

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:

التاريخ: 2019/03/05

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

ضع العدد المناسب مكان النقط:

$$5+5+5 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6+6+6+6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$8 \times 4 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

التمرين الثاني:

(1) ضع الكتلة المناسبة مكان النقط:

$$450g + \dots = 1kg$$

$$2kg + \dots = 2500g$$

(2) أكتب المسافة التالية كما في المثال:

$$4km \ 350m = 4000m + 350m = 4350m$$

$$9km \ 500m = \dots + \dots = \dots$$

$$7540m = \dots m + \dots m = \dots km \ \dots m$$

التمرين الثالث:

- أرسم قطعة مستقيمة [FE] طولها 8 cm
- عين منتصفها النقطة O
- أكتب طول القطعة [OF]
- أرسم المستقيم (S) يشمل النقطة O ويُعامد القطعة المستقيمة [FE]
- ماذا ينتج عن هذا التقاطع؟

التّمرين الرَّابِع:

عُمُرُ مَلَآكٍ 8 سَنَوَاتٍ وَعُمُرُ أُخْتِهَا أَنفَالٍ يَنْقُصُ عَن عُمُرِ مَلَآكٍ بِ 5 سَنَوَاتٍ وَأَمَّا عُمُرُ أَخِيهَا أَنَسٍ يَزِيدُ عَن عُمُرِ أَنفَالٍ بِسَنَتَيْنِ.
مَا هُوَ عُمُرُ كُلِّ مِّنْ أَنفَالٍ وَأَنَسٍ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

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

المشكلة

يُرِيدُ إِبرَاهِيمُ شِرَاءَ كِتَابَيْنِ، كِتَابَ الرِّيَاضِيَّاتِ سِعْرُهُ 1200 دج وَكِتَابَ اللُّغَةِ سِعْرُهُ ضِعْفُ سِعْرِ كِتَابِ الرِّيَاضِيَّاتِ
مَا هُوَ ثَمَنُ الْكِتَابَيْنِ مَعًا؟
أَعْطَى لِلْبَائِعِ مَبْلَغَ 4000 دج كَمْ بَقِيَ عِنْدَهُ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE

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

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:

التاريخ:

تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

ضع العدد المناسب مكان النقط:

$$5+5+5=5 \times 3 = 15$$

$$6+6+6+6=6 \times 4 = 24$$

$$8 \times 4 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

$$9 \times 5 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$$

التمرين الثاني:

(1) ضع الكتلة المناسبة مكان النقط:

$$450g + 550g = 1kg$$

$$2kg + 500g = 2500g$$

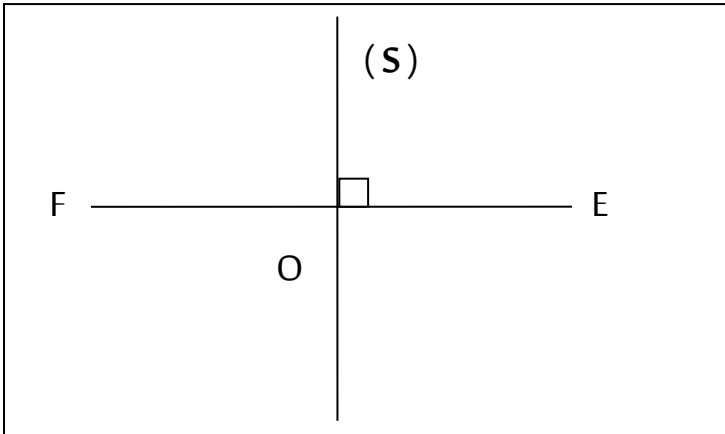
(2) أكتب المسافة التالية كما في المثال:

$$4km \ 350m = 4000m + 350m = 4350m$$

$$9km \ 500m = 9000m + 500m = 9500m$$

$$7540m = 7000m + 540m = 7km \ 540m$$

التمرين الثالث:



- أرسم قطعة مستقيمة [FE] طولها 8 cm
- عين منتصفها النقطة O
- أكتب طول القطعة [OF] 4cm.
- أرسم المستقيم (S) يشمل النقطة O ويُعامد القطعة المستقيمة [FE]
- ماذا ينتج عن هذا التقاطع؟

ينتج عن تقاطع [FE] \perp (S) زاوية قائمة

التّمرين الرَّابِع:

عُمُرُ مَلَآكٍ 8 سَنَوَاتٍ وَعُمُرُ أُخْتِهَا أَنفَالٍ يَنْقُصُ عَن عُمُرِ مَلَآكٍ بِ 5 سَنَوَاتٍ وَأَمَّا عُمُرُ أُخِيهَا أَنَسٍ يَزِيدُ عَن عُمُرِ أَنفَالٍ بِسَنَتَيْنِ.
مَا هُوَ عُمُرُ كُلِّ مِّنْ أَنفَالٍ وَأَنَسٍ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$8-5=3$$

عمر أنفال 3 سنوات

$$3+2=5$$

عمر أنس 5 سنوات

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

المشكلة

يُرِيدُ إِبرَاهِيمُ شِرَاءَ كِتَابَيْنِ، كِتَابِ الرِّيَاضِيَّاتِ سِعْرُهُ 1200 دَجٍ وَكِتَابِ اللُّغَةِ سِعْرُهُ ضِعْفُ سِعْرِ كِتَابِ الرِّيَاضِيَّاتِ
مَا هُوَ ثَمَنُ الكِتَابَيْنِ مَعًا؟
أَعْطَى لِلْبَائِعِ مَبْلَغَ 4000 دَجٍ كَمْ بَقِيَ عِنْدَهُ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$1200 \times 2 = 2400$$

ثمن كتاب اللغة هو 2400 دج

$$2400 + 1200 = 3600$$

ثمن الكتابين معا 3600 دج

$$4000 - 3600 = 400$$

بقي عند إبراهيم 400 دج

$$\begin{array}{r} 1200 \\ \times 2 \\ \hline = 2400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2400 \\ + 1200 \\ \hline = 3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 3600 \\ \hline = 0400 \end{array}$$