

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١	تقدير ناتج قسمة (٢٤٣ ÷ ٤) هو	أ	٤٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٧٠
٢	ليس من الخطوات الأربع لحل المسألة	أ	الفهم	ب	الادراك	ج	التحقق	د	الحل
٣	الشكل الذي فيه ٤ اضلاع و ٤ زوايا يسمى	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	ثماني
٤	التقدير الأنسب لقياس طول المسافة بين جيزان ومكة المكرمة هو	أ	٧٠٠ ملم	ب	٧٠٠ سم	ج	٧٠٠ متر	د	٧٠٠ كلم
٥	التقدير الأنسب لقياس سعة زجاجة عطر هو	أ	١٠٠ مللتر	ب	٥٠٠ لتر	ج	١٠٠ لتر	د	٤٠٠ لتر
٦	عندما يكون البسط اكبر من المقام يسمى	أ	كسر فعلي	ب	عدد كسري	ج	كسر غير فعلي	د	عدد فردي
٧	الكسر الأصغر من الكسور التالية (٤,٦ - ٤,٨ - ٣,٩٥ - ٤,٧٥) هو	أ	٤,٦	ب	٣,٩٥	ج	٤,٧٥	د	٤,٨
٨	عند كتابة العدد الكسري (٩ صحيح وثلاثة ارباع) في صورة كسر عشري يكون	أ	٩,٤٣	ب	٩,٣٤	ج	٩,٢٥	د	٩,٧٥
٩	الرقم ٩ في (١,٩٥) في منزلة	أ	٥-	ب	عدد صحيح	ج	جزء من عشرة	د	جزء من مئة
١٠	تقدير ناتج جمع (٦,٨ + ١١,٣) الى اقرب عدد صحيح هو	أ	١٨ = ٦+١٢	ب	١٧ = ٦+١١	ج	١٨ = ٧+١١	د	١٩ = ٧+١٢

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١	ناتج قسمة ١٦٠٠ ÷ ٤ يساوي ٥٠٠
٢	يوجد في الأسطوانة (٢ أوجه و ٠ رأس و ٠ حرف)
٣	التقدير الأنسب لكتلة الجمل هو ٣٠٠ جرام
٤	العدد الكسري يتكون من عدد صحيح وكسر فعلي
٥	عند المقارنة بين الكسرين (٣,٥ = ٣,٥٠) تكون الإشارة (=)

اوجد ناتج القسمة:

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 245} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 648} \end{array}$$

$$= 3 \div 2400$$

$$= 7 \div 4200$$

س/ اوجد ناتج الجمع والطرح فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 18,6 \\ 4,93 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 25,58 \\ 4,53 \\ \hline \end{array} -$$

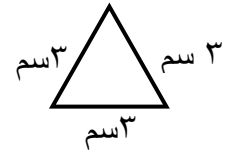
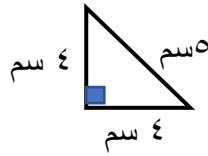
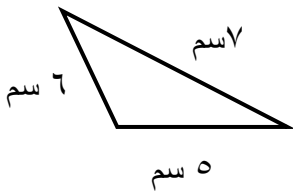
$$\begin{array}{r} 58,69 \\ 5,73 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 53,62 \\ 4,63 \\ \hline \end{array} +$$

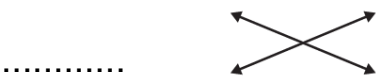
$$= 5,8 - 32,1$$

$$= 61,75 + 9,84$$

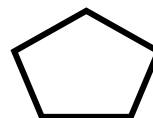
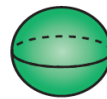
س/ اكتب نوع كل مثلث بالنسبة للزوايا والاضلاع :



س/ هل المستقيمان التاليان (متوازيان او متقاطعان او متعامدان)

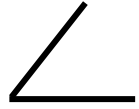
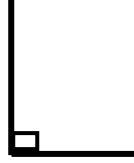
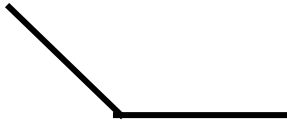


س/ اكتب اسم الشكل التالي وحدد عدد الاحرف والاوجه والرؤوس

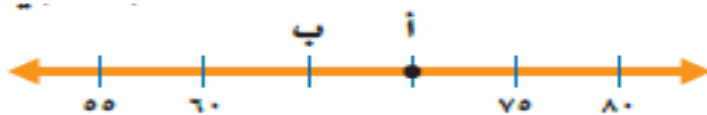


س/ اكتب اسم الشكل التالي

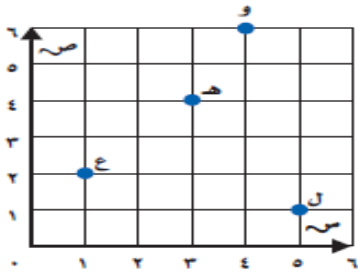
س/ صنف كل زاوية الى قائمة او حادة او منفرجة



س/ ما العدد الذي تمثله النقط أ و ب على خط الاعداد



س/ من المستوى الاحداثي التالي اكتب الزوج المرتب لكل



النقطة و = (،) النقطة ل = (،)

الزوج المرتب (٤ ، ٣) هو

الزوج المرتب (٢ ، ١) هو

اوجد المحيط والمساحة للشكل التالي:

٥ سم



٤ سم

= المحيط

= المساحة

اوجد ناتج الجمع والطرح:

$$= \frac{6}{10} - \frac{8}{10}$$

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

$$= \frac{4}{8} + \frac{3}{8}$$

اوجد كسرا مكافئا لكل كسر مما يلي

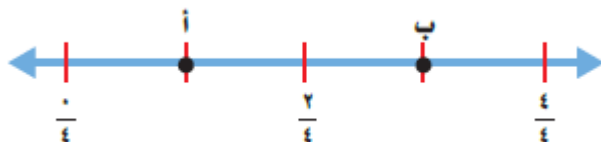
$$= \frac{2}{7}$$

قدر حجم كل شكل مما يلي



س/ بدأ خالد ممارسة الرياضة الساعة ٤:٣٠ مساءً وانتهى الساعة ٦:٠٠ مساءً ، احسب الزمن المنقضي؟

س/ اكتب الكسر الذي تمثله النقطتين أ و ب على خط الاعداد



س/ رتب الكسور التالية من الأكبر الى الأصغر

$$\frac{3}{3}, \frac{1}{3}, \frac{4}{6}$$

س/ قارن بين الكسور التالية مستعملا (= ، > ، <)

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{6}$$

س/ اكتب الاعداد الكسرية في صورة كسور غير فعلية والعكس

$$= 6 \frac{4}{5}$$

$$= 4 \frac{3}{10}$$

$$= \frac{25}{4}$$

$$= \frac{14}{6}$$

اكتب الكسور والاعداد الكسرية التالية في صورة كسور عشرية بالفاصلة :

$$= \frac{53}{100}$$

$$= \frac{4}{10}$$

$$= 6 \frac{8}{10}$$

$$= \frac{7}{100}$$

س/ قارن بوضع (< او > او =)

$$1,800 \bigcirc 1,8$$

$$4,63 \bigcirc 4,67$$

$$4 \frac{2}{5} \bigcirc 4,75$$

$$2,27 \bigcirc 2 \frac{1}{4}$$

س/ رتب الكسور التالية من الأكبر الى الأصغر

$$2,77, 2 \frac{3}{4}, 2,25, \frac{4}{5}$$

$$1,75, 2 \frac{3}{4}, 2,25, \frac{3}{4}$$