

×	3	5	10	1	100
6	18				
7					

7 أتمم ملء الجدول

## تقويم تشخيصي في الرياضيات

4  
المستوى

اليوم : .....

اسمى : .....

8 أضع علامة (x) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية الآتية :  $12 \times 43$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \ 2 \\ \quad 4 \ 3 \\ \hline \quad 3 \ 6 \\ 4 \ 8 \ . \\ \hline 5 \ 1 \ 6 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \ 2 \\ \quad 4 \ 3 \\ \hline \quad 3 \ 6 \\ 4 \ 8 \\ \hline 8 \ 4 \\ \square \end{array}$$

1 أضع علامة (x) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية الآتية :  $43 + 7$

$$\begin{array}{r} + \ 5 \ 8 \\ \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \ 5 \ 7 \\ \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2 أحسب:

$$\begin{array}{r} + \ 3 \ 7 \\ \quad 4 \ 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

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

9 أنجز عموديا:

$$53 \times 7$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \dots\dots\dots \\ \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$87 \times 34$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \dots\dots\dots \\ \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

3 أضع وأنجز:  $4936 + 254$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

10 أصل بخط كل عدد مكتوب بالحروف بالعدد المكتوب بالأرقام الذي يناسبه :

569  
775  
596  
757

●  
●  
●  
●

●  
●  
●  
●

خَمْسُ مِئَةٍ وَسِتِّينَ وَتِسْعُونَ  
سَبْعُ مِئَةٍ وَسِتِّينَ وَخَمْسُونَ  
خَمْسُ مِئَةٍ وَتِسْعَةَ وَسِتُّونَ

4 أضع علامة (x) في الخانة تحت الوضع الصحيح للعملية الآتية :  $67 - 5$

$$\begin{array}{r} - \ 6 \ 7 \\ \quad 5 \\ \hline \quad 6 \ 2 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 6 \ 7 \\ \quad 5 \\ \hline \quad 1 \ 7 \\ \square \end{array}$$

5 أحسب

$$\begin{array}{r} - \ 7 \ 6 \\ \quad 3 \ 2 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 4 \ 5 \\ \quad 3 \ 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

11 أقارن بوضع الرمز المناسب:

$$789 \dots\dots\dots 798$$

$$8608 \dots\dots\dots 8680$$

12 أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

790 , 798 , 706 , 697 , 769

..... < ..... < ..... < ..... < .....

6 أضع وأنجز:  $2874 - 365$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

13 أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

7958 , 7895 , 7897 , 7983

..... > ..... > ..... > ..... > .....

20 أتم رسم المستطيل :



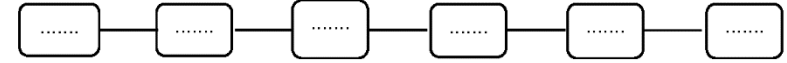
14 أَصِّعْ عَلَامَةً (x) تَحْتَ مَضَاعِفَاتِ الْعِدَدِ 8:

8      68      40      24      18      64      48  
                                   

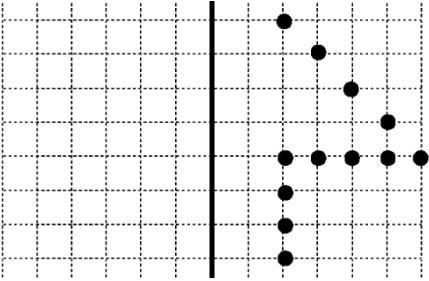
21 بِاسْتِعْمَالِ الْأَدْوَاتِ الْهِنْدَسِيَّةِ :

- أَنْشِئْ مَرَبِعًا قِيَاسَ ضَلْعِهِ 3cm
- أَنْشِئْ مِثْلًا مَتَسَاوِي السَّاقَيْنِ

15 أَكْتُبْ مَضَاعِفَاتِ الْعِدَدِ 7 الْأَصْغَرَ مِنْ 40:



22 أَرَسِّمْ مِمَّاثِلَ الشَّكْلِ :



16 - لِإِنْجَازِ أَنْشِطَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ لِلتَّعَاوُنِ الْمَدْرَسِيِّ، وَرَعَتْ الْأُسْتَاذَةُ تَلَامِيذَهَا إِلَى 7 مَجْمُوعَاتٍ؛ 6 مَجْمُوعَاتٍ تَضُمُّ 4 تَلَامِيذٍ، وَمَجْمُوعَةٌ وَاحِدَةٌ تَضُمُّ 5 تَلَامِيذٍ.  
- كَمْ عَدَدُ تَلَامِيذٍ هَذَا الْقِسْمِ؟

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

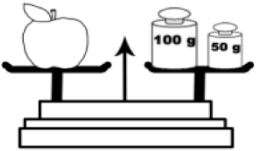
23 أَصْلُ كُلِّ بَطَاقَتَيْنِ لهما الطول نفسه :

- 4000 m
- 400 mm
- 400 cm
- 4 m
- 4 km

17 تَمَلِّكْ مَرْيَمُ مَبْلَغَ 60 دِرْهَمًا، اسْتَنْتَرَتْ بَاقِيَةَ وَرَدِ هَدِيَّةً لِوَالِدَيْهَا بِ 24 دِرْهَمًا وَلَعْبَةً لِأَخِيهَا الْأَصْغَرَ بِ 15 دِرْهَمًا.  
- احْسَبِي/احْسُبْ بِالذَّرِّ هَمَّ كَمْ بَقِيَ عِنْدَ مَرْيَمِ.

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

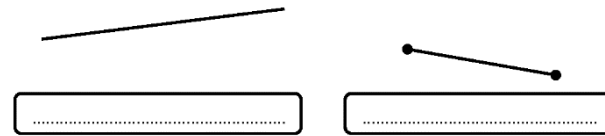
24 أَحْدُدْ كِنْتَةَ التَّفَاحَتَيْنِ:



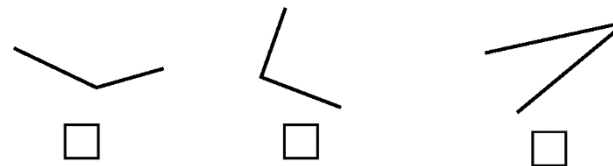
كِنْتَةُ التَّفَاحَةِ هِيَ: .....

18 أَكْتُبْ تَحْتَ كُلِّ شَكْلِ الْاسْمِ الْمُنَاسِبِ

قطعة - مستقيم



19 أَصِّعْ عَلَامَةً (x) فِي خَانَةِ الزَاوِيَةِ الْقَائِمَةِ



25 أَحْوَلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ:

20hg = .....g  
3kg = .....dag  
7hg = .....cg  
5t = .....q

26 أحوّل إلى الوحدة المطلوبة:

$$1l = \dots\dots\dots ml$$
$$300cl = \dots\dots\dots l$$

27 أقرن السعتين بوضع الرمز المناسب مكان النقط



$$850ml \dots\dots\dots 1l$$

28 أضع علامة في الخانة المناسبة:



الثانية تماما

الثانية عشر تماما

الثالثة تماما

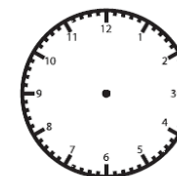
29 أكتب الساعة التي يشير إليها العقربان:



السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى.....

.....

30 أرسم عقربي الساعة حسب ما تشير إليه الساعة الرقمية



10:10

31 أقرن بوضع الرمز المناسب

$$\frac{6}{5} \dots\dots\dots \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{11} \dots\dots\dots \frac{12}{11}$$

32 أحسب:

$$\frac{3}{13} + \frac{4}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{7} - \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$