

الصف : ثاني متوسط

عنوان الدرس: إيجاد النسب المئوية ذهنياً

اسم الطالب/ة:

فكرة الدرس:

أحسب النسب المئوية ذهنياً

اختر الإجابة الصحيحة

١ احسب ذهنياً ١٠ من ٥٧

١

أ ٥,٥

ب ٧,٥

ج ٥,٧

د ٢,٥

٢ احسب ذهنياً ٣٪ من ١٣٠

٢

أ ٣,٩

ب ٣,٥

ج ٢,٩

د ٥,٩

٣ احسب ذهنياً ٧٪ من ٢١٠

٣

أ ٥,٥

ب ١٤,٥

ج ٢,٩

د ١٤,٧

٤ احسب ذهنياً ٥٠٪ من ١٢٠

٤

أ ٢٠

ب ٣٠

ج ٦٠

د ٩٥

٥

ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل عبارة مما يأتي صحيحة:

$\frac{2}{3}$ ٦٦٪ من ١٨ ٦٠٪ من ١٥

١٠٪ من ١٥ ١٪ من ١٥٠

الصف: ثاني متوسط

عنوان الدرس: النسبة المئوية والتقدير

اسم الطالب/ة:

فكرة الدرس:

أقدر باستعمال النسب المئوية
والكسور الاعتيادية المتكافئة

اختر الإجابة الصحيحة

١ قدر ٢٩٪ من ٥٠

- أ ٢٥ ب ١٠ ج ١٥ د ٤٩

٢ قدر النسبة المئوية ٧ من ٢٩

- أ ١٥٪ ب ٢٥٪ ج ٧٪ د ١٠٪

٣ قدر النسبة المئوية ٢ من ١٥

- أ ٢٠٪ ب ٢٥٪ ج ٥٪ د ١٠٪

٤ قدر ٩٢٪ من ٤١

- أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٣٦ د ٤٠

٥

١- شارك ٣٢٥ طالباً في سباق جري، ووصل منهم ١٥٠ طالباً فقط إلى خط النهاية، قدر النسبة المئوية للطلاب الذين وصلوا إلى خط النهاية.

فكرة الدرس:

أحل مسائل باستعمال المعادلة المئوية

اختر الإجابة الصحيحة

١ النسبة المئوية للعدد ٤٥ من ١٥٠

- أ ١٥% ب ٢٠% ج ٢٥% د ٣٠%

٢ ما العدد الذي ١٥% منه تساوي ٣٠؟

- أ ٢٠٠ ب ٣٠٠ ج ٦٠٠ د ٩٠٠

٣ ما العدد الذي ٣% منه تساوي ٩؟

- أ ٩٠ ب ١٥٠ ج ٢٠٠ د ٣٠٠

٤ النسبة المئوية للعدد ٢٥ من ٦٢٥

- أ ١٥% ب ٢٥% ج ٤% د ١٠%

٥ أوجد :

١- اشترى طارق غسالة في عرض للتزيلات بمبلغ ١٣٨٠ ريالاً، بخضم نسبته ٨% . أوجد ثمن الغسالة قبل الخضم؟

٢- يشتري تاجر المعطف بمبلغ ٢٦٠ ريالاً، ويبيعه بربح ٧,٥% . بكم يبيعه؟

الصف: ثاني متوسط

عنوان الدرس: التغير المئوي

اسم الطالب/ة:

فكرة الدرس:

أجد الزيادة المئوية أو النقصان المئوي وأستعملها.

اختر الإجابة الصحيحة

١ أوجد ثمن بيع غسالة : ٧٠٠ ريال، والربح ٣٠٪

د ١٢٠٠ ريال

ج ١٠٠٠ ريال

ب ٩١٠ ريال

أ ٨٠٠ ريال

٢ أوجد ثمن بيع ثوب: ٧٥ ريالاً والخصم ٢٥٪

د ٣٠ ريالاً

ج ٣٤,٢٥ ريالاً

ب ٣٥ ريالاً

أ ٥٦,٢٥ ريالاً

٣ أوجد ثمن بيع حذاء: ١٢٠ ريالاً، والربح ٢٠٪

د ١٤٤ ريالاً

ج ١٣٠ ريالاً

ب ٢٠٠ ريالاً

أ ١٢٥ ريالاً

٤ اشترت عادة تلفازاً ثمنه قبل التخفيض ١٢٥٠ ريالاً. إذا كانت نسبة التخفيض ٣٠٪، فما قيمتها؟

د ٤٢٥ ريالاً

ج ٣٧٥ ريالاً

ب ٦٧٥ ريالاً

أ ٨٧٥ ريالاً

٥ أوجد التغير المئوي فيما يأتي وقرب الناتج إلى أقرب عشر وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصان.

الأصلي: ٨٠ ريالاً

الجديد: ٦٤ ريالاً

نوعه:

إيجاد التغير المئوي:

الأصلي: ٦ تذاكر

الجديد: ٩ تذاكر

نوعه:

إيجاد التغير المئوي: