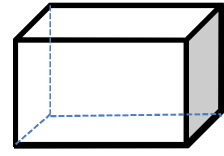
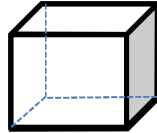
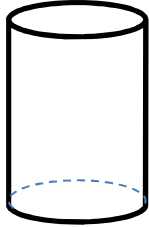


**الجزء الأول : ( 06 نقاط )****التمرين الأول : ( نقطة ونصف )**

- أربط كل شيء من هذه الأشياء بالمجسم المماثل له .
- اكتب اسم كل مجسم : A ، B ، C



A

B

C

**التمرين الثاني : ( نقطة ونصف )**

- احسب العمليات التالية .

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \quad 3 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad 4 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \quad 6 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline = \end{array}$$

**التمرين الثالث : ( نقطة ونصف )**

- حول إلى الوحدة المطلوبة .

$$2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{dam}$$

$$18 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dm}$$

$$50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$70 \text{ Dam} + 300 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km}$$

**التمرين الرابع : ( نقطة ونصف )**

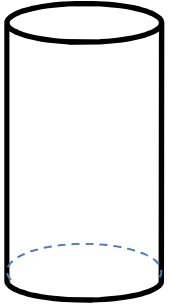
- وزع الأب قطع الجبن على 4 من أولاده بالتساوي .
- لاحظ الجدول ثم أكمل الخانات الفارغة بالعدد المناسب .

علبة ذات	8 قطع	24 قطعة	16 قطعة
حصة كل طفل	.....	.....	.....

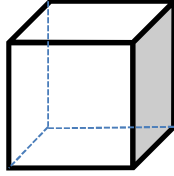
**الجزء الثاني : (04 نقاط )****الوضعية الإدماجية :**

- اشترى إبراهيم 5 خبزات ثمن الخبزة الواحدة 10 DA . و 3 أكياس حليب بـ 30 DA للكيس الواحد .
- \*- احسب ثمن الخبز .
- \*- كم ثمن أكياس الحليب ؟
- \*- ما هو المبلغ الإجمالي لكل المشتريات ؟

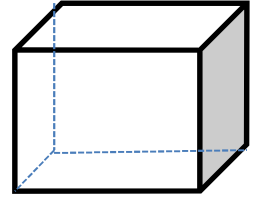
**تنبيه:** إجراء العمليات العمودية إجباري.



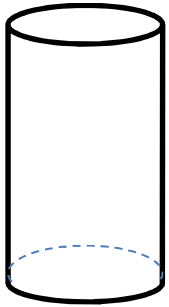
A



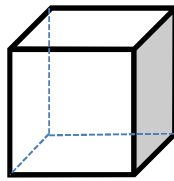
B



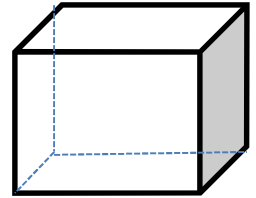
C



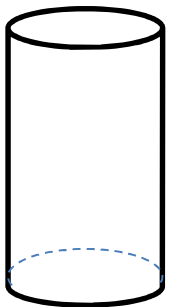
A



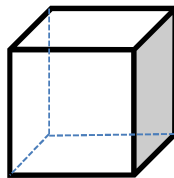
B



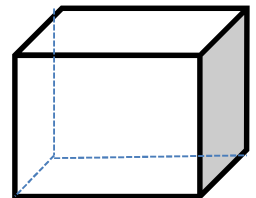
C



A



B



C

