



المستوى: الأولي ابتدائي (1AP) 2021 ماي

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

$$30+20+5$$

$$60+9$$

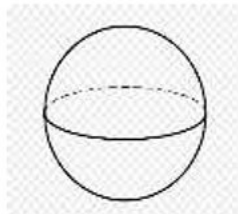
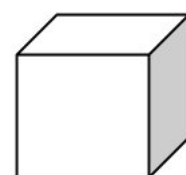
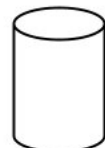
$$40+2$$

$$69$$

$$50+5$$

(2,5ن)

التمرين الثالث: أربط بين المجسم و اسمه



هرم

اسطوانة

مكعب

كرة

بلاطة قائمة



(ن)

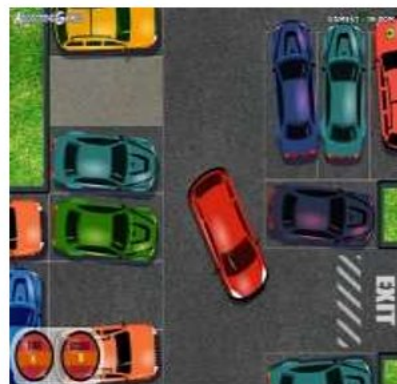
التمرين الرابع: أفكّر الأعداد التالية

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

$$25 = . + . + .$$

$$31 = . + .$$

$$25 = . . + .$$

الوضعية الادماجية: (ن)

في موقف السيارات، تُوجَد 23 سيارة سوداء و 42 سيارة بيضاء.

- ما هو عدد السيارات في الموقف؟

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \end{array} \quad \boxed{\quad} \quad \cdot \quad = \quad \cdot$$

عدد السيارات في الموقف هو سيارة.



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)

اثنان وأربعون

خمسة وخمسون

تسعة وستون

$30+20+5$

$60+9$

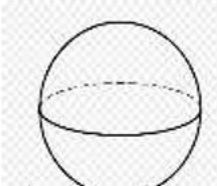
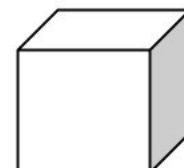
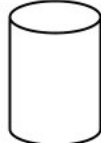
$40+2$

69

$50+5$

(2,5ن)

التمرين الثالث: أربط بين المجسم و اسمه



هرم

اسطوانة

مكعب

كرة

بلاطة قائمة



(ن)

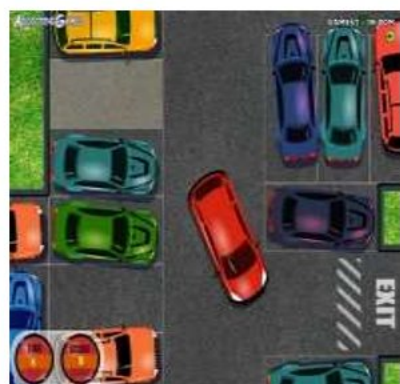
التمرين الرابع: أفكار الأعداد التالية

$$25 = 10 + 10 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 1$$

$$31 = 30 + 1$$

$$25 = 20 + 5$$

الوضعية الادماجية: (ن)

في موقف السيارات، توجد 23 سيارة سوداء و 42 سيارة بيضاء.

- ما هو عدد السيارات في الموقف؟

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

$$2 \ 3 \quad \boxed{} \quad 4 \ 2 = 6 \ 5$$

عدد السيارات في الموقف هو 65 سيارة.