

الرياضيات المدة الزمنية: ساعة	مستوى الأولى ثانوي إعدادي	تقويم شخصي لمادة الرياضيات	ثانوية أفرار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش
----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---

الإسم: النسب: القسم: الرقم:

تمرين 1

أحسب ما يلي :

$$6,5+12,604 = \dots\dots$$

$$76,32-19,301 = \dots\dots$$

$$2,07 \times 34,5 = \dots\dots$$

$$8750 \div 4,375 = \dots\dots$$

تمرين 2

رتب تزايديا الأعداد العشرية التالية:

18,6 و 105,4 و 18,99 و 105,2 و 15,909

..... < < < <

تمرين 3

أنجز القسمة الأوقليدية التالية :

$$431 \overline{) 7}$$

$$431 = 7 \times \dots\dots + \dots\dots$$

تمرين 4

اشترت فاطمة 5 لترات من الزيت 10 كيلوغرامات من الدقيق الممتاز ودفعت 157,75 درهما. ما هو ثمن اللتر الواحد من الزيت علما أن ثمن الكيلوغرام واحد من الدقيق هو 9 دراهم؟

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

تمرين 5

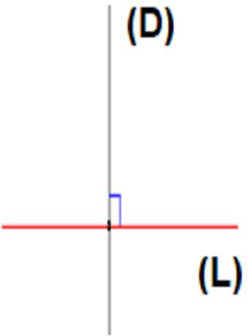
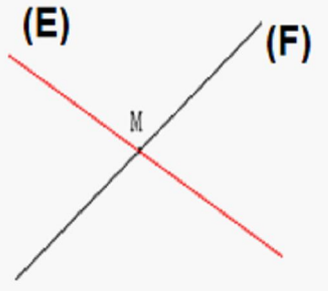
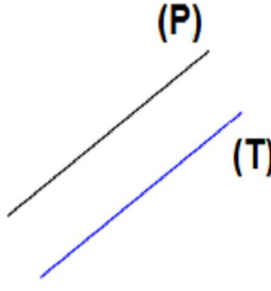
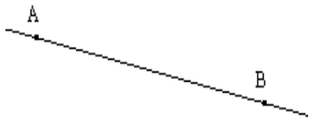
اختزل نتائج الكسور التالية: $\frac{27}{9} \times \frac{6}{2}$ و $\frac{1}{5} + \frac{11}{5}$

$$\frac{1}{5} + \frac{11}{5} = \dots\dots = \dots\dots$$

$$\frac{27}{9} \times \frac{6}{2} = \dots\dots = \dots\dots$$

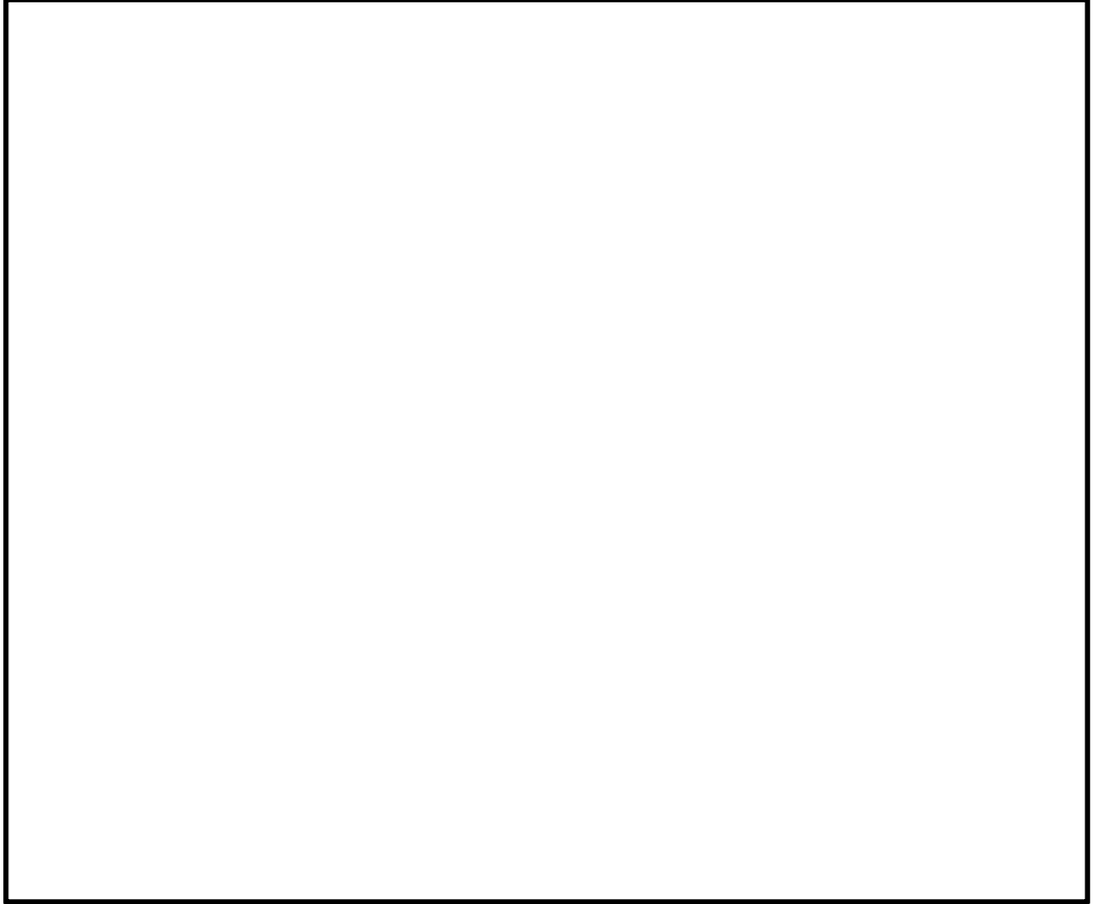
تمرين 6

إملء الفراغ بما يناسب :

(D) 	(E) (F) 	(P) (T) 	A B 	الشكل الهندسي
.....	التسمية مع

تمرين 7

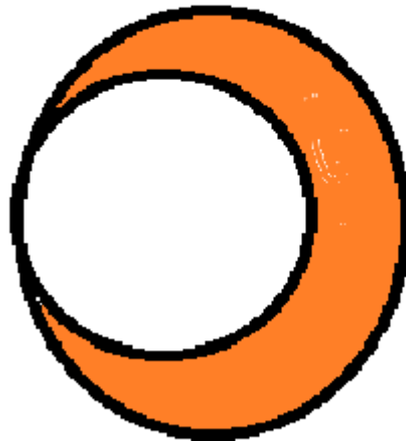
أنشئ المثلث ABC بحيث: $AB=3\text{cm}$ و $AC=4\text{cm}$ و $\widehat{BAC}=90^\circ$ و O منتصف الضلع [BC] مع وضع الرموز المناسبة.



تمرين 8

لنعتبر الشكل الهندسي التالي:

الدائرة الصغيرة شعاعها 2cm
الدائرة الكبيرة شعاعها 3cm



محيط الهلال الملون هو

مساحة الهلال الملون هي