

السنة الثامنة
2023

فرض مراقبة
عدد 6 في الرياضيات
الثلاثي الثالث

❖ تمرين 1- عدد

اختر الجواب أو الاجوبة السليمة

القطران يتقاطعان في المستطيل	القطران يتعامدان	الزوايا قائمة	القطران يتقاطعان
العبارة $7a(a+4) - 7a^2$ تساوي	$28a$	$28a^2$	مساحة مستطيل اطوال ابعاده $a-5$ و $a+5$ (a عدد كسري اكبر من 5) تساوي
0	$25-a^2$	a^2-25	

❖ تمرين 2- عدد

حلّ في \mathbb{Q} المعادلات :

$$2x(x-3)+3x-9=0 \quad (3)$$

$$|11x+4|=7 \quad (2)$$

$$3x-7=2 \quad (1)$$

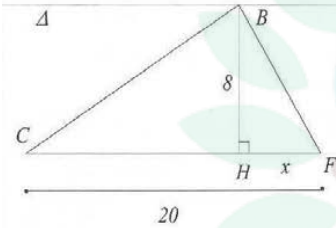
❖ تمرين 3- عدد

نعبر الرسم المقابل حيث ان النقطة B تنتمي الى المستقيم Δ الموازي لـ

(CF) و H هو المسقط العمودي لـ B على $[CF]$ و $HF = x$ بحيث

$x \in \mathbb{Q}_+^*$ ؛ أوجد x لتكون مساحة المثلث BCH مساوية لـ 3 مرّات

مساحة المثلث BFH



❖ تمرين 4- عدد

$ABCDEF$ متوازي مستطيلات بحيث $AD = AE = 8cm$ و $AB = 6cm$

S و D و H على استقامة واحدة و $SD = 6cm$ ؛ M منتصف $[AE]$ و O مركز $BCGF$.

(1) أكمل \in أو \notin أو \subset أو \supset :

$M \dots (ABH)$ ؛ $S \dots (AEH)$

$(BC) \dots (AFG)$ ؛ $(BS) \dots (DHF)$

(2) أوجد : $(MH) \cap (CDG) = \dots$ ؛ $(SH) \cap (ABC) = \dots$

$(ABC) \cap (SHG) = \dots$ ؛ $(CF) \cap (ABG) = \dots$

$(MBG) \cap (MCF) = \dots$ ؛ $(ABG) \cap (EFH) = \dots$

(3) أكمل الجدول التالي :

المستقيمان	(SD) و (BF)	(EH) و (SM)	(BC) و (SH)
الوضعية النسبية

(4) بيّن أنّ : أ. $(BC) \parallel (ADE)$. ب. $(BF) \parallel (SMH)$.

(5) احسب حجم الهرم $SABCD$.

(6) مخروط دوراني قائم شعاع قاعدته $r = 2cm$ و له نفس حجم الهرم $SABCD$ ، ما هو ارتفاعه اذا افترضنا ان $\pi \approx 3$



❖ تمرين ع1-د
اختر الجواب أو الاجوبة السليمة

القطران يتقاطعان ✓	القطران يتعامدان ✓	الزوايا قائمة ✓	في المربع
الاضلاع المتتالية متعامدة ✓	القطران يتعامدان	القطران يتقاطعان ✓	في المستطيل
0	$\sqrt{28a}$	$28a^2$	العبارة $7a(a+4) - 7a^2$ تساوي
a^2+25	$25-a^2$	a^2-25 ✓	مساحة مستطيل اطوال ابعاده $a-5$ و $a+5$ (a عدد كسري اكبر من 5) تساوي

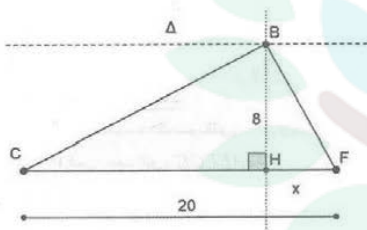
❖ تمرين ع1-د

(3) $2x(x-3)+3x-9=0 \Rightarrow$
 $2x(x-3)+3(x-3)=0 \Rightarrow$
 $(x-3)(2x+3)=0 \Rightarrow$
 $\begin{cases} x-3=0 \\ 2x+3=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-3/2 \end{cases} \Rightarrow S_Q = \{3; -3/2\}$

(2) $|11x+4|=7 \Rightarrow \begin{cases} 11x+4=7 \\ 11x+4=-7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 11x=3 \\ 11x=-11 \end{cases}$
 $\Rightarrow \begin{cases} x=3/11 \\ x=-1 \end{cases} \Rightarrow S_Q = \{-1; 3/11\}$

(1) $3x-7=2 \Rightarrow 3x=9$
 $\Rightarrow x=3$
 $S_Q = \{3\}$

❖ تمرين ع2-د



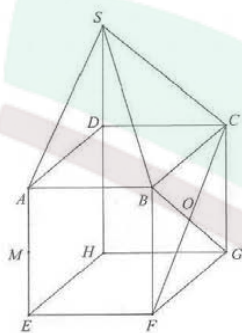
نبحث عن x لتكون مساحة المثلث BCH مساوية لـ 3 مرات مساحة المثلث BFH :

$$\frac{8 \times (20-x)}{2} = 3 \times \frac{8 \times x}{2}$$

مما يعطى
 $4x = 20$ اي $20 - x = 3x$
 $x = 5$

❖ تمرين ع3-د

• $AB C D E F G H$ متوازي مستطيلات بحيث $AD = AE = 8cm$ و $AB = 6cm$ و $SD = 6cm$ و H و D على استقامة واحدة و M منتصف $[AE]$ و O مركز $BCGF$.



- أكمل - \in أو \notin أو \subset أو \supset :
 $(BC) \dots (AFG)$; $(BS) \dots (DHF)$; $M \dots (ABH)$; $S \dots (AEH)$
- أوجد :
 $(MH) \cap (CDG) = \{H\}$; $(SH) \cap (ABC) = \{D\}$
 $(ABC) \cap (SHG) = (CD)$; $(CF) \cap (ABG) = \{O\}$
 $(MBG) \cap (MCF) = (OM)$; $(ABG) \cap (EFH) = (GH)$
- أكمل الجدول التالي :

(BC) و (SH)	(EH) و (SM)	(SD) و (BF)	المستقيمان
... ليسا في نفس المستوي.....متقاطعان.....متوازيان.....	الوضعية النسبية

- أ. بما ان $(BC) \parallel (AD)$ و $(AD) \subset (ADE)$ فان $(BC) \parallel (ADE)$
- ب. بما ان $(BF) \parallel (SH)$ و $(SH) \subset (SMH)$ فان $(BF) \parallel (SMH)$

5- نحسب V_{SABCD} : $V_{SABCD} = \frac{(AB \times AD) \times SD}{3} = \frac{6 \times 8 \times 6}{3} = 24cm^3$

- 6- مخروط دوراني شعاع قاعدته $r = 2cm$ و له نفس حجم الهرم $SABCD$. ما هو ارتفاعه اذا افترضنا ان $\pi \approx 3$ ليكن v حجم هذا المخروط : $v = (3 \times 2^2 \times xh) : 3 = 24cm^3$ ومنه $h = (24 \times 3) : 12 = 6cm$





college.9raya.tn



college.9raya.tn