

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

* النشاط الأول: ضَعِ الْعَمَلِيَّاتِ ثُمَّ أَحْسِبْ. (1.5ن)

$297 \times 3 =$	$784 - 316 =$	$355 - 297 =$

* النشاط الثاني:

1 حَوِّلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ. (0.75ن)

$17dm = \dots\dots\dots mm$	$1200cl = \dots\dots\dots L$	$4kg1500g = \dots\dots\dots g$
-----------------------------	------------------------------	--------------------------------

30m / 414dm / 50mm / 75mm

2 رَتِّبِ الْأَطْوَالَ التَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا

→ (1ن)

* النشاط الثالث: (1.5ن)

- ← أَوْجِدِ الْعَدَدَ الَّذِي عَدَدُ عَشْرَاتِهِ 385 وَرَقْمُ وَحْدَاتِهِ 8 :
- ← أَحْصِرْهُ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ: < <
- ← أَوْجِدْ ضِعْفَهُ وَنُصْفَهُ:

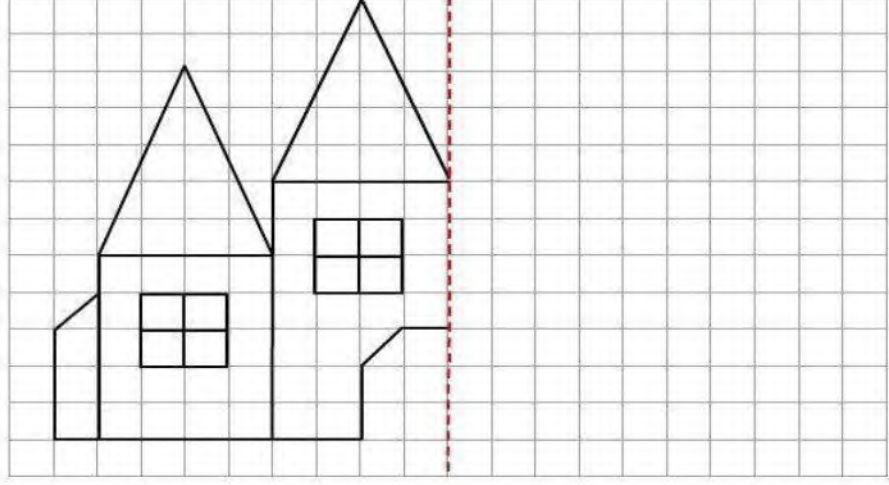
العدد	ضِعْفُهُ	نُصْفُهُ

* النشاط الرابع: اكْمِلْ مُتَتَالِيَةَ الْأَعْدَادِ. (1.25ن)

..... ?

	1250	1365			
--	------	------	--	--	--

* النشاط الخامس: أرسم نظير الشكل بالنسبة إلى محور التناظر. (ن1)



* الوضعية الإدماجية: (ن3)

- في قاعة للألعاب الإلكترونية، اشترى 4 أصدقاء تذاكر الدُّخول، سعر التذكرة الواحدة 350 دينارًا وتناولوا معًا وجبة كلفتهم 2600 دينارًا.
- أحسب المبلغ الإجمالي الذي دفعه الأصدقاء.
- إذا علمت أنه كان عند الأصدقاء في البداية 5000 دينارًا، كم دينارًا بقي معهم؟

الحل

الجواب

العمليات

