

(5の4) 第2回算数パワーアップ審査会

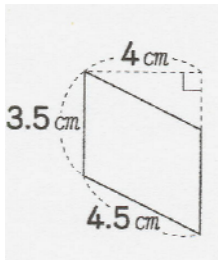
H. 18 . 1 . 12 (木)

<時間... 15分間>

1 次の図形の定義を書きなさい。(5点×2=10点)
台形

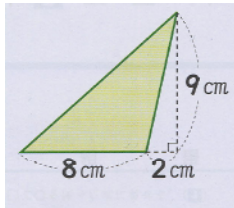
平行四辺形

2 次の図形の面積を求めましょう。(式5点、答え5点)



(式)

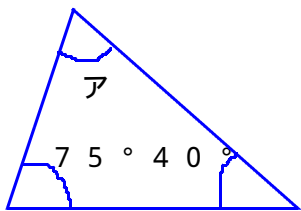
(答え)



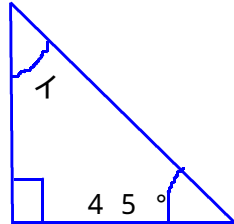
(式)

(答え)

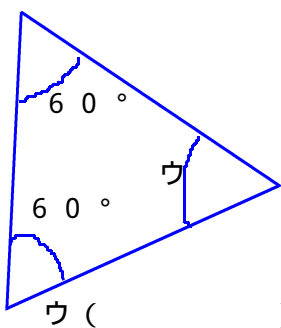
3 下の図形で、ア～エの角度を求めなさい。(5点×4=20点)



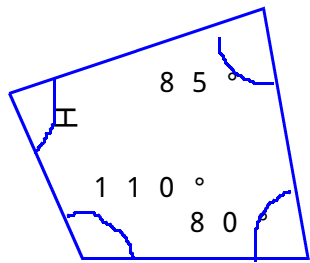
ア ()



イ ()



ウ ()



エ ()

4 次の図形の対角線のことを考えて、表の中のあい
ているところに × をつけなさい。
(5点×6=30点)

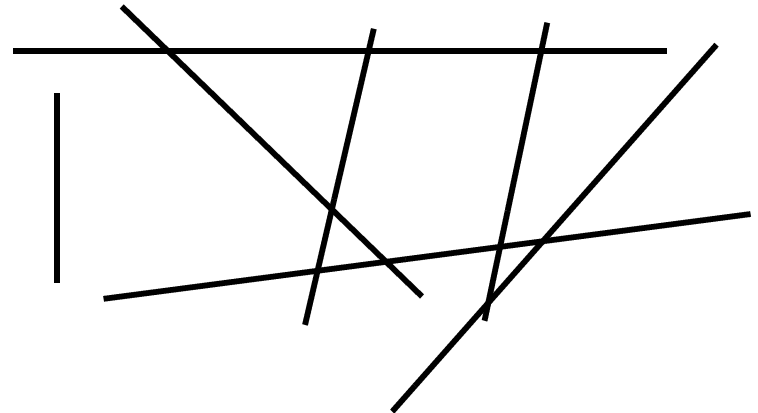
	2本の対角線 の長さ(等しい)	交わり方 (直角)	交わった点に よって二等分 されている
長方形		×	
正方形	○		
台形	×		

5 次のかけ算をしなさい。(5点×2=10点)

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 8.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

6 次の直線の中で、垂直な関係である直線の組を2
つ見つけなさい。(5点×2=10点)



() と ()

() と ()

よく見直しを
しましょう!
ケアレスミス
しないようにね!
90点以上が
合格ですよ!



何回も見直しをしましょう!

(感想) * テストが返されてから、書いておきましょう! お家の人に見てもらってから、ファイリングしておきましょう!

(自分)

(お家の人)