



ماي 2022

المستوى: الثالث ابتدائي (3AP)

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين الأول: 1,5

أ- عَيِّن رُتْبَةَ كُلِّ رَقْمٍ مِنَ الْأَرْقَامِ الْمُسَطَّرَةِ تَحْتَهَا:

13 62 991 53 052 14

رُتْبَةٌ رُتْبَةٌ رُتْبَةٌ

ب- أنجز عموديا:

42 8 7 3 5 2068

-565 + 42 6 7 ×45

= ... = =

التمرين الثاني: 1,5

أ- أكمل الجدول التالي

2:00	9:30	الْفَتْرَةُ الصَّبَاحِيَّةُ
.....	23:15	الْفَتْرَةُ الْمَسَائِيَّةُ

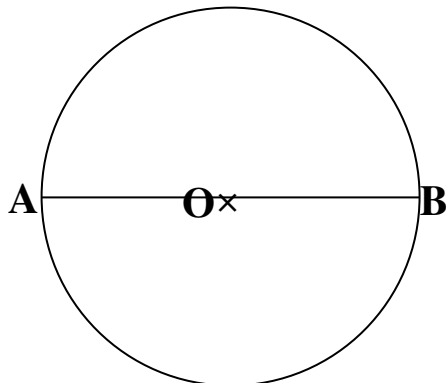
ب - أكمل بما يناسب:

نِصْفُ يَوْمٍ = سَاعَةٌ

رُبْعُ سَاعَةٍ = دَقِيقَةٌ

سَاعَتَانِ = دَقِيقَةٌ

التمرين الثالث: لَأَحِظِ الشَّكْلَ ثُمَّ أَكْمِلْ (1.5)



• إِسْمُ الشَّكْلِ هُوَ:

• النُّقْطَةُ O هِيَ:

• الْقِطْعَةُ [OB] هِيَ:

• الْقِطْعَةُ [AB] هِيَ:

التمرين الرابع: 1.5

في مدرستك 128 تلميذاً في السنة الثالثة ابتدائي. إذا كان عدد الذكور 86 تلميذاً

- ماهو عدد الإناث؟

الحل

الأجوبة

العمليات

الوضعية الإدماجية: (4ن)

رأفت والدك إلى السوق فاشتري الأب 5g من البطاطا بـ 120 ديناراً للكيلوغرام الواحد، و 2g من الجزر بـ 45 ديناراً للكيلوغرام الواحد، و بطيخة بـ 480 ديناراً. ساعد والدك على حساب:

1- ثمن البطاطا؟

2- ثمن الجزر؟

3- ثمن كل المشتريات.

* أعطى أبوك للخضار ورقة نقدية من فئة 2000 دينار.

4- كم يرجع له الخضار؟

الحل

الأجوبة

العمليات

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: 1,5

ت- عَيِّن رُتْبَةَ كُلِّ رَقْمٍ مِنَ الْأَرْقَامِ الْمُسَطَّرَةِ تَحْتَهَا:

14 052 53 991 62 013

رُتْبَةُ الْمِائَات رُتْبَةُ عَشْرَات الْأَلْف رُتْبَةُ الْأَلْف

ث- أنجز عموديا:

$$\begin{array}{r} 860 \\ \times 45 \\ \hline = 46440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2537 \\ + 2467 \\ \hline = 5004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 565 \\ \hline = 259 \end{array}$$

التمرين الثاني: 1,5

ب- أكمل الجدول التالي

2:00	11:15	9:30	الْفَتْرَةُ الصَّبَاحِيَّة
14:00	23:15	21:30	الْفَتْرَةُ الْمَسَائِيَّة

ب - أكمل بما يناسب:

نصفُ يومٍ = 12 ساعة

رُبعُ ساعة = 15 دقيقة

ساعتان = 120 دقيقة.

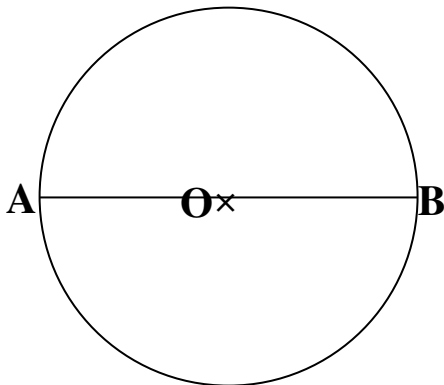
التمرين الثالث: لأِحْظِ الشَّكْلَ ثُمَّ اكْمَلْ (1.5)

• اسْمُ الشَّكْلِ هُوَ: **الدائرة**

• النُّقْطَةُ O هِيَ: **مركز الدائرة**

• القِطْعَةُ [OB] هِيَ: **نصف القطر**

• القِطْعَةُ [AB] هِيَ: **القطر**



التمرين الرابع: 1.5

$$128 - 86 = 42$$

عَدَدُ الْإِنَاثِ: 42 بنتا

وضع العملية العمودية إجباري.

الوضعية الإدماجية: (4ن)

$$120 \times 5 = 600$$

1- ثَمَنُ البَطَاطَا: 600 دينار

$$45 \times 2 = 90$$

2- ثَمَنُ الجَزَر: 90 دينار

$$600 + 480 + 90 = 1170$$

3- ثَمَنُ كُلِّ المُشْتَرِيَات: 1170 دينار

$$2000 - 1170 = 830$$

4- يُرْجَعُ لَهُ الخَضَار: 830 دينار.

العمليات العمودية إجباري.