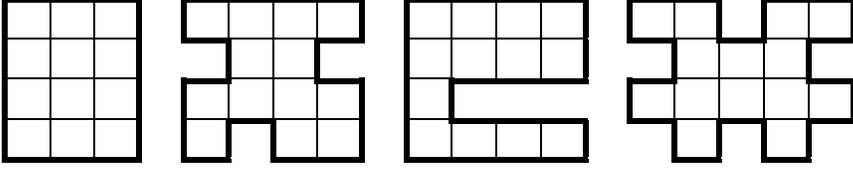


إختبار الفصل الثاني

السنة: الرابعة ابتدائي

رياضيات

التمرين الأول:



A

B

C

D

الشكل	مساحته (بالمربع)	محيطه (بالخط)
A		
B		
C		
D		

- أحسب جيذا مساحة و محيط كل شكل.

- أرتب الأشكال من الأصغر مساحة إلى الأكبر.

- أرتب الأشكال من الأصغر محيطا إلى الأكبر.

التمرين الثاني: أكتب المواقيت بالساعة **h** و بالدقيقة **min** بهذا الشكل: (... h ... min)

- مُنْتَصَفُ النَّهَارِ وَ رُبْعٌ ، - الثَّامِنَةُ صَبَاحًا وَ عِشْرُونَ دَقِيقَةً ، - الثَّالِثَةُ مَسَاءً إِلَّا رُبْعٌ ، - مُنْتَصَفُ اللَّيْلِ وَ النِّصْفُ .

التمرين الثالث:

انْطَلَقَ رَجُلٌ بِسَيَّارَتِهِ مِنَ الْجَزَائِرِ الْعَاصِمَةِ عَلَى السَّاعَةِ: 7 h 25 min ، فَوَصَلَ إِلَى الشَّلْفِ عَلَى السَّاعَةِ: 10 h 30 min .

• ما هي المدة التي قضاها في سفره؟

التمرين الرابع:

• أكمل ملء الجدول

أحسب	حاصل القسمة	باقي القسمة
حاصل و باقي قسمة 125 على 6
حاصل و باقي قسمة 209 على 10
حاصل و باقي قسمة 96 على 8

الوضعية الإدماجية:

▪ اشترى تاجر من سوق الجملة للخضار الفواكه ما يلي:

- صندوق طماطم به 18 kg بسعر 32 دينارًا للكيلوغرام الواحد.

- صندوق خس به 13 kg بسعر 27 دينارًا للكيلوغرام الواحد.

- صندوق جزر به 20 kg بسعر 23 دينارًا للكيلوغرام الواحد.

1. ما هو وزن كل الخضار؟

2. ما هو ثمن كل الخضار؟