

نوفمبر 2025	المستوى: أولى متوسط
المدة: 1 ساعة	فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (6ن)

أنجز العمليات التالية عموديا:

$$*37 \times 14,5$$

$$*45,3 \times 2,751$$

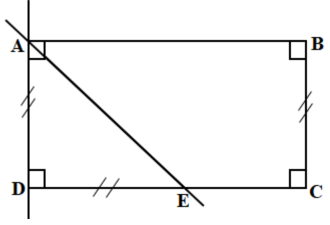
التمرين الثاني: (6ن)

1. أكمل الجدول التالي:

153,7 × 0,1 =	$1456 \div 1000 = \dots$	35 × = 350
$0,00452 \div = 4,52$	$0,3 \times 100 = \dots$	$4375 \div 0.1 = \dots$

2. رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا (من اليسار إلى اليمين): 4375 ; 0,00452 ; 35 ; 35 (من اليسار إلى اليمين)

3. أوجد رتبة مقدار كل من المجموع و الفرق التالبين:



* A ... [AD]

* A ... (AD)

* D ... [EC)

التمرين الثالث: (8ن)

تمعن جيدا في الشكل المقابل:

1. سم الشكلين ABCD و ADE

2. ما وضعية كل من المستقيمين:

* (AD) و (AB)

(AB) و (AB)

3. أكمل الفراغات بأحد الرموز € ؛ ﴿ :

4. ما وضعية النقط C، E ،D علل.

التصحيح النموذجي

لتمرين الأول: (6ن)

إنجاز العمليات التالية عموديا:

$$*235,7 + 3,482 = 239,182$$

$$*1583,7 - 23,45 = 1560,25$$

4×ن1،5

$$*37 \times 14,5 = 536,5$$

$$*45,3 \times 2,751 = 124,6203$$

التمرين الثاني: (6ن)

1. إكمال الجدول التالي:

$153,7 \times 0,1 = $ 15,37	$1456 \div 1000 = 1,456$	$35 \times 10 = 350$	∴0.5× 6
$0,00452 \div 0,001 = 4,52$	$0.3 \times 100 = 30$	$4375 \div 0.1 = 43750$	00.3 × 6

2. ترتيب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا (من اليسار إلى اليمين): 4375 < 1456 > 153,7 > 35 > 0,00452 (1ن)

3. أوجد رتبة مقدار كل من المجموع و الفرق التاليين:

و منه رتبة مقدار المجموع هي: 155 = 0 + 5 + 0 (كل إجابة أخرى قريبة من الناتج مقبولة).(ان)

و منه رتبة مقدار الفرق هي: 145 = 0 - 5 - 0 (كل إجابة أخرى قريبة من الناتج مقبولة).(ان)

التمرين الثالث: (8ن)

2. وضعية كل من المستقيمين:

(ن1)..... *
$$A \in (AD)$$

$$(0.5)$$
..... کل النقاط (CD) و (CD) تنتمي لنفس المستقيم (CD)