

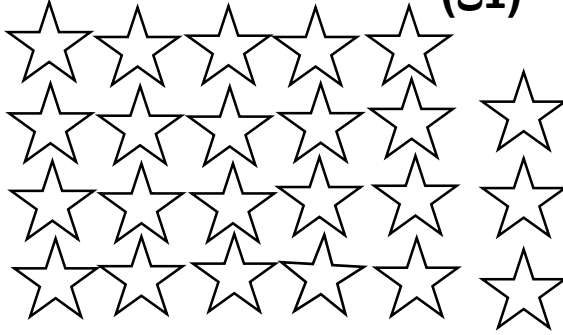


# المستوى: الأولى ابتدائي (1AP) ماي 2021

## 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 ألون بطاقات الأعداد المتساوية (2,5ن)

اثنان وأربعون

خمسة وخمسون

تسعة وستون

$30+20+5$

$60+9$

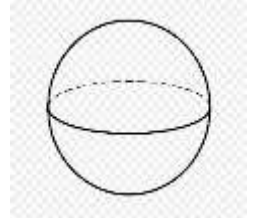
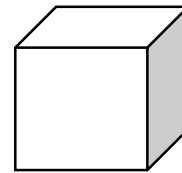
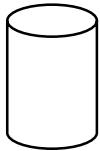
$40+2$

$69$

$50+5$

(2,5ن)

### التمرين الثالث: أربط بين الجسم و اسمه



هرم

أسطوانة

مكعب

كرة

بلاطة قائمة

(2ن)

التمرين الرابع: أفضك الأعداد التالية

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

$$25 = . + . + .$$

$$31 = . + .$$

$$25 = . . + .$$

الوضعية الإدماجية: (2ن)

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

- ماهو عدد السيارات في الموقف؟

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

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

عدد السيارات في الموقف هو .....سيارة.

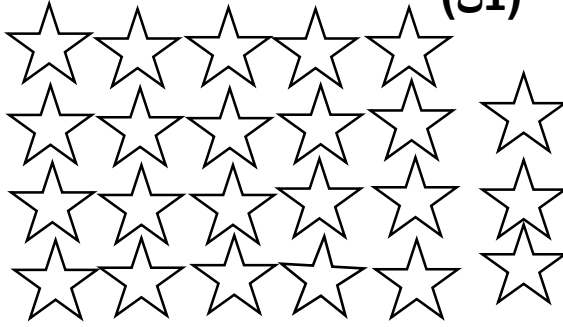


ماي 2021

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)

اثنان وأربعون

خمسة وخمسون

تسعة وستون

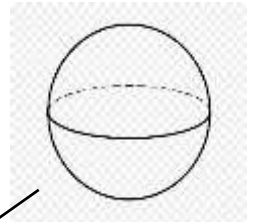
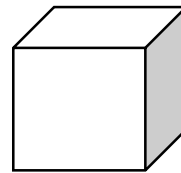
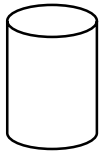
 $30+20+5$ 
 $60+9$ 
 $40+2$ 

69

 $50+5$ 

(2,5ن)

التمرين الثالث: أربط بين الجسم و اسمه



هرم

أسطوانة

مكعب

كرة

بلاطة قائمة



(ن2)

التمرين الرابع: أفكك الأعداد التالية

$$25 = 10 + 10 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 1$$

$$31 = 30 + 1$$

$$25 = 20 + 5$$


الوضعية الإدماجية: (ن2)

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

- ماهو عدد السيارات في الموقف؟

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 + 42 \\
 \hline
 = 65
 \end{array}$$

$$23 + 42 = 65$$

عدد السيارات في الموقف هو 65 سياراً.