

اختبارُ مُنتَصَفِ الفِصْلِ

الدروسُ من ١-٥ إلى ٥-٤

٩ اختيارُ من متعدد: اشترى عبدالله أجهزةً كهربائيةً جديدةً على أن يدفعَ ثمنها مُقسَّطًا على خمسةِ شهورٍ، قيمةَ القسطِ الشهريِّ الواحدِ ١٨٧٥ ريالًا. قدَّرَ كمَّ سيدفعُ في نهايةِ المدةِ. (الدرس ٥-٣)

(أ) ٥٠٠٠ ريالٍ. (ب) ٩٣٧٥ ريالًا.

(ج) ١٠٠٠٠ ريالٍ. (د) ٧٥٠٠ ريالٍ.

١٠ القياس: يغطِّي الجالونُ الواحدُ من الدهانِ سطحًا مساحتهُ ٣٥ مترًا مربعًا، قدَّرَ سعدُ أن ٣ جالوناتٍ من الدهانِ تكفي لتغطِّي سطحًا مساحتهُ ١٤٠ مترًا مربعًا. هل لدى سعدٍ ما يكفيهِ من الدهانِ؟ وضحْ إجابتك. (الدرس ٥-٣)

أوجدْ ناتجَ الضربِ، ثمَّ استعملِ التقريبَ لتأكدْ من معقوليةِ الإجابةِ: (الدرس ٥-٤)

١١ 51×3 43×2

١٢ اختيارُ من متعدد: يوجدُ في إحدى البقالاتِ ٤ صناديقِ عصيرٍ. كلُّ صندوقٍ يحتوي على ٢٢ علبة، فما عددُ علبِ العصيرِ في البقالةِ؟ (الدرس ٥-٤)

(أ) ٢٦ (ب) ٨٨

(ج) ١٨٨ (د) ٢٨

١٤ اُكْتُبْ كيفَ تستعملُ نواتجَ الضربِ الجزئيةِ في إيجادِ ناتجِ 43×13 . (الدرس ٥-٤)

أوجدِ الناتجَ مستعملًا حقائقَ الضربِ والأنماطِ: (الدرس ٥-١)

١ 4×3 ٢ 5×12

40×3 50×12

400×3 500×12

4000×3 5000×12

٣ إذا كانَ وزنُ سيارتينِ هو 3000×2 كيلوجرامٍ، فما وزنُ السيارتينِ؟

٤ تحتاجُ سلمى إلى ٢٩٢ عود سواكٍ لعملِ مشروعٍ، إذا كانتِ العلبةُ الواحدةُ تحتوي على ١٥٠ عودًا، فهل من المناسبِ أن تشتريَ علبتينِ من علبِ السواكِ؟ وضحْ إجابتك.

٥ لدى منيرةَ ٦ علبٍ من البالوناتِ، في كلِّ منها ١٢ بالونًا، هل من المناسبِ القولُ بأن لديها ٧٥ بالونًا؟



قدَّرَ ناتجَ الضربِ في كلِّ ممَّا يأتي: (الدرس ٥-٣)

٦ 7493×5 252×3

٨ قرَّرتِ فاطمةُ قراءةَ ٢٦٣ صفحةً شهريًّا لانتهايةِ من كتابها خلالَ ٤ شهورٍ. قدَّرَ عددَ صفحاتِ الكتابِ؟