



مارس 2023

المستوى: الثالث ابتدائي (3AP)

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

الاسم : اللقب : القسم :

التمرين الأول: يَتَسَعُ مَاعِبٌ لـ 6 480 مُتَفَرِّجًا.

1- اُكْتُبْ عَدَدَ الْمُتَفَرِّجِينَ بِالْحُرُوفِ .

2- أَحْصِرْ الْعَدَدَ بَيْنَ أَلْفَيْنِ مُتتَالِيَيْنِ. < 6 480 <

3- أَوْجِدْ نِصْفَ الْعَدَدِ

التمرين الثاني: أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا.

795-476=	2 354+ 236 =	175× 5 =
_____	_____	_____

التمرين الثالث: اكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ

81 cm = mm

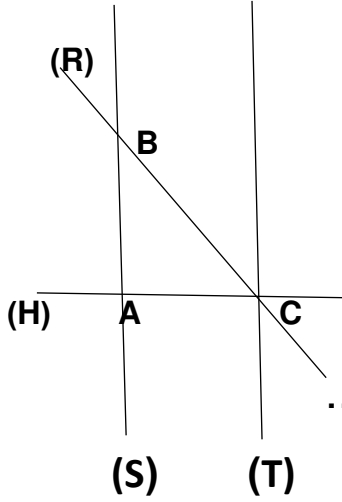
45 L 18cl = cl

57 m = dm

345 cl = L

678 5 m =m + m =km.....m

التمرين الرابع: لاحظ الشكل ثم أكمل من الفراغات



1- المُستقيمان (S) و (T) هما

2- المُستقيمان (S) و (H) هما

3- اسم الشكل CBA هو

4- المُستقيمان (T) و (H) يُشكّلان

المشكلة:

اشترى أمير من محلّ بيع اللّوازم الرياضيّة كرة قدم بـ 2 500 دينارًا وهداءً رياضيًّا بـ 2 580 دينارًا وقميصين بـ 950 دينارًا للقَميص الواحد.

1- أحسب ثمن القميصين؟

2- ما هو ثمن المشتريات؟

قدّم أمير للبائع مبلغًا قدره 7 000 دينارًا.

3- كم يرجع له البائع؟

4- هل المبلغ المتبقي كافٍ لشراء مَضْرَبَيْنِ بـ 1 800 دينارًا؟ لماذا؟

الأجوبة

الحل

العمليات

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

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: يَتَسَعُ مَآعَبًا لـ 6 480 مُتَفَرِّجًا.

1- اُكْتُبْ عَدَدَ الْمُتَفَرِّجِينَ بِالْحُرُوفِ .

سِتَّةُ آلَافٍ وَ أَرْبَعُ مِائَةٍ وَ ثَمَانُونَ

2- أَحْصِرْ الْعَدَدَ بَيْنَ الْفَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ. $6000 < 6480 < 7000$

3- أَوْجِدْ نِصْفَ الْعَدَدِ 3 240

التمرين الثاني: أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا

$795 - 476 = 319$	$2354 + 236 = 2590$	$175 \times 5 = 875$
$\begin{array}{r} 795 \\ - 476 \\ \hline = 319 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2354 \\ + 236 \\ \hline = 2590 \end{array}$	$\begin{array}{r} 175 \\ \times 5 \\ \hline = 875 \end{array}$

التمرين الثالث: أَكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ

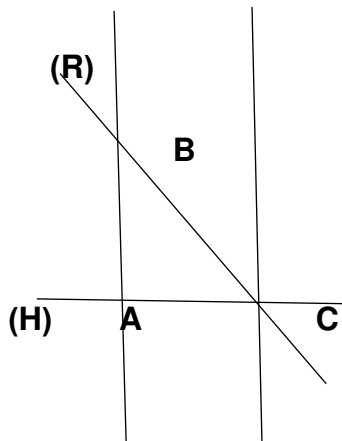
$$81 \text{ cm} = 810 \text{ mm}$$

$$45 \text{ L } 18 \text{ cL} = 4518 \text{ cL}$$

$$57 \text{ m} = 570 \text{ dm}$$

$$345 \text{ cl} = 3 \text{ L}$$

$$6785 \text{ m} = 6000 \text{ m} + 785 \text{ m} = 6 \text{ km } 785 \text{ m}$$



التمرين الرابع: لَاحِظِ الشَّكْلَ ثُمَّ أَكْمِلْ مَلءَ الْفَرَاقَاتِ

1- الْمُسْتَوَقِيمَانِ (S) وَ (T) هُمَا مُتَوَازِيَانِ

2- الْمُسْتَوَقِيمَانِ (S) وَ (H) هُمَا مُتَعَامِدَانِ

3- إِسْمُ الشَّكْلِ CBA هُوَ مَثَلَةٌ قَائِمٌ

4- المُسْتَقِيمَان (T) وَ (H) يُشَكَّلَانِ زَوَايَا قَائِمَةً

المشكلة: (4ن) (S) (T)

اشترى أمير من محلّ بيع اللّوازم الرياضيّة كرة قدم بـ 2 500 دينارًا
وحداءً رياضيًّا بـ 2 580 دينارًا و قميصين بـ 950 دينارًا للقميص الواحد.

1- أحسب ثمن القميصين . 2 - ما هو ثمن المشتريات؟

*قدّم أمير للبائع مبلغًا قدره 7 000 دينارًا.

3- كم يرجع له البائع؟

4- هل المبلغ المتبقي كافٍ لشراء مضرّبين بـ 1 800 دينارًا؟ لماذا؟

الأجوبة	الحل	العمليات
$950 \times 2 = 1900$	950	2 500
1- ثمن القميصين هو 1900 دينارًا	$\times 2$	+ 2 580
$2\ 500 + 2\ 580 + 1\ 900 = 6\ 980$.	<hr/>	<hr/>
2- ثمن كلّ المشتريات هو 6 980 دينارًا	= 1900	+ 1 900
$7\ 000 - 6\ 980 = 20$	7 000	<hr/>
3 - يرجع له البائع 20 دينارًا	- 6 980	6 980
4- لا المبلغ المتبقي غير كافٍ لشراء مضرّبين لأنّ المبلغ المتبقي أقل من ثمن المضرّبين	<hr/>	
$1800 > 20$	= 20	