اختبارُ مُنْتَصَف الفَصْل الدروس من ٦-١ إلى ٦-٣



1530=30×51 إذن يجري سلطان 1530 كلم

في السنة

25 × 12 ≈ 25 × 10 = 250 رسالة في السنةُ تَقْرَبِيا ۖ ۞ .

🔬 إِذَا كَانَ عَدَّدُ رَسَائِلُ البَرِيدِ الْإِلْكَتْرُونِيِّ الْتِي يرسلُهَا الشخصُ الواحدُ شهريًا هو ٢٥ رسالةً. فقدِّرْ كمْ رسالةً تقريبًا يرسلُ فِي السنةِ الواحدةِ.

(الدرس ٢-٢)

استعمل خطة التمثيل لحلِّ الأسئلةِ .

🔕 عُمرُ والدةِ نورةَ ٤٠ سنةً. وهذًا يزيدَ على ثلاثةٍ أضعافِ عُمرِ نورةَ بـ ١٣ سنةً. كمْ عُمرُ نورةً؟

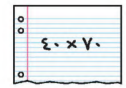
27=13-40= ? +13=40 ثلاثة أضعاف عمر نورة =27÷3=9 سنوات

 في جيب أحمد أربعُ أوراقِ نقديةٍ قيمتُها ٣١ ريالًا. ما قيمةُ كلِّ منَ الأوراقِ الأربعةِ الَّتِي

في جيب أحمد ورقة نقدية واحدة من فئة ال ريال، وثلاثة أوراق

نقدية من فئة ال 10 ريالات

اُ كُتُب عددَ الأصفار فِي ناتج الضربِ الموضحِ أدناهُ. وضحْ إجابتكَ. (الدرس ٢-١)



عدد الأصفار = صفرين حيث 40×70=2800 العدد 70 يحوي صفر والعدد 40 يحتوي صفر أوجدُ ناتجَ الضرب: (الدرس ٦-١)

04 * * × Y . X 1140

القياسُ: يمارسُ سلطانُ رياضةَ الجري • ٣ كلم أسبوعيًّا، إذَا كانَ عددُ أسابيع السنةِ الهجرية ٥١ أسبوعًا تقريبًا. فكمْ كيلُومترًا يجري في السنة؟ (الدرس ١-١)

اختيارٌمن متعدد: أوجد مجموع أطوالِ ٣٠ تمساحًا حديثي الولادة؟ (الدرس٦-١)



قدِّر الناتجَ، ثمَّ بينْ إذا كانَ التقديرُ أكبرَ منْ أمْ أقلَّ منْ الإجابة الدقيقة: (الدرس ٢

n 🕌 1

45 12 X

40×20=8000 أكبر من الإجابة

20×20=200 أقل من الإجابة الدقيقة

🕜 اختيارٌ من متعدد؛ عددُ أيام السنةِ الهجريةِ يُساوِي ٣٥٤ يومًا تقريبًا. ما أفضلُ تقدير لعددِ أيام ٢٣ سنةً ؟ (الدرس ٢-٢)

£ . . . (i ٧٠٠٠ (١

۷٠٠٠ (٥ 0 * * * (

اختبار منتصف الفصل (٦)