



اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

الملاحظة



النشاط الأول: أنجز العمليات التالية: (02 ن)

$$\begin{array}{r} 4 & 3 \\ \times & 2 \\ \hline = & . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 2 \\ - & 1 & 5 \\ \hline = & . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 6 \\ + & 2 & 5 \\ \hline = & . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 7 \\ + & 2 & 4 \\ \hline = & . . \end{array}$$

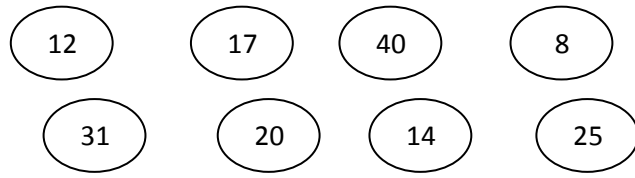
النشاط الثاني: (02 ن)

(2) أكمل الحساب التالي:

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times 5 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots + 4 + 4 = \dots$$

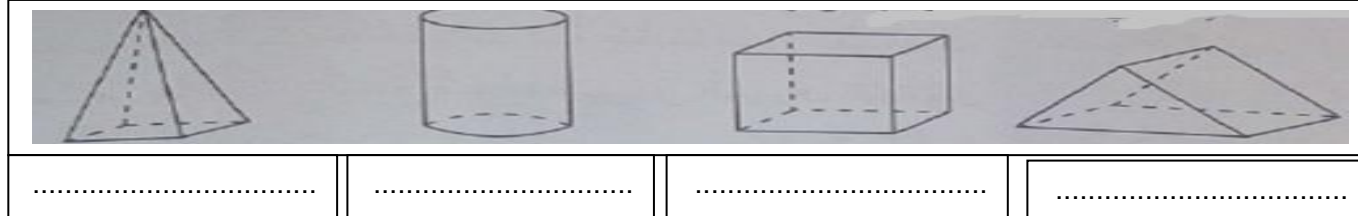
(1) لون الأعداد الموجودة في جدول الضرب في 4



النشاط الثالث: لاحظ ثم أكمل جدول الضرب في 3: (02 ن)

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	.	6	.	.	.	.	21	.	.	.

النشاط الرابع: سُمّي المجلomas التالية: (02 ن)



الوضعية الإدماجية: (02 ن)

- يوجد في عمارة 6 طوابق في كل طابق 4 غرف.  
قام الدهان بطلاء جدران 11 غرفة.

— 1 ما هو عدد كل الغرف في العمارة؟

— 2 كم يبقى من غرفة بدون طلاء؟

**الجواب 1:** عدد كل الغرف في العمارة هو:

**الجواب 2:** بقي ..... غرفة بدون طلاء.



العملية 1 : ..... = .....  
..... ..... ..... = .....

العملية 2

$$\begin{array}{r} ..... \\ - ..... \\ \hline = ..... \end{array}$$