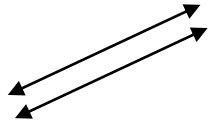
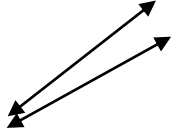
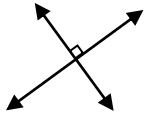
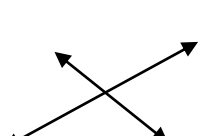


السؤال الأول: (أ) ظلل (ا) اذا كانت الإجابة صحيحة ، ظلل ب إذا كانت الإجابة خاطئة

1	$1.35 = 1.16 + 0.09$	(أ)	(ب)
2	العدد 246 يقبل القسمة على 2 ، 6	(أ)	(ب)
3	$7000 = 6 \div 42000$	(أ)	(ب)
4	الكسر المركب $\frac{3}{2}$ في صورة عدد كسري $2 \frac{1}{2}$	(أ)	(ب)

(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

5	احتمال ظهور العدد 2 عند رمي مكعب مرقم بالأرقام من 1 إلى 6 هو	(أ) $\frac{1}{6}$	(ب) $\frac{2}{6}$	(ج) $\frac{5}{6}$	(د) $\frac{1}{5}$
6	مساحة المنطقة المستطيلة =	(أ) الطول + العرض	(ب) الطول ÷ العرض	(ج) الطول × العرض	(د) الطول - العرض
7	$36000 \div 400 =$	(أ) 9000	(ب) 90	(ج) 900	(د) 9
8	وحدة قياس الحرارة هي	(أ) 5° س	(ب) سم	(ج) دسم	(د) متر
9	المستقيمان المتعامدان هما	(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
10	العدد 1.0999 لأقرب عدد كلي هو	(أ) 1	(ب) 2	(ج) 0	(د) 10

السؤال الثاني: (أ) اوجد ناتج مايلي وتحقق من صحة اجابتك

التحقق

$$7 \overline{) 565}$$

التحقق

$$3 \overline{) 926}$$

تابع السؤال الثاني :

(ب) اوجد المتوسط الحسابي (المعدل) للأعداد التالية

6 ، 8 ، 10 ، 12

(ج) أوجد كسر متكافئا لكل من الكسور الآتية

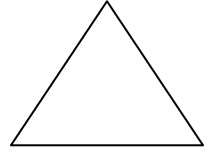
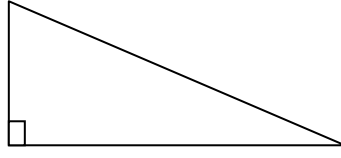
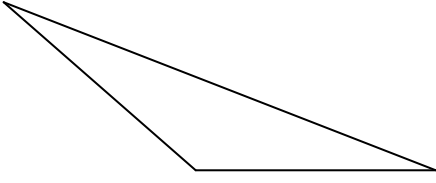
$$= \frac{15}{6} \quad (2)$$

$$= \frac{3}{4} \quad (1)$$

(د) رتب تصاعديا مجموعة الكسور التالية

$$\frac{5}{8} \quad ، \quad \frac{7}{8} \quad ، \quad \frac{3}{4}$$

السؤال الثالث: (أ) اكتب نوع كل مثلث من حيث قياسات الزوايا



(ب) حوض سباحة على شكل منشور قائم أبعاد 12 متر ، 7 مت ، 4 متر

(1) ما ارتفاع الحوض ؟

(2) ما حجم المنشور القائم ؟

(2) اكتب في صورة كسر مركب

$$= 4 \frac{1}{3}$$
$$= 1 \frac{5}{7}$$
$$= 2 \frac{3}{5}$$

(ج) اكتب في صورة عدد كسري

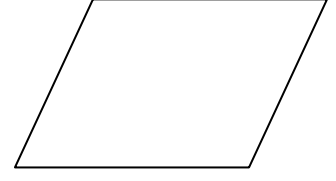
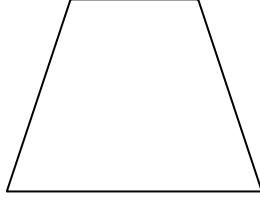
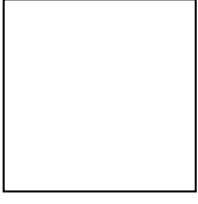
$$= \frac{3}{2}$$
$$= \frac{7}{4}$$
$$= \frac{9}{8}$$

(د) اوجد ناتج مايلي :

$$= \frac{9}{5} + \frac{7}{5}$$
$$= \frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

السؤال الرابع :

(أ) اكتب اسم كل من الأشكال التالية



(ب) يمضي خالد $\frac{1}{12}$ يومه في مزرعته ، $\frac{1}{6}$ اليوم في عمله بكم يزيد ما يمضيه خالد من اليوم في العمل عما يمضيه بالمزرعة ؟

(ج) أوجد ناتج مايلي وتحقق من صحة الحل

$$= 72 \div 657$$

(د) أوجد ناتج كل ماياتي

$$= 6.24 - 9$$

$$= 8.9 + 10.58$$

(هـ) اوجد قيمة الكسر في كل مجموعة

$$= 10 \quad \text{الـ} \quad \frac{1}{5} \quad (2)$$

$$= 24 \quad \text{الـ} \quad \frac{3}{8} \quad (3)$$

السؤال الخامس : (أ) أكمل بوضع رمز العلاقة > او < أو =

200 م 2 كم (1)

12 سم 12 دسم (2)

50 دسم 50 م (3)

(ب) أكمل

جم = 6 كجم (1)

ل = 3500 مل (2)

(ج) سأل أحد المراسلين 45 مواطن عن المرشح الذي سينتخبونه فأجاب 15 منهم سينتخبون المرشح سالما إذا كان عدد المواطنين 3000 فكم تتوقع عدد من سينتخب سالما بناء على الاستفتاء الذي اجري

(د) أكتب العدد العشري الذي يمثل كل من الاسم اللفظي

(1) أثنان صحيح وثمانية وعشرون جزء من المئة

(2) ست وسبعون من المئة

(هـ) أكتب رمز الكسر العشري الذي يمثل كلا من الكسور الاعتيادية

$$= \frac{3}{20}$$

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

(و) قرب لاقرب عدد كلي

← 8.49 (2)

← 4.7 (1)

(ن) أكمل بكتابة = > أو <

6.02 ○ 6.2 (2)

1.29 ○ 1.26 (1)

مدير المدرسة
أ/ وليد محارب القحطاني

رئيس القسم
أ/ محمد السهو
أ/ يونس البلام

إعداد
قسم الرياضيات