

المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:

التاريخ: 2021/2020

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

أحسب عمودياً:

$332+165= 497$ $\begin{array}{r} 322 \\ + 165 \\ \hline = 497 \end{array}$	$564+327 = 891$ $\begin{array}{r} 5164 \\ + 327 \\ \hline = 891 \end{array}$	$752-327=425$ $\begin{array}{r} 752 \\ - 327 \\ \hline = 425 \end{array}$	$973-685=288$ $\begin{array}{r} 91713 \\ - 16185 \\ \hline = 288 \end{array}$
---	---	--	--

التمرين الثاني:

(1) فكك أو أكتب الأعداد التالية:

$$356 = 300 + 50 + 6 \quad / \quad 713 = 700 + 10 + 3$$

$$205 = 200 + 0 + 5 \quad / \quad 593 = 500 + 90 + 3$$

(2) أحصر الأعداد بين عشرين متتاليتين

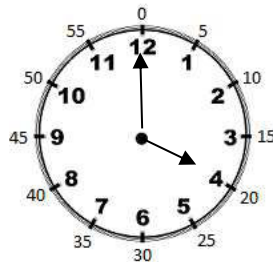
$$320 < 326 < 330 \quad / \quad 530 < 531 < 540$$

(3) أحصر الأعداد بين مئتين متتاليتين:

$$300 < 356 < 400 \quad / \quad 400 < 476 < 500$$

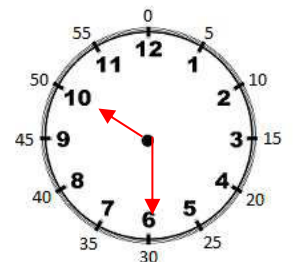
التمرين الثالث:

أرسم عقارب الساعة وأكتب التوقيت المناسب.



16 :00

4 :00

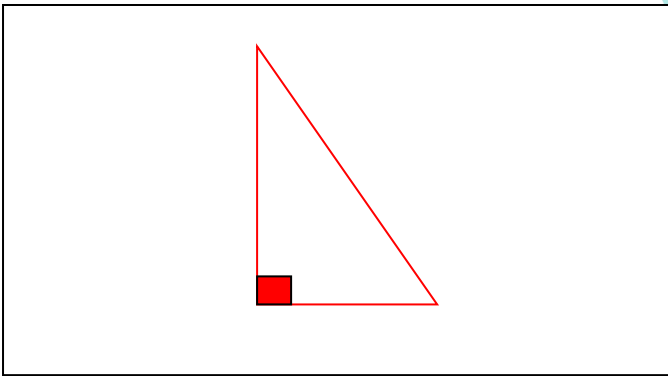


05:00

التّمرين الرَّابِع:

أحسب الجداءات باستعمال المرصوفة.

$3 \times 4 = 4 + 3 = 12$					$2 \times 6 = 6 + 2 = 18$					$7 \times 3 = 3 + 7 = 21$									



التّمرين الخامس:

أرسم مثلث قائم وأبرز الزاوية القائمة بالأحمر.

الوضعية الإدماجية:

تملك مدرستنا قسمين في السنة 2 ابتدائي في كل قسم 16 تلميذ.
ما هو عدد تلاميذ السنة 2 ابتدائي؟

الجواب

الحل

العملية

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 13 \\ \hline = 32 \end{array}$$

عدد تلاميذ السنة 2 ابتدائي هو