

فرض تأليفي عدد 1 سابعة أساسي

تمرين عدد 1: (4 ن)

اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات التالية:

الجواب الصحيح	الجواب (ج)	الجواب (ب)	الجواب (أ)	
	0	1	17	$17^0 - 17^0$ يساوي :
	4^7	24	2^7	$2^3 + 2^4$ يساوي
	5000	5800	6×10^3	القيمة التقديرية بالآلاف للعدد 5741 هي :
	81	36	18	مربع ليس طول ضلعه 3^2 إن ليس مساحته :

تمرين عدد 2: (8 ن)

1) ضع مكان النقاط العدد الصحيح الطبيعي المناسب.

$5^3 \times 2^{-} = 1000$	$25^3 = 5$	$2 = 8$
$3 \times 10^4 + 7 \times 10^2 + 9 = \dots\dots\dots$	$7^3 \times 7^{-} = 7^8$	$27 = 3^{-}$

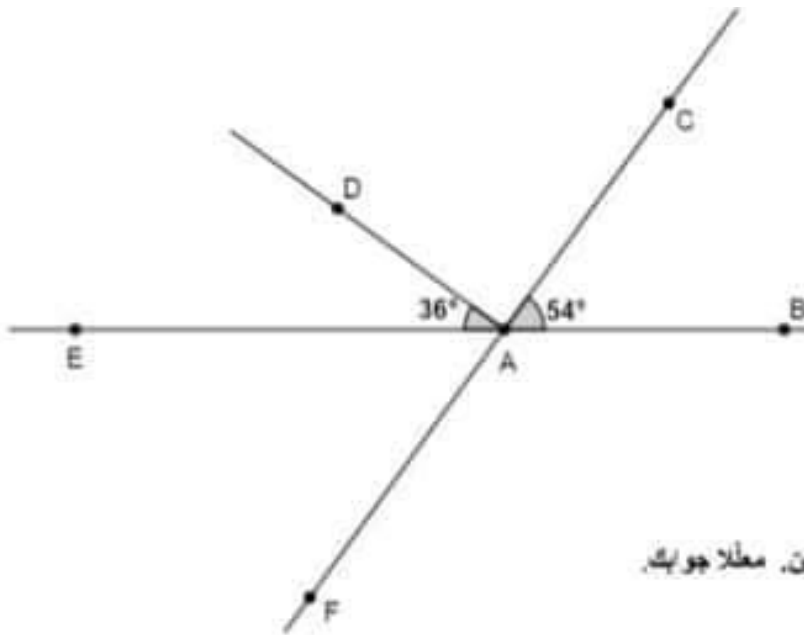
2) احسب .

$2^2 \times 3^3 = \dots\dots\dots$	$3^2 - 2^3 = \dots\dots\dots$
$6^2 \times (3^2 - 2^3)^{2020} - 35$ $= \dots\dots\dots$	$5^2 \times 4 - 10^2 = \dots\dots\dots$

3) اكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي مخالف لـ 1.

$160000 = \dots\dots\dots$	$13^5 \times 13^2 = \dots\dots\dots$
$5^{11} \times 26 - 5^{11} \times 21 = \dots\dots\dots$	$(3^2)^4 \times 9^2 = \dots\dots\dots$

تمرين عدد 3: (8 ن)
لاحظ الرسم التالي:



(1) اذكر زاويتين متتامتين و زاويتين متكاملتين. معطلا جوابك.

(ب) اثبت أن $[AC] \perp [AD]$.

(2) احسب معطلا جوابك $\widehat{BAF}$ و $\widehat{EAF}$.

$\widehat{BAF} =$ $\widehat{EAF} =$

(3) ارسم الدائرة $\mathcal{C}$ التي مركزها D و تمر من A.

(أ) ماهي الوضعية النسبية للدائرة $\mathcal{C}$ و المستقيم (AC) ؟ عطل جوابك.

(ب) $\mathcal{C}$ تقطع $[AE]$ في H. ابن A المماس لـ $\mathcal{C}$ في H و الذي يقطع (AF) في I.

اثبت أن $[ID]$ هو منصف الزاوية $\widehat{HIA}$.

الإصلاح

تمرين عدد 1: (4 ن)

اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات التالية:

التعليق	الجواب الصحيح	
$1^{17} - 17^0 = 1 - 1 = 0$	1	$1^{17} - 17^0$ يساوي :
$2^3 + 2^4 = 8 + 16 = 24$	24	$2^3 + 2^4$ يساوي
$6000 = 6 \times 10^3$	6×10^3	القيمة التقديرية بالآلاف للعدد 5741 هي :
$[3^2]^2 = 3^4 = 81$	81	مربع قيس طول ضلعه 3^2 إذن قيس مساحته :

تمرين عدد 2: (8 ن)

(1) ضع مكان النقاط العدد الصحيح الطبيعي المناسب.

$5^3 \times 2^3 = 10^3 = 1000$	$25^3 = (5^2)^3 = 5^6$	$2^3 = 8$
$3 \times 10^4 + 7 \times 10^2 + 9 = 30709$	$7^3 \times 7^5 = 7^8$	$27 = 3^3$

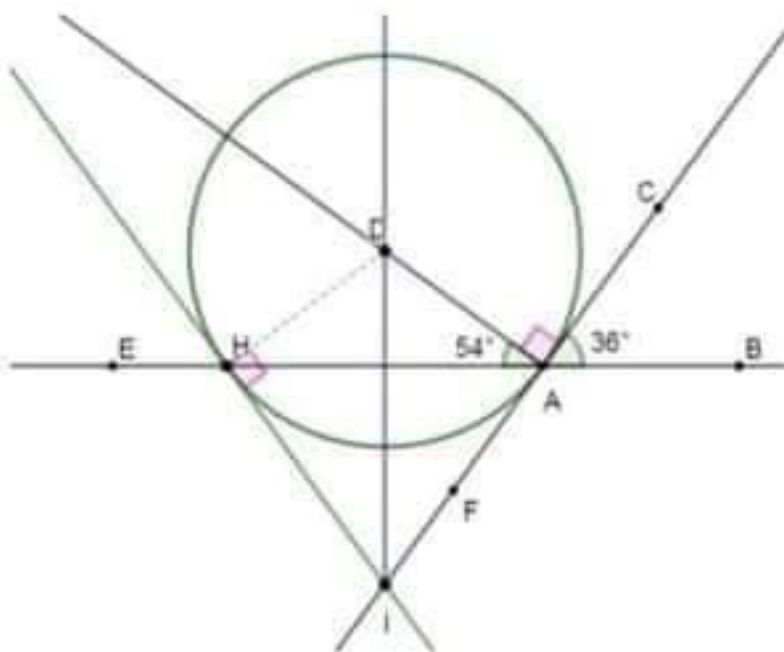
(2) احسب .

$2^2 \times 3^3 = 4 \times 27 = 108$	$3^2 - 2^3 = 9 - 8 = 1$
$6^2 \times (3^2 - 2^3)^{2020} - 35$ $= 36 \times (9 - 8)^{2020} - 35$ $= 36 \times 1 - 35 = 36 - 35 = 1$	$5^2 \times 4 - 10^2 = 25 \times 4 - 100$ $= 100 - 100 = 0$

(3) اكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي مخالف لـ 1.

$160000 = 16 \times 10^4 = 2^4 \times 10^4 = 20^4$	$13^5 \times 13^2 = 13^{(5+2)} = 13^7$
$5^{11} \times 26 - 5^{11} \times 21 = 5^{11} \times (26 - 21)$ $= 5^{11} \times 5 = 5^{12}$	$(3^2)^4 \times 9^2 = 3^8 \times (3^2)^2 = 3^8 \times 3^4 = 3^{12}$ أو $(3^2)^4 \times 9^2 = 9^4 \times 9^2 = 9^6 = (3^2)^6 = 3^{12}$

تمرين عدد 3: (8 ن)
لاحظ الرسم التالي:



(1) أذكر زاويتين متتامتين و زاويتين متكاملتين معطلا جوابك.

$$\widehat{BAC} + \widehat{EAD} = 54 + 36 = 90^\circ \quad \text{لأن } \widehat{BAC} \text{ و } \widehat{EAD} \text{ هما زاويتان متتامتان.}$$

$$\widehat{BAC} + \widehat{CAE} = \widehat{BAE} = 180^\circ \quad \text{لأن } \widehat{BAC} \text{ و } \widehat{EAD} \text{ هما زاويتان متكاملتان}$$

(ب) اثبت أن $[AC] \perp [AD]$.

$$[AC] \perp [AD] \quad \text{لأن } \widehat{DAC} = 180 - (36 + 54) = 180 - 90 = 90^\circ$$

(2) احسب معطلا جوابك $\widehat{BAF}$ و $\widehat{EAF}$.

$$\widehat{BAF} = 180 - \widehat{EAF} = 180 - 36 = 144^\circ$$

$$\widehat{EAF} = \widehat{BAC} = 36^\circ$$

لأن $\widehat{BAF}$ و $\widehat{EAF}$ متكاملتان

لأن $\widehat{BAC}$ و $\widehat{EAF}$ متقابلتان بالرأس

(3) ارسم الدائرة $\mathcal{C}$ التي مركزها A و تمر من D.

(أ) ماهي الوضعية النسبية للدائرة $\mathcal{C}$ و المستقيم (AC) ؟ عطل جوابك.

الدائرة $\mathcal{C}$ و المستقيم (AC) متماثلتان في A لأن البعد بين D مركز الدائرة $\mathcal{C}$ و (AC) يساوي DA و DA يساوي شعاع الدائرة $\mathcal{C}$

شعاع الدائرة $\mathcal{C}$

(ب) $\mathcal{C}$ تقطع $[AE]$ في H. أين A المعاكس لـ $\mathcal{C}$ في H و الذي يقطع (AF) في I.

اثبت أن $[ID]$ هو منصف الزاوية $\widehat{HIA}$.

D متساوية البعد عن $[IH]$ و $[IA]$ ضلعي الزاوية $\widehat{HIA}$ (لأن $DA = DH$) إذن $[ID]$ هو منصف الزاوية $\widehat{HIA}$