

اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الثامن ) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
الجبر: حل التناسب
خطه حل المسألة " البحث عن نمط "

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :
أ حل التناسب هو إيجاد القيمة المجهولة فيه.
ب يمكن أن تستعمل معدلات الوحدة لحل التناسب
ج الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي التخطيط .

حل التناسب
$\frac{70}{120} = \frac{h}{12}$
..... = هـ

حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{n}{21}$ هو :
أ ١٠
ب ١٢
ج ١٤
د ١٦

يستطيع الغزال أن يقطع ١٥٠ كلم في ٣ ساعات إذا استمر هذا الغزال بالركض في السرعة نفسها . فكم يقطع في ٩ ساعات ؟
أ ٣٠٠
ب ٣٥٠
ج ٤٠٠
د ٤٥٠

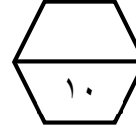
حسب النمط التالي أوجد العدد التالي : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، .....
أ ٢٠
ب ٢٤
ج ٣٠
د ٣٢

إذا كان أحد المتاجر يشتري علبة الحليب المجفف بمبلغ ٢٤,٩٥ ريال ويبيعه بمبلغ ٢٧,٥ ريال . فكم يربح بالعلبة الواحدة ؟
أ ٢ ريال
ب ٢,٥ ريال
ج ٢,٥٥ ريال
د ٣ ريالات

الوطني

اسم الطالب / .....

ورقة عمل ( الأسبوع الثامن ) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
الجبر: حل التناسب
خطه حل المسألة " البحث عن نمط "

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :
أ حل التناسب هو إيجاد القيمة المجهولة فيه.
ب يمكن أن تستعمل معدلات الوحدة لحل التناسب
ج الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي التخطيط .

حل التناسب
$\frac{70}{120} = \frac{h}{12}$
..... = هـ

حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{n}{21}$ هو :
أ ١٠
ب ١٢
ج ١٤
د ١٦

يستطيع الغزال أن يقطع ١٥٠ كلم في ٣ ساعات إذا استمر هذا الغزال بالركض في السرعة نفسها . فكم يقطع في ٩ ساعات ؟
أ ٣٠٠
ب ٣٥٠
ج ٤٠٠
د ٤٥٠

حسب النمط التالي أوجد العدد التالي : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، .....
أ ٢٠
ب ٢٤
ج ٣٠
د ٣٢

إذا كان أحد المتاجر يشتري علبة الحليب المجفف بمبلغ ٢٤,٩٥ ريال ويبيعه بمبلغ ٢٧,٥ ريال . فكم يربح بالعلبة الواحدة ؟
أ ٢ ريال
ب ٢,٥ ريال
ج ٢,٥٥ ريال
د ٣ ريالات

الوطني