## 


 кктабкеиабтウ́．
















 Inv arooivóen Tns Tpoфоסогiac．


 tns $\mu$ uviunc．

 urn $\rho$ סias rns SHARP．

 Biac каи va to таранорффंовт．


## 




 аті́ то v́́но．

## Mopф币́ єцфávions：

## 123455709012 m

## 










## 







 $\mu$ ह́pos tou uTo久opıotí．

I Діакоптн



DFF－O ДіАкоптнг
 avoiyel．
－P P．IC
PRINT／karauḱtpnon otoxyzi ÉvסEE！MODE











 то $\mu \cap \delta \dot{\varepsilon} v$.

\section*{| RATE |
| :--- |
| SET |}





日ĖO＂RATE SET＂
Evva入入aүムatikń เбotuio



 urodopi（ztal）．







 цивішо

 ơn $\begin{aligned} \text { Éon } \\ \end{aligned}$




入etroupvia



 то夂卜аглдабабнои்．

 （o סialpétnc）kal tnv oonvía diaiperns．








 uтобiaotohńs．
$\stackrel{5}{+}$－
Епیогн гТроггчмопоінгнร
 5／4．

оп прос та катт．

 хøпоцопо
סıaipern．


F643210
еппогн Үподаятолнะ

 （x） єкабкко́ бӥттица

AIAKOחTH2 TENiKOY 亡YNONOY（GRAND TOTAL）
 oúvonol．）．

RATE：To GI घival arevघpyonoun $\mu$ Évo．
 $\theta \dot{\text { én }}$＂RATE SET＂．
－ПХпктродоүйте тоv фородоүико


кац цє
ouvtêeorń фópou zival 4 （ n uTo反iao $\delta \varepsilon v$ итолорі（द̇га）．
ミn $\mu$ हiшon：


otn 日éon




















ПАНКТРО ГІА ДIOPӨתЕН TE＾EYTAIOY ЧНФIOY
KOYMПI ГIA EKKAOAPIIH THE EIZOAOY


 MHN ПРогӨетете／YпO＿YNONO





 ${ }^{\text {K．}}$ ．

## 

 $\eta==$ to uroouvolo sival $\varepsilon$ кturun $\mu$ ह́vo $\mu \varepsilon$ to
 ouvexiore


 EYNOAO



 ПАНКТРО MNHMH乏
THE ПPOTHE MNHMH乏 ПАНКТРО ГІА ЕПАААКАНЕН КАІ ДІАГРАФ THE $\triangle E Y T E P H E$ MNHMHE ПАНКТРО ГІА ЕПАNАКАНЕН ФЕУТЕРНЕ MNHMH乏

HMEIOY




 X XPII ФOPO


## 










то офф́えна пар





 4．Katá tn $\delta$ иaipeon $\mu \varepsilon$ to $\mu \eta \delta \varepsilon \varepsilon v$.






## AMayí poroư xapriou

## 





0




хартіớ aró кর́trw）．










## 





 ouva入入áyuatos．


Врііккта to


















 ou $\quad$ кevin．
 tnv avoígere．


## 



















## хшрптккоттта итолорібиой




Mモ̇on
нvíun：


тМНМА ЕКТүПЛЕНЕ


перітои 4,3 үраццќє аvа́


－ериокрабіа ляноиоріас：$\quad 0-40^{\circ} \mathrm{C}$







－ПРОЕІІОПОІНЕН






еуХєррíio аріӨноиидаvís．

## ПАРААЕІГМАТА







 біафорєткќ．



т





| Пра́ध $\eta$ <br> （1） | ${ }^{\text {ODóvn }}$ | Ектúnшбп <br> （3） |
| :---: | :---: | :---: |


| $(123+456) \times 2=$ |  | $\stackrel{\text { F643210 }}{\square 110}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| Прá̧n | Ekứrwon | £пиеiwon |
| 123 铟 | $123.00+$ |  |
| 456 國 | $456.00+$ |  |
| ＊ | 579．00＊ |  |
| 区 | ＊579．00× |  |
| 2 国 | 2．$=$ | ¢avá to поoć |
|  | 1，158．00＊ |  |

hemananambanomenh nporoert kal adaipezh $123+123+123+456-100-100=\stackrel{F 643210}{\square}$

| （1） | （2） | （3） |
| :---: | :---: | :---: |
| 123 包 | 123. | 123．＋ |
| － | 246. | $123 .+$ |
| 包 | 369. | $123 .+$ |
| 456 貹 | 825. | $456 \cdot+$ |
| 100 | 725. | 100．－ |
|  | 625. | 100．－ |
| ＊ |  | 625＊＊ |


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| $12.45+16.24+19.35-5.21=\stackrel{\mathrm{K} \cdot \mathrm{A}}{\square}$ |  |  |
| （1）＊1 | （2） | （3） |
| 1245 包 | 12.45 | $12 \cdot 45+$ |
| 1624 t | 28.69 | $16.24+$ |
| 1935 國 | 48.04 | $19.35+$ |
| 521 － | 42.83 | 5.21 － |
| ＊ |  | 42．83＊ |
|  | 42.83 |  |




| （1） | （2） | （3） |
| :---: | :---: | :---: |
| 10 包 | 10. | $10 \cdot+$ |
| $2 \frac{2}{\sqrt{\underline{ \pm}}}$ | 12. | $\begin{array}{r} 2 \cdot+ \\ 12 \cdot 8 \end{array}$ |
| 5 包 | 12. | $\begin{array}{r} 12 \cdot \times \\ 5 \cdot= \end{array}$ |
|  | 60. | 60．＊ |


| $\text { B. } 5 \times 2+12=$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | （2） | （3） |
| 5 区 | 5. | $5 \cdot \times$ |
| 2 國 |  | $2 \cdot=$ |
|  |  | 10＊＊ |
| ＋ | 10. 10. | $10 \cdot+$ |
| 12 包 | 22. | 12．＋ |
| ＊ | 22 | 22－＊ |

YПОЛОГİMOI ME ETA日EPO


| （1） | （2） | （3） |
| :---: | :---: | :---: |
| 62.35 区 | 62.35 | $62.35 \times$ |
| 11.11 蔮 |  | 11．11＝K |
|  |  | 692．71＊（1） |
| 22.22 围 | 692.71 | $22.22=K$ |
|  |  | 1，385－42＊（2） |
|  | 1，385．42 |  |


| $\begin{aligned} \text { B. } .11 .11 \div 77.77 & =(1) \\ 22.22 \div 77.77 & =(2) \end{aligned}$ |  | （3） |
| :---: | :---: | :---: |
| （1） | （2） |  |
| 11.11 ¢ | 11.11 | 11．11 7 |
| 77.77 國 |  | $77.77=\mathrm{K}$ |
|  |  | 0．143＊（1） |
| 22.22 國 | 0.143 |  |
|  |  | $\begin{aligned} & 22.22=K \\ & 0.286 * \text { (2) } \end{aligned}$ |
|  | 0.286 |  |


| AHNAMEIS |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| A． $5.25^{2}=$ |  | $\stackrel{\mathrm{K} \cdot \mathrm{A}}{\square} \mathrm{F}^{\text {F64 }}$ |
| （1） | （2） | （3） |
| 5.25 区 | 5.25 | $5 \cdot 25 \times$ |
|  |  | $5 \cdot 25=$ |
|  |  | 27．563＊ |


| B． $5^{3}=$ <br> （1） | （2） |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 5 ¢ | 5. | $5 \cdot \times$ |
|  |  | 5．＝K |
|  |  | 25．＊ |
| 國 | 25. | $25 .=K$ |
|  |  | 125．＊ |
|  | 125. |  |
|  | 5.25. | $\stackrel{\mathrm{K} \cdot \mathrm{A}}{\square} \mathrm{F}_{\text {F643210 }}^{\square}$ |
|  |  | $5 \cdot \times$ |
|  |  | $5 \cdot \times$ |
|  |  | 5．$=$ |
|  |  | 125＊＊ |



| B．$(123 \div 1368) \times 100=$ |  | $\stackrel{\text { F643210 }}{\square}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| （1） | （2） | （3） |
| $\begin{array}{r} 123 \% \\ 1368 \% \\ \hline \% \end{array}$ | 123. | 123．$\div$ |
|  |  | 1，368．\％ |
|  |  | 8.99 ＊ |
|  | 8.99 |  |



AYEHzH КАІ Екпт


B．＇Eкrтшon $10 \%$ ало́ та 100.





－Tuñ（Sell）avtiotoxzzi ornv turí $\pi \dot{\omega} \lambda n o n$,

truín ayopác．


| мєто́цц | Гvwiizoung | плйктра |
| :---: | :---: | :---: |
| Mrgn | Sell，Cost | Cost $-=$ Sell 围 $\times$ M |
| Mkup | Sell，Cost |  |
| Sell | Cost，Mrgn |  |
| Cost | Sell，Mrgn | Sell $\times$ Mrgn $+4-\infty$ |
| Sell | Cost，Mkup | Cost $\triangle$ Mkup（m0 |
| Cost | Sell，Mkup | Sell $\square_{\text {¢ }}$ Mkup＋+ MO |

Пара $\delta \varepsilon y \mu \alpha:$

| Cost | Sell | GP | Mkup | Mrgn |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\$ 200$ | $\$ 250$ | $\$ 50$ | $25 \%$ | $20 \%$ |


| （1） | （2） | （3） |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & 200 \text { 田 } \\ & 20 \text { (MU } \end{aligned}$ | 200. 50.00 | $\begin{array}{rl} 200 \cdot \div & \text { Cost } \\ 20 . \% \mathrm{Mr} \\ \hline 250.00 * & \text { Sell } \\ 50.00 \mathrm{GP} & \mathrm{GP} \end{array}$ |
| погогtala <br> －Yтодорі́те a入入aví（b） | фор́́（a） ouvołk | v побобтıаía <br> $\lambda \eta \dot{\sigma} \sigma \omega v \tau \omega v$ \＄ 1.500 |



|  |  | $\stackrel{\text { F643210 }}{\square}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| （1） | （2） | （3） |
| 1500 围 | 1，500．00 | 1，500．00＋ |
| 1300 | 200.00 | 1，300．00－ |
| 四 |  | 200．00＊（a） |
|  |  | 15．38\％C（b） |




| Apı日иós тıцо入óviou |  | Побótnta тгцо入óvıшv | Eúvodo |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 |  | 1 | \＄100．55 |
| 2 |  |  | \＄200．00 |
| 3 |  | 1 |  |
| 4 |  | 1 | \＄200．00 |
| 5 |  |  | \＄500．65 |
| ¿úvodo |  | （a） | （b） |
|  |  |  |  |
| （1） | （2） | （3） |  |
| ＊ | 100.55 | 100．55＋ |  |
| 100.55 ＋ |  |  |  |  |
| 200 围 | 300.55500.55 | 200．00＋ |  |
| 包 |  | 200．00＋ |  |
| 400.55 围 | 901.10 | 400－55＋ |  |
| 500.65 包 | 1，401．75 | 005 | $500 \cdot 65+$ |
|  |  |  | （a） |
|  |  |  | ．75＊（b） |
|  | 1，40．．75 |  |  |



B．$(123+45) \times(456-89)=\quad \stackrel{F 643210}{\square}$

| （1） | （2） | （3） |
| :---: | :---: | :---: |
| ＊M＊ |  |  |
| 123 喵 | 123．${ }^{\text {M }}$ | $123 \cdot+\mathrm{M}$ |
| 45 四 | 45．M | $45 \cdot \mathrm{M}$ |
| 456 国 | 456．M | 456－＋ |
| $89 \frac{-7-1}{x}$ | 367．M | 89.- |
|  | 367．M | $367 \cdot \times$ |
|  | 168．M | 168 |
| 國 |  | $168 .=$ |
|  | 61，656．M | 61，656＊＊ |




C．$\frac{(874+557) \times(7+8)}{(1,746+876) \div(12+23)}=$

| （1） | （2） | （3） | $\frac{(81,746+876) \div(12+23)}{(1)}$ |  | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 国＊2 |  |  | （1） | （2） | （3） |
| 123 围 | 123.00 | $123.00+$ | （1） | （2） | （3） |
| 456 包 | 579.00 | 456．00＋ |  |  |  |
| 789 田 | 1，368．00 | 789．00＋ | 12 吅 | 12．${ }^{\text {MI }}$ | $12 \cdot+\mathrm{M}$ |
| 123 （10） |  | 1，368．00＊（D） | 23 M＋ | 23．${ }^{\text {MI }}$ | $23 \cdot+M$ |
|  |  |  | 1746 圃 | 1，746．${ }^{\text {MI }}$ | 1，746－＋ |
|  |  | $123 . \mathrm{F}$ | 876 包 | 2，622．${ }^{\text {M }}$ | 876．＋ |
|  |  | 8．99\％P（a） | $\stackrel{+}{\square}$ |  | $2,622.0$ |
|  | 8.99 M |  |  |  |  |
| 456 （10） |  | 456．F | ＊$\times$ | 2，622．M ${ }^{\text {MI }}$ | 2，622．-7 |
|  |  | 33．33\％P（b） |  |  | $35 \cdot * M$ |
|  | $\begin{aligned} & 33.33^{\mathrm{M}} \\ & 33.33 \mathrm{M} \end{aligned}$ |  | M＋ | 35. | 35．$=$ |
| （W＋ |  | $33.33+\mathrm{M}$ |  | 75．${ }^{\text {MI }}$ | $75 \cdot \mathrm{M}$ |
| 789 （10） |  | $789 . \mathrm{F}$ | 874 | 874．MI | 874－＋I |
|  |  | 57.68 \％P（c） | 557 | 557．MI | 557－＋1 |
|  | 57．68 ${ }^{\text {M }}$ |  | 7 围 | 7．M | 7－+ |
| M＋ |  | $57.68+\mathrm{M}$ $100.00 \diamond \mathrm{M}$ | 8 者 | 15．${ }^{\text {MI }}$ | 8．＋ |
| － | 100.00 M | 100．00 $\mathrm{M}_{\mathrm{M}}$（d） | 区 |  | 15.8 |
| ＊ |  | 100．00＊M |  |  |  |



| （1） | （2） | （3） | $\frac{(1,746+876) \div(12+23)}{}=$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | （1） | （2） | （3） |
| 123 围 | 123.00 | $123.00+$ | （1） | （2） | （3） |
| 456 國 | 579.00 | 456．00＋ | ＊＊＊＊＊ |  |  |
| 789 考 | 1，368．00 | 789．00＋ | 12 呵 | 12．${ }^{\text {MI }}$ | $12 \cdot+\mathrm{M}$ |
| 123 （10） |  | 1，368．00＊（D） | 23 M＋ | 23．${ }^{\text {MI }}$ | $23 \cdot+\mathrm{M}$ |
|  |  |  | 1746 围 | 1，746．${ }^{\text {Mr }}$ | 1，746．＋ |
|  |  | ${ }^{123 . F}$ | 876 | 2，622．${ }^{\text {MI }}$ | 876－＋ |
|  | 8.99 | $8.99 \%$ P（a） | $\square$ |  | 2，622．0 |
| M＋ | 8.99 M |  |  |  |  |
| 456 M0 |  | ${ }_{456 \cdot \mathrm{~F}}$ | ＊ | 2，622．${ }^{\text {MI }}$ | $2,622 \cdot \div$ |
|  |  | $33.33 \% \mathrm{P}$（b） |  | 35. |  |
|  | 33．33 M |  | M＋ | 35. | 35．$=$ |
| M＋ | 33.33 M | $33.33+\mathrm{M}$ |  | 75．MI | 75－＋M |
| 789 （10） |  | $789 . \mathrm{F}$ |  | 874．MI | 874－＋I |
|  |  | $57.68 \% \mathrm{P}$（c） | 557 | 557．MI | 557－＋ 1 |
|  | 57.68 M 57.68 M |  | 7 國 | 7．${ }^{\text {M }}$ | 7－＋ |
| M＋ | $57.68{ }^{\text {M }}$ | $\stackrel{57.68+\mathrm{M}}{100.008 \mathrm{M}}$（d） | 8 毒 | 15．${ }^{\text {MI }}$ | $8 \cdot+$ |
| － | 100．00 M | 100.000 M （d） | ® |  | 15.8 |
| ＊＊ |  | 100．00＊M |  |  |  |


|  | 15．${ }^{\text {MI }}$ |
| :---: | :---: |
| － |  |
|  | 1，431．${ }^{\text {MI }}$ |
| $\square$ | 21，465．MI |
| 0 m |  |
| 國 | 75．${ }^{\text {II }}$ |
|  | 286．${ }^{\text {MI }}$ |
|  | 75．MI |
| 困 |  |
|  | 1，431． | C．$\$ 500$ каı $\$ 460$ ．


|  | $\stackrel{\text { F } 643210}{\text { Rate }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| （1） | （2） | （3） |
|  | 500 <br> 960 1,008. | $\begin{gathered} 500 \cdot+ \\ 460 \cdot+ \\ 960 \cdot * \\ 48 \cdot \mathrm{TX} \\ 1,008 \cdot \end{gathered}$ |
| $\begin{aligned} & 500 \text { 圊 } \\ & 460 \text { wax } \end{aligned}$ | 500. | $500 \cdot+$ <br> 460 <br> 23．T <br> 483 |
| 包＊ | 483. 983. | $\begin{aligned} & 483 \cdot+ \\ & 983 \cdot * \end{aligned}$ |









YпONOпIIMOI ME ФOPOYE





| （1） | （2） | （3） |
| :---: | :---: | :---: |
| 800 四 |  | 800 |
|  |  | 40. TX |
|  |  | 840. |

