



ماي 2023

المستوى: الثالث ابتدائي (3AP)

فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

الاسم: اللقب: القسم:

التمرين الأول:

1- جِدْ حَاصِلَ الضَّرْبِ دُونَ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّةِ $138 \times 100 = \dots\dots\dots$

2- أَكْتُبْ حَاصِلَ الضَّرْبِ بِالْحُرُوفِ .

3- فَكِّكْهُ تَفْكِكًا نُمُودَجِيًّا.

4- أَحْصِرْهُ بَيْنَ أَلْفَيْنِ مُتَالِيَيْنِ.

..... < <

5- مَا هِيَ مَرْتَبَةُ الرَّقْمِ 3 ؟

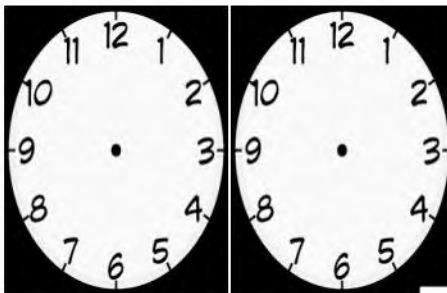
التمرين الثاني: أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا.

$159 \times 5 = \dots\dots\dots$	$79250 - 52034 = \dots\dots\dots$	$23212 + 14657 = \dots\dots\dots$
_____	_____	_____

التمرين الثالث: تَفْتَحُ قَاعَةَ الْمَكْتَبَةِ الْمَدْرَسِيَّةِ صَبَاحًا عَلَى السَّاعَةِ 8:00 وَتَغْلِقُ

عَلَى السَّاعَةِ 16:00 مَسَاءً.

- ارْسُمْ عَقَارِبَ السَّاعَةِ لِتَشِيرَ إِلَى أَوْقَاتِ عَمَلِ الْمَكْتَبَةِ.



مَسَاءً

صَبَاحًا

.....

.....

.....



التصحيح النموذجي

التمرين الأول:

1- جِدْ حَاصِلَ الضَّرْبِ دُونَ إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّةِ $138 \times 100 = 13800$

2- أَكْتُبْ حَاصِلَ الضَّرْبِ بِالْحُرُوفِ .

ثَلَاثَةُ عَشَرَ أَلْفَ وَ ثَمَانُ مِائَةٍ

- فَكِّكْهُ تَفْكِيكًا نَمُودَجِيًّا .

$$13800 = (1 \times 10000) + (3 \times 1000) + (8 \times 100)$$

4- أَحْصِرْهُ بَيْنَ أَلْفَيْنِ مُتَالِيَيْنِ

$$13000 < 13800 < 14000$$

5- مَا هِيَ مَرْتَبَةُ الرَّقْمِ 3 ؟ وَحَدَاتِ الْأَلْفِ

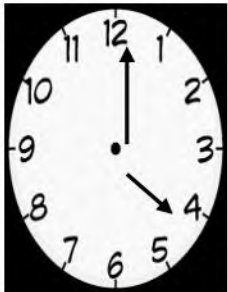
التمرين الثاني: أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا

$$159 \times 5 = 795$$

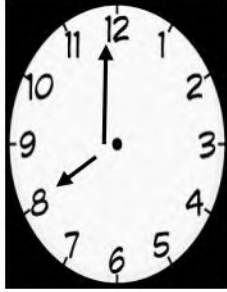
$$79250 - 52034 = 27216$$

$$23212 + 14657 = 37869$$

التمرين الثالث: تَفْتَحُ قَاعَةَ الْمَكْتَبَةِ الْمَدْرَسِيَّةِ صَبَاحًا عَلَى السَّاعَةِ 8:00 وَتَغْلِقُ عَلَى السَّاعَةِ 16:00 مَسَاءً.



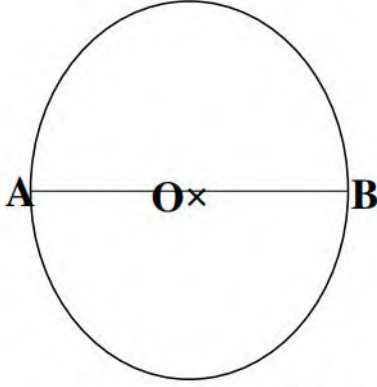
مَسَاءً



صَبَاحًا

- أَرَسِّمْ عَقَارِبَ السَّاعَةِ لِتُشِيرَ إِلَى أَوْقَاتِ عَمَلِ الْمَكْتَبَةِ

التمرين الرابع: لاحظ الشكل ثم أكمل العبارات



- اسم الشكل هو: **الدائرة**
- النقطة O هي: **مركز الدائرة**
- القطعة [OB] هي: **نصف قطر الدائرة**
- القطعة [AB] هي: **قطر الدائرة**

المشكلة:

لتصليح كهرباء البيت اشترى الأب 4 قوابس بـ 350 دينارًا للقابس الواحد، و أسلاكًا كهربائية بـ 950 دينارًا، و 3 مصابيح اقتصادية بـ 350 دينارًا للمصباح الواحد.

1- ما هو ثمن القوابس؟ 2- أحسب ثمن المصابيح؟



3- ما هو ثمن كل المشتريات؟

* إذا كانت أجره الكهربائي هي 2500 دينارًا.

4 - ماهي تكلفة تصليح كهرباء البيت؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$350 \times 4 = 1400$$

ثمن القوابس هو 1400 دينارًا

$$350 \times 3 = 1050$$

ثمن المصابيح هو 1050 دينارًا

$$1400 + 950 + 1050 = 3400$$

ثمن كل المشتريات هو 3400 دينارًا

$$2500 + 3400 = 5900$$

تكلفة تصليح كهرباء البيت هي 5900 دينارًا

$$350 \quad 350$$

$$\times 3 \quad \times 4$$

$$= 1050 \quad = 1400$$

$$2500 \quad 1400$$

$$+ 3400 \quad + 950$$

$$= 5900 \quad + 1050$$

$$= 3400$$