

小4 第3回確認テスト

1 次の計算をしなさい。(2点×9)

(1) $532 + 253$

(2) $89 + 468$

(3) $598 - 263$

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) $503 - 69$

(5) $1.5 + 3.8$

(6) $\frac{3}{11} + \frac{7}{11}$

(4) _____

(5) _____

(6) _____

(7) $\frac{11}{15} + \frac{4}{15}$

(8) $\frac{27}{35} - \frac{9}{35}$

(9) $1 - \frac{3}{8}$

(7) _____

(8) _____

(9) _____

2 次の計算をし、余りが出るものは余りも出しなさい。(2点×8)

(1) 593×6

(2) 723×54

(3) 251×329

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) $84 \div 7$

(5) $65 \div 9$

(6) $592 \div 4$

(4) _____

(5) _____

(6) _____

氏名()

(7) $704 \div 5$

(8) $200 \div 4$

(7) _____

(8) _____

3 以下の問題に答えなさい。(式2点, 答え2点, 計4点×4)

(1) えりさんは、120円のジュースと、90円のパンを買って、500円出しました。おつりはいくらでしょう。

式()

答え()

(2) 1本60円のえんぴつがあります。1人に2本ずつ、5人の友達にプレゼントしようと思います。全部で何本いるでしょう。

式()

答え()

(3) ゆかさんの財布の中には10000円札が1枚、5000円札が3枚、500円玉が1個、10円玉が5個あります。ゆかさんは全部でいくら持っているでしょう。

式()

答え()

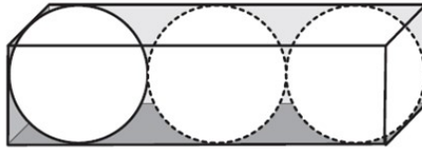
(4) キャンディーが65個あります。これを1人に9個ずつあげると、何人にあげることができて、何個あまりますか。

式()

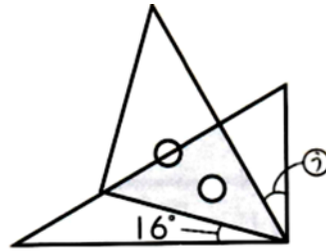
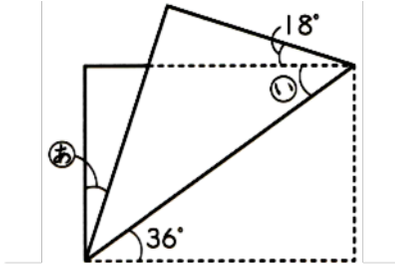
答え()

4 以下の問題に答えなさい。(4点×5)

(1) 半径が2 cmのボールを、下の図のように1列にぴったりと箱の中にしまうには、箱の横の長さを何cmにすればよいですか。()



(2) 次の㉞～㉟の角度を求めなさい。



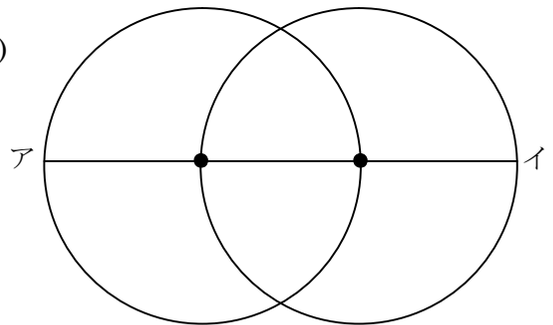
㉞ ()

㉟ ()

㉟ ()

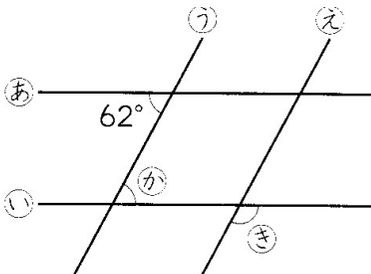
(3) 直径が10 cmの2つの円を図のようにあわせたとき、アイの長さはいくつになりますか。

()



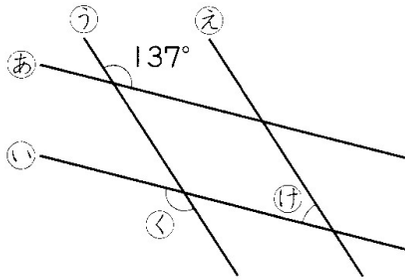
5 次の図で、直線㉞と㉟、直線㉠と㉡は平行である。㉢、㉣、㉤、㉥の角度は何度か求めなさい。(2点×5)

(1)



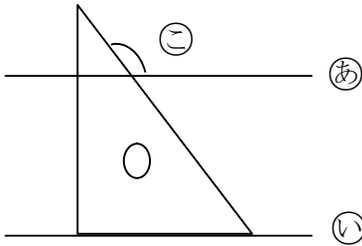
(1) ㉢ _____ ㉣ _____

(2)



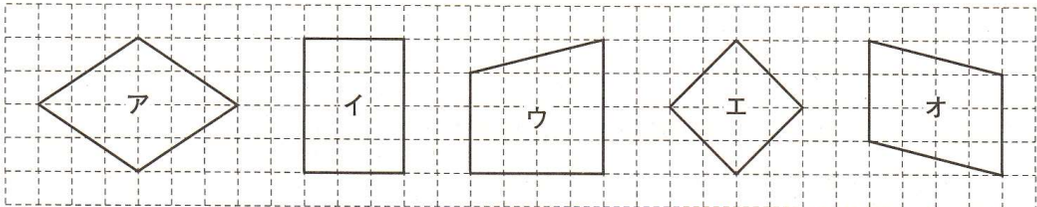
(2) く _____ け _____

(3)



(3) こ _____

6 次のア～オの四角形の名前とていぎを答えなさい。(2点×10)



ア名前 _____ ていぎ _____

イ名前 _____ ていぎ _____

ウ名前 _____ ていぎ _____

エ名前 _____ ていぎ _____

オ名前 _____ ていぎ _____

1	2	3	4	5	6	合計
計算①	計算②	文章題	図形	垂直と平行	四角形	
/18	/16	/16	/20	/10	/20	/100