



مارس 2022

المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم: 3 ابتدائي...

التمرين الأول: (1.5ن) أكمل الجدول

العدد بالأرقام	الكتابة بالحروف	التفكيك
.....	6000+200+30
7835	سَبْعَةَ آلَافٍ وَ ثَمَانُ مِائَةٍ وَ خَمْسَةَ وَ ثَلَاثُونَ
8020

التمرين الثاني: (1.5ن) أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 628 \\ + 535 \\ \hline = . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline = . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 285 \\ \hline = . . . \end{array}$$

التمرين الثالث: (1,5ن) املأ الفراغات بما يناسب

5Km=.....m

9Km 144m=.....m

8Kg 265g =.....g

5073g =.....Kg.....g

300CL =..... L 7630

CL=.....L.....CL

	(D)	(E)
(A)		
(B)		
(C)		

التمرين الرابع: (5،1ن)

لأحظ الشكّل ثُمَّ أكْمِلْ بِعِبَارَةٍ: يُعَامِدُ أَوْ يُوَازِي

المستقيم (A) المستقيم (E)

المستقيم (D) المستقيم (C)

المستقيم (E) المستقيم (D)

الوضعية الإدماجية: (4ن)

فِي مَعْرَضِ الْكِتَابِ، اسْتَنْزَى وَالدُّكَّ قَامُوسًا بِ 3500 دِينَارًا وَ رَوَايَةً بِ 1500 دِينَارًا وَ 3 قِصَصٍ بِ 90 دِينَارًا لِلْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ.

- مَا هُوَ تَمَنُّ الْقِصَصِ الثَّلَاثَةِ؟

- أَحْسَبُ تَمَنَ كُلِّ الْمُشْتَرِيَّاتِ؟

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْمَبْلَغَ الَّذِي قَدَّمَهُ وَالدُّكَّ لِلْبَائِعِ هُوَ ضِعْفُ تَمَنِّ الْقَامُوسِ.

- أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي قَدَّمَهُ وَالدُّكَّ لِلْبَائِعِ؟

- مَا هُوَ الْمَبْلَغَ الَّذِي يُرْجَعُهُ لَهُ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: (1.5ن) أكمِلْ الْجَدْوَل

التفكيك	الكتابة بالحروف	العدد بالأرقام
6000+200+30	سنة آلاف و مئتان و ثلاثون	6230
7000+800+30+5	سبعة آلاف و ثمان مائة و خمسة و ثلاثون	7835
8000 + 20	ثمانية آلاف و عشرون	8020

التمرين الثاني: (1.5ن) أنجزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ

$$\begin{array}{r} 6 \ 12 \ 8 \\ + \ 15 \ 3 \ 5 \\ \hline = 0 \ 9 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4^4 \ 8 \\ \times \ 5 \\ \hline = 24 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 17 \ 9 \\ - \ 12 \ 8 \ 5 \\ \hline = 3 \ 9 \ 4 \end{array}$$

التمرين الثالث: (1,5ن) إملأ الفراغات بما يناسب

$$5\text{Km} = 5000 \text{ m}$$

$$9\text{Km} \ 144\text{m} = 9144 \text{ m}$$

$$8\text{Kg} \ 265\text{g} = 8265 \text{ g}$$

$$5073\text{g} = 5.\text{Kg} \ 73\text{g}$$

$$300\text{CL} = 3 \text{ L}$$

$$7630 \text{ CL} = 76 \text{ L} \ 30 \text{ CL}$$

	(D)	(E)
(A)		
(B)		
(C)		

التمرين الرابع: (5،1ن)

لأحظ الشكّل ثمّ أكمل بعبارة: يُعامد أو يُوازٍ

المستقيم (A) يعامد المستقيم (E)

المستقيم (D) يعامد المستقيم (C)

المستقيم (E) يوازٍ المستقيم (D)

الوضعية الإدماجية: (4ن)

الحل

$$90 \times 3 = 270$$

ثمن القصص الثلاثة هو 270 ديناراً

$$3500 + 1500 + 270 = 5270$$

ثمن كل المشتريات هو 5270 ديناراً

$$3500 \times 2 = 7000$$

المبلغ الذي قدمه والدك للبائع هو 7000 ديناراً

$$7000 - 5270 = 1730$$

المبلغ الذي يرجعه له هو 1730 ديناراً

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3 \\ \hline = 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3500 \\ \times 2 \\ \hline = 7000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3500 \\ + 1500 \\ \hline 270 \\ = 5270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 5270 \\ \hline = 1730 \end{array}$$