



المستوى: الأولى ابتدائي (1AP) ماي 2021

فرض الفصل الثاني في الرياضيات (م1)

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: ما هو عدد النجوم (1ن)



ع (العشرات)	و (الوحدات)
.	.

- عدد النجوم هو

التمرين الثاني: ألون بنفس اللون بطاقات الأعداد المتساوية (2,5ن)

اثنان وأربعون

خمسة وخمسون

تسعة وستون

$30+20+5$

$60+9$

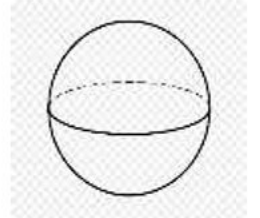
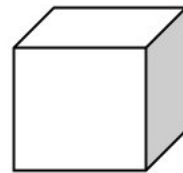
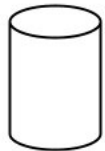
$40+2$

69

$50+5$

(2,5ن)

التمرين الثالث: أربط بين المجسم و اسمه



هرم

أسطوانة

مكعب

كرة

بلاطة قائمة



(ن2)

التمرين الرابع: أفكك الأعداد التالية

$$31 = . + . + . + .$$

$$25 = . + . + .$$

$$31 = . + .$$

$$25 = . . + .$$

الوضعية الإدماجية: (ن2)

في موقف السيارات، تُوجد 23 سيارَة سَوْدَاء و 42 سيارَة بِيضَاء .

- ماهو عدد السيارات في الموقف؟

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

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ \boxed{.} \quad . \quad . = . \quad . \end{array}$$

عدد السيارات في الموقف هوسيارة.

ماي 2021

المستوى: الأولى ابتدائي (1AP)

تصحيح فرض الفصل الثاني في الرياضيات (م1)

التمرين الأول: ما هو عدد النجوم (1ن)



ع (العشرات)	و (الوحدات)
2	3

- عدد النجوم هو 23

التمرين الثاني: ألون بنفس اللون بطاقات الأعداد المتساوية (2,5ن)

إثنان وأربعون

خمسة وخمسون

تسعة وستون

30+20+5

60+9

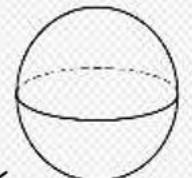
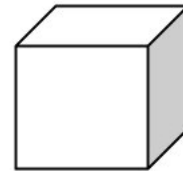
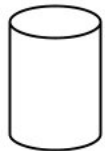
40+2

69

50+5

(2,5ن)

التمرين الثالث: أربط بين الجسم و اسمه



هرم

أسطوانة

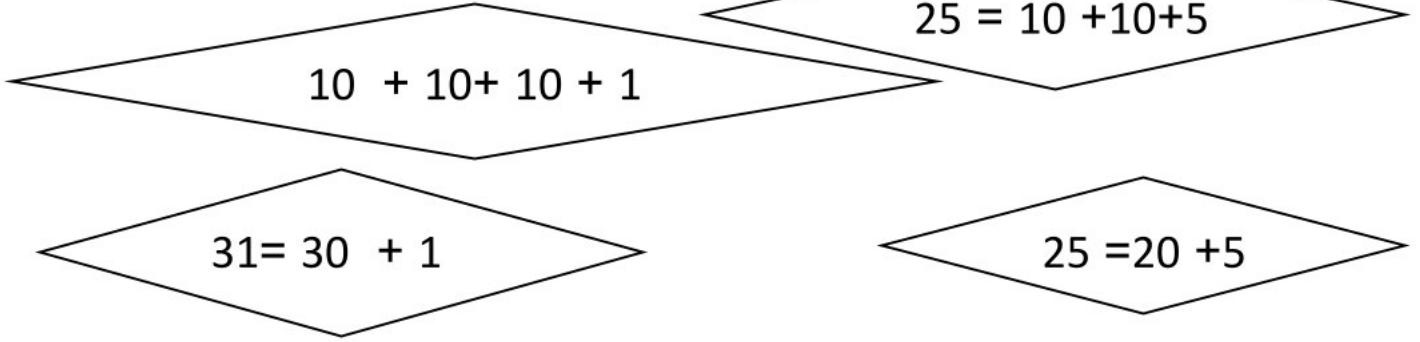
مكعب

كرة

بلاطة قائمة



(ن2)

التمرين الرابع: أفضك الأعداد التالية

الوضعية الإدماجية: (ن2)

في موقف السيارات، تُوجد 23 سيارَة سوداء و 42 سيارَة بيضاء .

- ماهو عدد السيارات في الموقف؟

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \\
 + \quad 4 \quad 2 \\
 \hline
 = \quad 6 \quad 5
 \end{array}$$

$$23 \quad + \quad 42 = 65$$

عدد السيارات في الموقف هو 65 سيارَة.