

• $32 \times \dots = 3200$
• $210 \times \dots = 21000$

• $13 \times 4 = \dots$
• $145 \times 10 = \dots$

1- أ/ أَحْسِبْ بِنَمَتَيْنِ : (1)

ب/ اُكْتُبْ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ : (0,5)

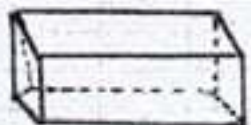
..... : 2308
..... : خمسة آلاف وستة وستون

ج/ رَتِّبْ تَنَازُلِيًّا : (1,5)

2560 - 6502 - 5260 - 1650 - 6501 - 5620

→

2- أَكْمِلْ مَلَأَ الْجَدْوَلِ بِمَا يُنَاسِبُ ! (1,25)

الشكل	اسمه	عدد أحرفه	عدد رؤوسه	عدد أوجهه	شكل الوجه


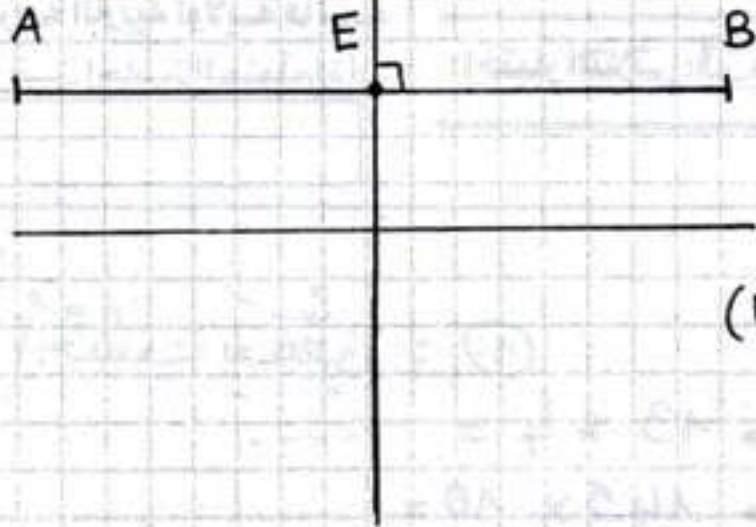
3- أَكْمِلِ التَّحْوِيلَاتِ : (0,75)

• $3 \text{ m} = \dots \text{ mm}$ • $250 \text{ dg} = \dots \text{ g}$ • $22 \text{ l} = \dots \text{ dl}$

4- اِسْتَعِنْ بِالشُّكْلِ الْمُقَابِلِ ثُمَّ أَكْمِلْ مَلَأَ الْفَرَغَاتِ : (2)

(G)

حول القطعة المستقيمة [AB] ...
نقول عن النقطة E أنها ... قطعة المستقيم



[AB] .
المستقيم (D) [AB]
المستقيم (G) المستقيم
(D) . (D)

الوضعية الإدماجية ③

اشترى أحمد 5 كرايس، ثمن الكرايس الواحد 75 دينارًا.
كما اشترى قاهوسًا بـ 475 دينارًا.
أحسب ثمن ثمن شراء الكرايس.
أحسب ثمن الأدوات التي اشترها أحمد.
أعطى أحمد للبائع ورقة ذات 1000 دينارٍ لدفع ثمن الأدوات
أحسب القبلع الذي يرجعه البائع لأحمد.

الحل

الأجوبة

العمليات