



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية



مدرسة عبدالله علي الصانع
المتوسطة للبنين

مراجعة مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني الصف السادس

مدير المدرسة
أ. سالم مجبل الظفيري

2022 / 2021

مراجعة الفصل الدراسي الثاني الصف السادس ٢٠٢٢

اوجد ناتج مايلي في ابسط صورة

$$= ١ \frac{١}{٨} \times ٢ \frac{٢}{٣}$$

$$= ١ \frac{١}{٤} \div ٣ \frac{٣}{٤}$$

$$= \frac{3}{5} \times 3 \frac{1}{3}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{2}{5}$$

(٢) أوجد حل المعادلة :

$$\frac{16}{25} = ك \times \frac{4}{5}$$

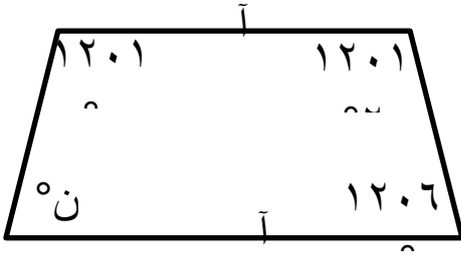
$$\frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times س$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= ٣ \frac{1}{2} + ٤ \frac{1}{5}$$

$$= ١ \frac{1}{3} - ٣ \frac{5}{6}$$

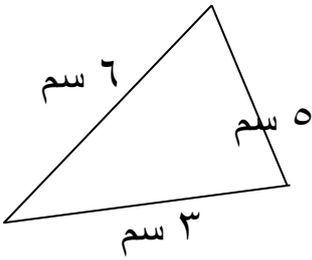
من الشكل المقابل : أوجد قياس الزاوية ن واذكر اسم الشكل



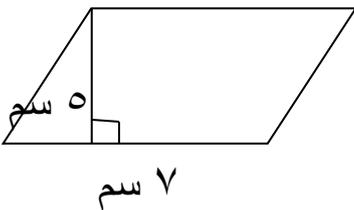
= ن

اسم الشكل :

من الشكل المقابل اوجد محيط المثلث



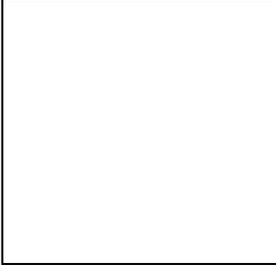
أوجد مساحة متوازي الإضلاع



من الشكل المجاور

أوجد مساحة المربع

٥ سم



كيس فيه ٣ كرات حمراء و ٤ كرات خضراء و ٢ صفراء احسب احتمال كل من :

(أ) سحب كرة حمراء

(ب) سحب كرة صفراء أو كرة حمراء

(ج) سحب كرة حمراء أو كرة خضراء أو كرة صفراء

(د) سحب كرة سوداء

(هـ) سحب كرة حمراء و كرة صفراء

(و) عدم سحب كرة خضراء و سحب صفراء

يقدم مطعم سندوتشات: ٣ أنواع من الجبن و٤ أنواع من الخبز ونوعان من السلطة
أوجد عدد السندوتشات المختلفة إذا اخترت نوعاً منها .

احسب زكاة المال الواجبة على مبلغ (١٦٠٠) دينار حال عليها الحول ؟

أخرج رجل زكاة أمواله فبلغت (٢٠٠) دينار احسب المبلغ الذي استحققت عليه هذه الزكاة

(١) توفي رجل وترك زوجة وولد وبنت وتركته مقدارها (٢٤٠٠٠) دينار . احسب نصيب كل
منهم من الميراث ؟ (نصيب الزوجة = ثمن التركة = $\frac{1}{8}$ التركة) .

رتب الأعداد الصحيحة التالية تصاعدياً:-

$$١^- ، ٦^+ ، ٠ ، ١٥^- ، ٤^+ ، ٣^-$$

--	--	--	--	--	--

أوجد النتائج :

$$= ٣^- + ١٠^+ (١)$$

$$= ٢^- + ٨^- (٢)$$

$$= ٦^- - ١٢^- (٣)$$

$$= ٥^+ - ١٥^+ (٤)$$

(حل المعادلات الآتية:-

$$= أ \quad ٢٠ = ٧ + أ (١)$$

$$= ن \quad ١٥ = ٥ - ن (٢)$$

$$= ف \quad ٩ + = ٦ - + ف (٤)$$

$$= ه \quad ٨ = ٩ \div ه (٣)$$

$$= ل \quad ٣٥ = ٧ \times ل (٥)$$

٥) في البنود التالية ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

$$(أ) \quad (ب)$$

$$١٠ - < ٨ - (١)$$

$$(أ) \quad (ب)$$

(٢) ضعف عدد ما يعبر عنه : ٢ ن

$$(أ) \quad (ب)$$

(٣) عدد مطروح منه العدد ٨ يعبر عنه : ٨ - س

$$\frac{ن}{21} = \frac{2}{3}$$

أوجد قيمة المتغير

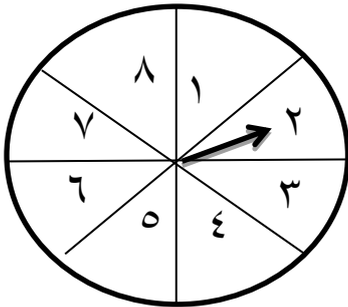
إذا كان سعر ٦ ألعاب الكترونية ٢٤ دينار، كم سعر اللعبة الواحدة

اكتب في صورة عدد عشري

= % ٣

= % ٦٥

استعن بالدوارة المرسومة علي اليسار لتجد كلا من الاحتمالات التالية



احتمال (ظهور عدد فردي) =

احتمال (ظهور العدد ١٠) =

احتمال (ظهور عدد اصغر من ٨) =