



# 氏名( )

(4) 子どもたちが、赤ぼうし、白ぼうしをかぶって先頭から赤、白……の順に並んでいます。先頭を1番とすると、29番目の子どもは、何色の帽子をかぶっているでしょうか。

式(  $29 \div 2 = 14 \dots 1$  )

答え( 赤色 )

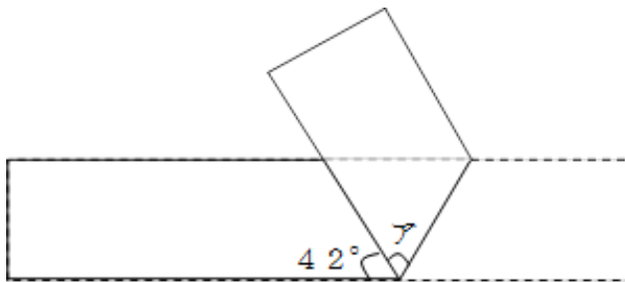
3 以下の問題に答えなさい。(2点×5)

(1) 次の①、②、③のような四角形を、□の中のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

ア：台形    イ：平行四辺形    ウ：ひし形    エ：長方形    オ：正方形

- ① 2本の対角線が、それぞれの真ん中の点で交わる四角形。( イ, ウ, エ, オ )
- ② 2本の対角線の長さが等しい四角形。( エ, オ )
- ③ 2本の対角線が直角に交わる四角形。( ウ, オ )

(2) 下のように紙を折った。このとき、角アの大きさを求めなさい。

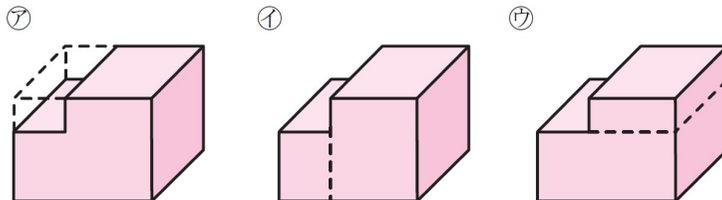
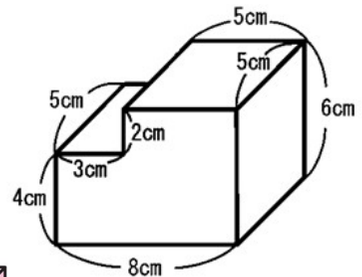


( 69° )

(3) 右の立体の体積を求める式を

$$5 \times 3 \times 4 + 5 \times 5 \times 6$$

と考えた。この式の考え方に対応する図は下のうちどれか  
 選び記号で答えなさい。



( イ )



7 次の計算をなさい。(2点×9)

(1)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$

(  $\frac{7}{8}$  )

(2)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

(  $\frac{2}{3}$  )

(3)  $3\frac{5}{6} + \frac{3}{10}$

(  $\frac{62}{15}\left(4\frac{2}{15}\right)$  )

(4)  $\frac{6}{7} - \frac{1}{3}$

(  $\frac{11}{21}$  )

(5)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{15}$

(  $\frac{2}{5}$  )

(6)  $2\frac{1}{4} - \frac{3}{5}$

(  $\frac{33}{20}\left(1\frac{13}{20}\right)$  )

(7)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{5}{12}$

(  $\frac{11}{12}$  )

(8)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{7}{8}$

(  $\frac{3}{8}$  )

(9)  $1\frac{1}{7} - \frac{3}{4} + \frac{9}{14}$

(  $\frac{29}{28}\left(1\frac{1}{28}\right)$  )

1	2	3	4	5	6	7	合計
計算	文章題	図形	偶数・奇数	公倍数	公約数	分数の計算	
/16	/16	/10	/16	/12	/12	/18	/100