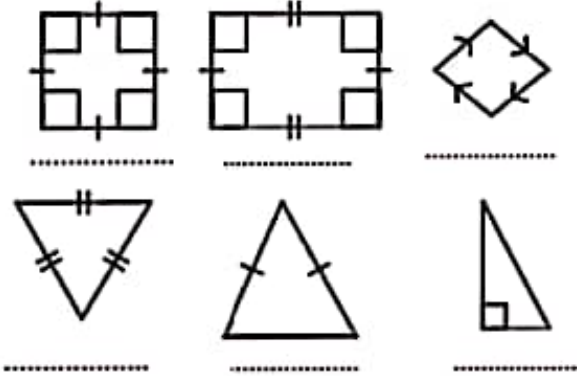
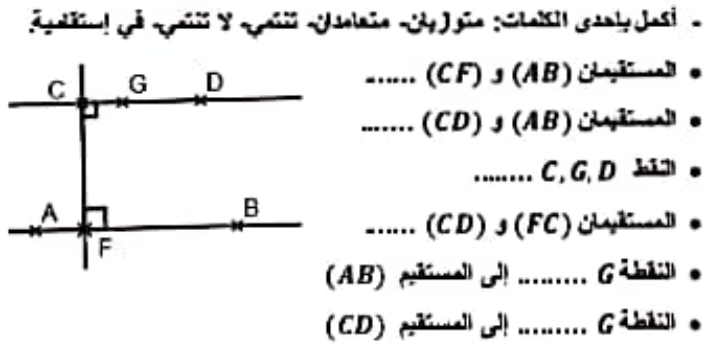


الاسم:	نقود اسم تشخيصي	المستوى
اللقب:		الأولى متوسط
القسم:	في مادة الرياضيات	

(7) سم الأشكال التالية:



(8) إليك الشكل التالي:



(9) أرسم المستطيل ABCD طول 5cm و عرضه 3cm.

أحسب مساحته.

أحسب محيطه.

عين النقطة E منتصف الضلع [AB].

ما نوع المثلث DCE.

(10) بمناسبة الدخول المدرسي، اشترى عماد 6 كرايس بـ 65 دج للكراس

الواحد بالإضافة إلى 5 الأقلام فدفق 540 دج كتكلفة إجمالية

ما هو ثمن الكرايس؟

ما هو ثمن الأقلام؟

ما هو ثمن القلم الواحد؟

(1) أكمل ما يلي:

$$458,67 = \frac{\dots}{10} = \frac{45867}{\dots}$$

$$25,4 \times \dots = 254 \div \dots \times 100 = 145$$

$$\frac{8}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

(2) قارن بين كل عديدين بوضع العلامة < أو >

$$28,94 \dots 22,58$$

$$6,41 \dots 6,14$$

$$12,03 \dots 12,30$$

(3) أنجز التحويلات التالية:

$$1h20min = \dots min$$

$$125min = \dots h \dots min$$

$$231m = \dots dcm = \dots hm = \dots km$$

$$2m^3 = \dots dm^3 = \dots L$$

$$5Kg = \dots g$$

(4) أنجز العمليات التالية عموديا:

$$345,12 - 253,6 \div 23 \times 2,5$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(5) أنجز القسمة الإقليدية لـ 75 على 5.

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

(6) تستهلك سيارة 5 لتر من البنزين لتقطع مسافة 75Km.

أكمل الجدول:

كمية البنزين المستهلكة (لتر)	5	12
المسافة المقطوعة Km	75	120