

# المراقبة المستمرة 3AEP

المرحلة الرابعة

ابريل 2026



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية والتعليم العالي  
مديرية التعليم والتربية  
CC-MATH-N3-P4

الاسم الكامل: .....

القسم: .....

المؤسسة: .....

النقطة النهائية: .....

..... / 70

..... / 10

مادة:  
الرياضيات



CNM : أَسْتَغْمِلُ مَقَارَاتِ الْحِسَابِ الدَّهْنِيِّ وَالْحِسَابِ السَّرِيعِ

التحكم : 10/...

10 نقاط

1. أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

$7 \times 9 = \dots$	$5 \times 20 = \dots$	$7 \times 10 = \dots$	$\dots \times 7 = 28$	$\dots \times 8 = 40$
$8 \times 9 = \dots$	$24 \div 6 = \dots$	$32 \div 8 = \dots$	$5 \times 6 + 3 = \dots$	$4 \times \dots = 36$



CN2 : أَصْعُ وَأَنْجِزِ عَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ

التحكم : 10/...

10 نقاط

1. أَصْعُ وَأَنْجِزِ عَمَلِيَّاتِ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ ثُمَّ أَلْتَبِّ الْمُنْتَسَاوِيَّةَ : (5ptsx2)

$$243 + 78$$


.....

$$212 - 53$$

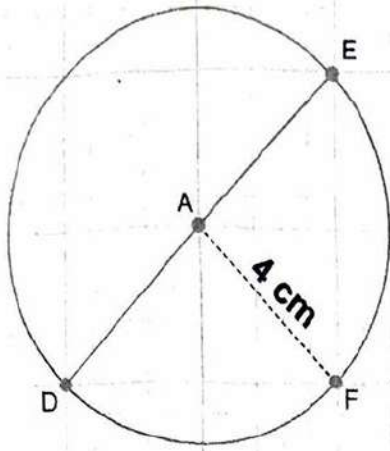

.....



GM1 : استعمال الأذواق الهندسية لتمييز الأشكال وإنشائها

التحكم : 10/...

10 نقاط



1. ألاحظ الشكل الهندسي، ثم أتم الجمل بما يناسب:

مركز الدائرة هو النقطة: ..... (1ن)

شعاع الدائرة هو القطعة: ..... (1ن)

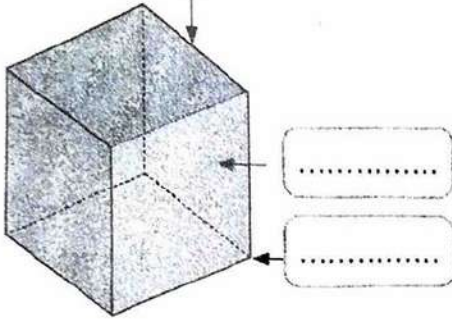
قطر الدائرة هو القطعة: ..... (1ن)

النقطتان ... و ... تنتميان للدائرة. (1ن)

طول قطر الدائرة هو: ..... cm (2ن)

2. أحدد اسم الجسم التالي، ثم أتمم بكتابة

عناصره (1ن x 4)



اسم الجسم: .....



CN6 : أصغ وأنجز عمليتي الضرب.

التحكم : 10/...

10 نقاط

1. أنجز عمليتي الضرب:

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ \times \ 1 \ 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(3pts)

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

(4pts)

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \\ \times \ 3 \ 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(3pts)



CN7 : أتعرف مفهوم القسمة وأنجز عمليات قسمة على السطر  
التحكم : /10 ...

10 نقاط

1. أتم متساويات القسمة التالية: (4ن)

$21 \div 3 = \dots$

$28 \div 4 = \dots$

$20 \div 2 = \dots$

$36 \div 9 = \dots$

2. أنجز عمليات القسمة التالية ثم أعدد الباقي في كل منها: (6ن)

$18 \div 4 = \dots$

الباقي: ...

$27 \div 6 = \dots$

الباقي: ...

$45 \div 8 = \dots$

الباقي: ...



GM4 : أتعرف وحدات قياس الكتلة وأنجز تحويلات عليها  
التحكم : /10 ...

10 نقاط

1. أعدد الوحدة المناسبة (g أو kg) لقياس كتل ما يلي: (4ن)



يقطين

...



مقص

...



برتقالة

...



كتب

...

2. أحوّل القياسات إلى الوحدة المطلوبة: (4ن)

$2 \text{ kg} = \dots \text{ g}$

$1347 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$

3. اشتريت سلمى كيسا من الطماطم يزن 250 g و 2kg، وكيسا من التفاح يزن 500 g و 2kg. وصغت الكل في سلمتها وحملتها إلى البيت. ما كتلة المشتريات في السلة التي حملتها سلمى؟ (2ن).

.....  
.....

