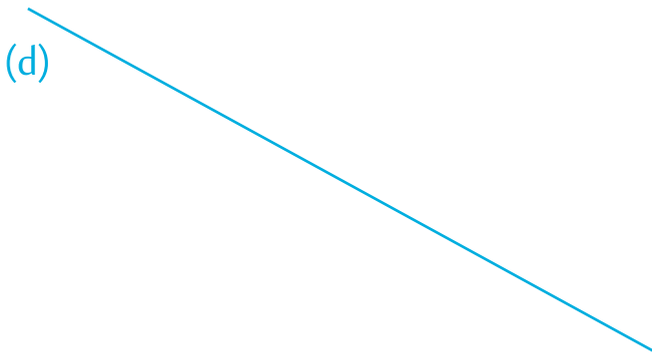
تقوية تلاميذ

الرياضيات

الاسم الكامل للتلميذ

أنشطة هندسية (7ن)

5 ارسم مستقيما موازيا للمستقيم (d) باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة: (2ن)



6 ارسم النقطتين A و C على المستقيم (d)

والنقطتين E و B على المستقيم (d1) بحيث:

$$OA = OC = 2 \text{ cm}$$

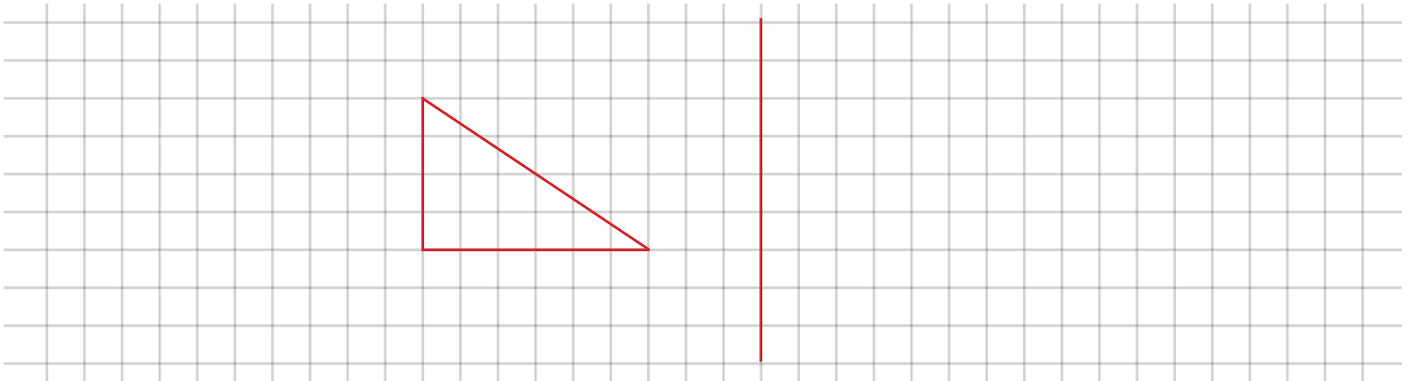
(2ن)

$$OB = OE = 4 \text{ cm}$$

ماهي طبيعة الرباعي ABCDE؟

(2ن)

7 ارسم مماثل الشكل التالي: (1ن)



تقويم تشخيصي

الرياضيات

الاسم الكامل للتلميذ

أنشطة القياس (8ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة: (3ن)

8

$$15 \text{ hl} = \text{_____} \text{ l}$$

$$356 \text{ g} = \text{_____} \text{ dag}$$

$$8000 \text{ m} = \text{_____} \text{ km}$$

احسب مساحة مربع طول ضلعه 7,5 m : (2ن)

9

قطعت سفينة مسافة 4 أميال بحرية. إذا كان الميل الواحد يساوي 1852m ، فما هي المسافة المقطوعة بـ km ؟ (3ن)

10