



المقدمة

مسألة ١

مسألة ٢

مسألة ٣

الواجب

التاريخ

الحصة

الفصل

صفحة ٢٢



الفصل الأول: القيمة المنزليّة

١-٧ استقصاء حل المسألة





مسألة ١

مسألة ٦

مسألة ٧

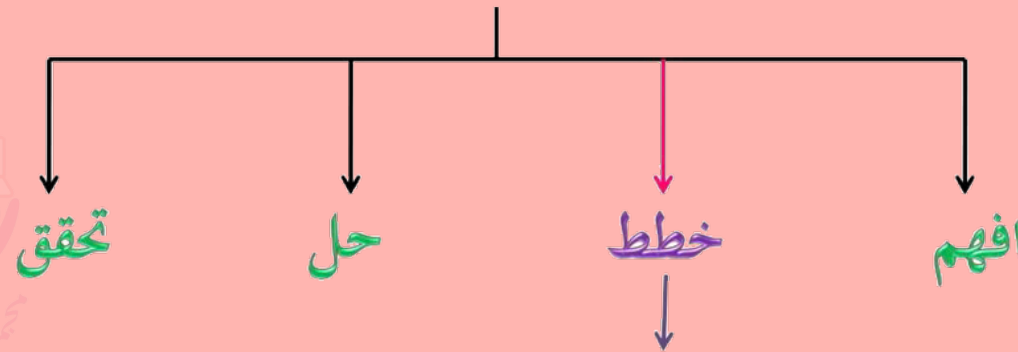
الواجب

استقصاء حل المسألة

أختار الخطة المناسبة لحل المسألة.

فكرة الدرس

الخطوات الأربع حل المسألة



أختار الخطة المناسبة لحل المسألة.



تطوير - إنعام - تويني



المقدمة

مسألة ٢

مسألة ٣

الواجب

الحل



استعمل الخطّة المناسبة لحل كلّ من المسائل التالية:

القياس: يزيد وزنُ الدبّ الأسودِ على وزنِ الغوريلا ١١ كجم. استعمل البيانات في الجدول أدناه لإيجاد وزنِ الدبّ الأسودِ.

١

أوزان الحيوانات الضخمة	
الحيوان	الوزن (كجم)
الغوريلا	١٨١
الدبّ الأسود	
الأسد	٢٠٠



طبوم - إنفام - تعليم





المقدمة

مسألة ٢

مسألة ٣

الواجب



ما معطيات المسألة؟

- ١) جدول أوزان بعض الحيوانات الضخمة.
- ٢) وزن الدب الأسود يزيد على وزن الغوريلا ١١ كجم.

ما المطلوب؟

وزن الدب الأسود

افهم

خطط



تطبيقات - امتحانات - تقويم





المقدمة

مسألة ٢

مسألة ٣

الواجب



وزن الدب الأسود = وزن الغوريلا + ١١ كجم

$$١٩٢ = ١١ + ١٨١$$

حل

$١٩٢ - ١١ = ١٨١$ وهو وزن الغوريلا.

تحقق



طباعة - إنشاء - تطوير



المقدمة

مسألة ١

مسألة ٣

الواجب

الحل



إذا كان ثمن قميص 34 ريالاً، وثمن الجورب 6 ريالات. واشتريت الاثنين معاً، فكم يُعِيدُ إليك البائع إذا أعطيته 50 ريالاً؟

٢



تطوّر - انتاج - توليف



@Ghm140

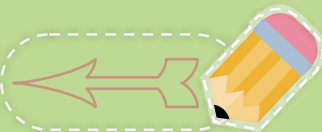


المقدمة

مسألة ١

مسألة ٣

الواجب



ما معطيات المسألة؟

- ١) ثمن القميص ٤٣ ريال.
- ٢) ثمن الجورب ٦ ريالات.
- ٣) شراء القميص والجورب معاً.

ما المطلوب:

كم يعيد إليك البائع إذا أعطيته ٥٠ ريالاً؟

٢

افهم



تطوّر - انتاج - توليف

ثمن القميص + ثمن الجورب = ٤٣ + ٦ = ٥٩ ريالاً.
لإيجاد الفرق بين ٥٠ و ٥٩ نستعمل عملية الطرح.

خطط



المقدمة

مسألة ١

مسألة ٢

الواجب

٢



حل



نطوي - إنفج - زونينق

يعد البائع: $٥٠ - ٤٠ = ١٠$ ريال.

$$٥٠ = ١٠ + ٤٠$$

تحقق



المقدمة

مسألة ١

مسألة ٢

الواجب

الحل



لدى سميرة ٣ مجموعاتٍ منَ الملصقاتِ، فِي
كُلٌّ منها ٦ ملصقاتٍ. ما عددُ الملصقاتِ لدى
سميرة؟

٣



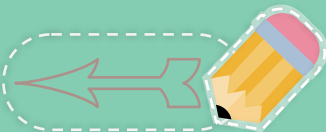


المقدمة

مسألة ١

مسألة ٢

الواجب



ما معطيات المسألة؟

- ١- لدى سميرة ٣ مجموعات من الملصقات.
- ٢- في كل مجموعة ٦ ملصقات.



ما المطلوب؟

افهم

ما عدد الملصقات لدى سميرة؟

٣	٢	١	عدد المجموعات
١٨	١٢	٦	عدد الملصقات

خطط



مجموعة رفعة الرياضيات

نطرون - إيتام - زونيق



المقدمة

مسألة ١

مسألة ٢

الواجب

✓



حل

تحقق

عدد الملاصقات = $6 \times 3 = 18$ ملاصقاً

$$18 = 6 + 6 + 6$$

إذن الإجابة صحيحة



نطرون - إسكندرية - مصر



المقدمة

مسألة ١

مسألة ٢

مسألة ٣

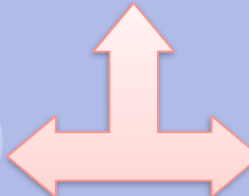


الواجب

٣٨

صفحة

٥ ، ٤ سؤال



نطرون - إنفاق - توظيف

ختاماً

إن النجاح هو محصلة اجتهادات صغيرة
تتراكم يوماً بعد يوم.