

9. 2組の辺が平行である.

台形	等脚台形	平行四辺形	長方形	ひし形	正方形	採点する
<input type="checkbox"/>	Help					

10. 4個の内角が同じ大きさである.

台形	等脚台形	平行四辺形	長方形	ひし形	正方形	採点する
<input type="checkbox"/>	Help					

11. 少なくとも1組の対辺が平行で長さが等しい.

台形	等脚台形	平行四辺形	長方形	ひし形	正方形	採点する
<input type="checkbox"/>	Help					

12. どの対角線も、もとの四辺形を面積の等しい2つの三角形に分ける.

台形	等脚台形	平行四辺形	長方形	ひし形	正方形	採点する
<input type="checkbox"/>	Help					

13. どの対角線も、もとの四辺形を2つの合同な三角形に分ける.

台形	等脚台形	平行四辺形	長方形	ひし形	正方形	採点する
<input type="checkbox"/>	Help					

14. 各辺の中点を順に結べば、平行四辺形になる。(中3の範囲)

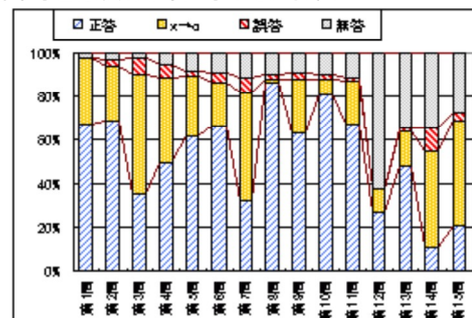
台形	等脚台形	平行四辺形	長方形	ひし形	正方形	採点する
<input type="checkbox"/>	Help					

15. 対辺の中点を結ぶ線分は、互いに垂直である.

台形	等脚台形	平行四辺形	長方形	ひし形	正方形	採点する
<input type="checkbox"/>	Help					

【答案の傾向】

2009.11.15--2012.9.27の期間に寄せられた答案128件について、正答率などは次のようになっています。



この頁の問題は全部合ったものを正解としているため、正答率は低くなっていますが、特に第3,7,12,14,15問が難しかったようです。