

中3数学 チェックテスト

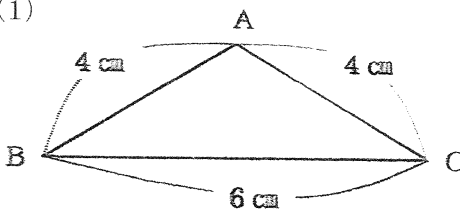
氏名

☆20点満点☆

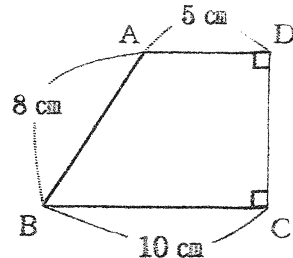
2024/11/20 英和ぶればある

1. 次の三角形と台形の面積を求めよ。

(1)



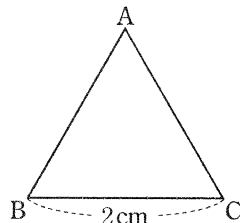
(2)



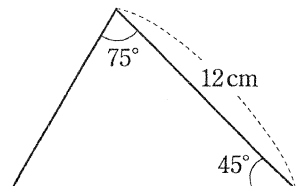
2. 次の図の三角形の面積を求めよ。

□(1)

1辺が2cmの正三角形

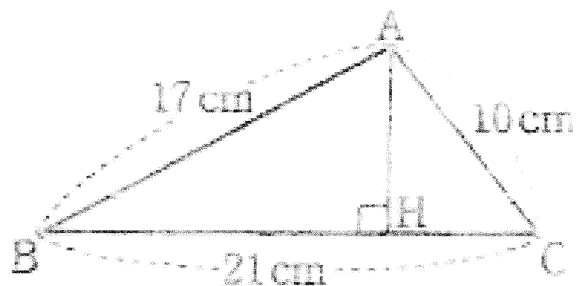


□(2)



3. 次の図で AH は△ABC の頂点 A から辺 BC にひいた垂線である。このとき、

BH の長さと、△ABC の面積をそれぞれ求めよ。



<類題> 1. (1)⇒P.183-1 (2)⇒P.184-4 2. (1)⇒P. 183-2 (2)⇒P. 183-3

3. ⇒P.185-7

<Challenge!!>

① Aさんの家からBさんの家の道のりは1通りで、この道の途中にはコンビニC店があり、Aさんの家からC店までは上り坂、C店からBさんの家までは下り坂であり、これら2つの坂の傾斜の角度は等しい。また、Aさんはこの道の坂を上るときは分速50mで歩き、この道の坂を下るときには分速60mで歩きます。

ある日、AさんがBさんの家まで歩いて往復したとき、55分かかりました。また別の日に、Aさんは午前10時に自宅を出て、C店を通って、Bさんの家に行きました。AさんはBさんと一緒に1時間半勉強していたところ、おなかがすいたので、C店までこの道を通って昼食を買い行きました。AさんはC店で5分間買い物をした後、Bさんの家まで歩き、午後1時15分にBさんの家に着きました。

このとき、Aさんの家からC店までの道のりを x m、C店からBさんの家までの道のりを ym として方程式をつくり、答えを導くまでの途中経過も書きなさい。

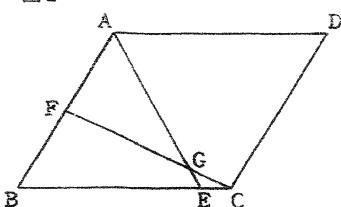
② 下の図2において、四角形ABCDは平行四辺形である。

また、点Eは線分BC上の点であり、三角形ABEは正三角形である。

さらに、線分ABの中点をFとし、線分AEと線分CFとの交点をGとする。

$AB=6\text{ cm}$, $AD=8\text{ cm}$ のとき、線分EGの長さを求めなさい。

図2



<漢字テスト>

三、次の――線の漢字の読みがなを書きなさい。

1. 漢字を讀む。
2. 答えなさい。
3. 読じい説明を受ける。
4. ヒンジの努力をする。
5. フキニウの名作
6. 不眠フキニウで働く。

1. 弟が作文を書いている。
2. おぼれそつ子犬を駆けた。
3. 母がスイカを買つた。

- 四、次の――線のうち、他と違う活用の種類を持つものを一つ選び、理由で
1. 漢字を讀む。
2. 答えなさい。
3. 読じい説明を受ける。
4. ヒンジの努力をする。
5. フキニウの名作
6. 不眠フキニウで働く。