



الملاحظة:

إختبار الفصل الثالث في الرياضيات

النشاط الأول: أنجز العمليات التالية: (02 ن)

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

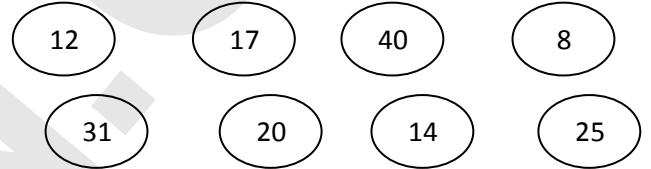
النشاط الثاني: (02 ن)

(2) أكمل الحساب التالي:

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

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

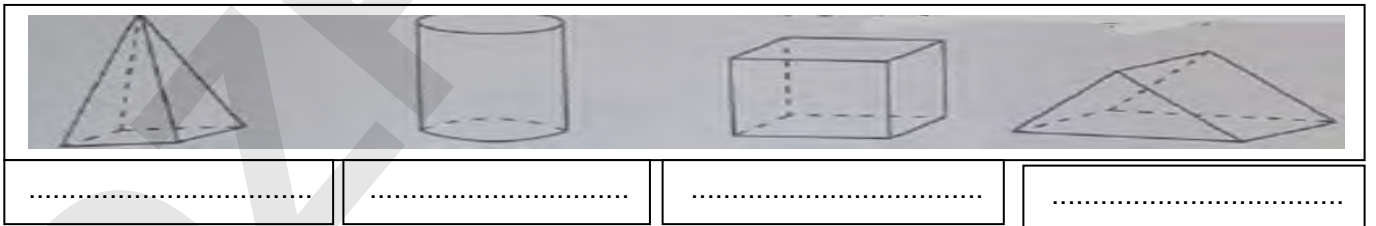
(1) لون الأعداد الموجودة في جدول الضرب في 4



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: سمّ المجسمات التالية: (02 ن)



الوضعية الإدماجية: (02 ن)

- يُوجَدُ فِي عِمَارَةِ 6 طَوَابِقٍ فِي كُلِّ طَابِقٍ 4 غُرَفٍ .
- قَامَ الدَّهَانُ بِطَلَاءِ جُدْرَانِ 11 غُرْفَةٍ .

1 — مَا هُوَ عَدَدُ كُلِّ الْغُرَفِ فِي الْعِمَارَةِ ؟

2 — كَمْ بَقِيَ مِنْ غُرْفَةٍ بِدُونِ طَلَاءٍ ؟

الجواب 1 : عَدَدُ كُلِّ الْغُرَفِ فِي الْعِمَارَةِ هُوَ :

الجواب 2: بَقِيَ غُرْفَةٌ بِدُونِ طَلَاءٍ .



العملية 1 : =

العملية 2

.....
.....
.....
.....
.....