Câu 1. Cho hình bình hành ${ABCD}$ như hình vẽ. Biết $\widehat{ BAD } =62^{\circ}$ và ${I}$ là trung điểm của ${BD}$.Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau? A. \*$\Delta{CAB}= \Delta{BDC}$ . B. $\widehat{ADC}=118^{ \circ}$ . C. $\widehat{ABC}=118^{ \circ}$. D. ${I}$, ${A}$, ${C}$ thẳng hàng.Câu 2. Cho hình bình hành ${QKHF}$ như hình vẽ. Biết $\widehat{ KQF } =58^{\circ}$ và ${O}$ là trung điểm của ${KF}$.Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau? A. $\widehat{QKH}=122^{ \circ}$. B. $\widehat{QFH}=122^{ \circ}$ . C. \*$\Delta{HQK}= \Delta{KFH}$ . D. ${O}$, ${Q}$, ${H}$ thẳng hàng.Câu 3. Cho hình bình hành ${IJQD}$ như hình vẽ. Biết $\widehat{ JID } =67^{\circ}$ và ${O}$ là trung điểm của ${JD}$.Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau? A. \*$\Delta{QIJ}= \Delta{JDQ}$ . B. $\widehat{IJQ}=113^{ \circ}$. C. ${O}$, ${I}$, ${Q}$ thẳng hàng. D. $\widehat{IDQ}=113^{ \circ}$ .Câu 4. Cho $\Delta{ABC}$ cân tại ${A}$ có điểm ${D}$ trên cạnh ${BC}$. Kẻ $DI//AC$, $DJ//AB$. Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau? A. \*$\Delta{JDC}$ là tam giác đều. B. Tứ giác ${AIDJ}$ là hình bình hành.. C. $DI+DJ=BI+AI=AB$ . D. $\Delta{BDI}$ cân tại ${I}$ .Câu 5. Cho $\Delta{IJQ}$ cân tại ${I}$ có điểm ${K}$ trên cạnh ${JQ}$. Kẻ $KM//IQ$, $KN//IJ$. Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau? A. $\Delta{JKM}$ cân tại ${M}$ . B. $KM+KN=JM+IM=IJ$ . C. Tứ giác ${IMKN}$ là hình bình hành.. D. \*$\Delta{NKQ}$ là tam giác đều.Câu 6. Cho $\Delta{GHF}$ cân tại ${G}$ có điểm ${E}$ trên cạnh ${HF}$. Kẻ $EI//GF$, $EJ//GH$. Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau? A. \*$\Delta{JEF}$ là tam giác đều. B. $EI+EJ=HI+GI=GH$ . C. $\Delta{HEI}$ cân tại ${I}$ . D. Tứ giác ${GIEJ}$ là hình bình hành..Câu 7. Cho hình bình hành ${EFKH}$ có $EF < KH$. Tia phân giác của góc $\widehat{F}$, $\widehat{H}$ lần lượt cắt ${EH, FK}$ tại ${I, J}$. Trong các khẳng định sau khẳng định nào sai?A. \* Tứ giác ${FKHI}$ là hình thang cân . B. $\Delta{EFI}$ cân tại ${E}$. C. $\Delta{KJH}$ cân tại ${K}$. D. Tứ giác ${FIHJ}$ là hình bình hành.Câu 8. Cho hình bình hành ${ABCD}$. Trên cạnh ${AB}$ lấy điểm ${I}$ trên cạnh ${CD}$ lấy điểm ${J}$ sao cho $AI=CJ$. Chọn khẳng sai trong các khẳng định sau?A. \*$\Delta { BCJ } =\Delta {IDA}$ . B. ${AICJ}$ là hình bình hành . C. ${DIBJ}$ là hình bình hành. D. ${BI=DJ}$.Câu 9. Cho hình bình hành ${EFGH}$. Trên cạnh ${EF}$ lấy điểm ${I}$ trên cạnh ${GH}$ lấy điểm ${J}$ sao cho $EI=GJ$. Chọn khẳng sai trong các khẳng định sau?A. ${EIGJ}$ là hình bình hành . B. \*$\Delta { FGJ } =\Delta {IHE}$ . C. ${FI=HJ}$. D. ${HIFJ}$ là hình bình hành.Câu 10. Cho hình bình hành ${ABCD}$. Trên cạnh ${AB}$ lấy điểm ${I}$ trên cạnh ${CD}$ lấy điểm ${J}$ sao cho $AI=CJ$. Chọn khẳng sai trong các khẳng định sau?A. \*$\Delta { BCJ } =\Delta {IDA}$ . B. ${AICJ}$ là hình bình hành . C. ${BI=DJ}$. D. ${DIBJ}$ là hình bình hành.Câu 11. Cho hình bình hành ${ABCD}$ có $AB>CD$. Từ ${A}$ kẻ đường thẳng vuông góc với ${BD}$ cắt ${DC}$ tại ${I}$, từ ${C}$ vẽ đường thẳng vuông góc với ${BD}$ cắt ${AB}$ tại ${J}$. Gọi ${O}$ là trung điểm của ${BD}$. Trong các khẳng định sau khẳng định nào sai? A. ${BJDI}$ là hình bình hành. B. \* ${ABCI}$ là hình thang cân. C. ${O}$ là trung điểm của ${IJ}$. D. ${AICJ}$ là hình bình hành.Câu 12. Cho tam giác ${PQR}$ cân tại ${P}$ lấy điểm ${T}$ bất kỳ trên ${PQ}$, lấy điểm ${N}$ trên tia đối của tia ${RP}$ sao cho $RN=QT$. Từ ${T}$ kẻ đường thẳng song song với ${PR}$ cắt ${QR}$ tại ${M}$. Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau? A. $TM=RN$. B. Tứ giác ${TRNM}$ là hình bình hành . C. \* ${ PTMR }$ là hình thang cân. D. Tam giác ${TQM}$ là tam giác cân .Câu 13. Cho hình bình hành ${GHFE}$. Có ${I, J, M, N}$ lần lượt là trung điểm của ${ GH, HF, FE, GE }$. Chọn khẳng định sai trong các khẳng định sau?A. ${IJMN }$ là hình bình hành . B. $IN=JM$ . C. $IJ=MN$. D. \*${JMEH}$ là hình thang cân .Câu 14. Cho hình bình hành ${EFKH}$ có ${I, J}$ lần lượt là trung điểm của ${EF, KH }$. Đường ${EJ}$ và ${KI}$ cắt ${FH}$ lần lượt tại ${M, N }$. Từ ${N}$ kẻ đường thẳng song song với ${EF}$ cắt ${EJ}$ tại ${G}$. Trong các khẳng định sau khẳng định nào sai?A. ${ EIKJ }$ là hình bình hành. B. \* ${ FNGE }$ là hình thang cân. C. $FN=MN=MH$. D. $\Delta {MNG}=\Delta {MHJ }$.