

10. $\frac{6}{8}$ と同じ大きさの分数はどれどどれですか。()の中から二つえらび、□の中に書きなさい。

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{9}{11}, \frac{9}{12}, \frac{10}{16} \right)$$

□ ⑯

11. 下のわり算は、 $1.93 \div 1.3$ を計算して、商を小数第1位まで求めたものです。このときのあまりはいくらですか。

□にあまりの数を書きなさい。

$$1.3 \overline{)1.93} \\ \underline{-1.3} \\ 63 \\ \underline{-52} \\ 11$$

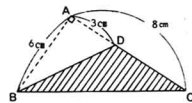
□ ⑰

- 4 -

2

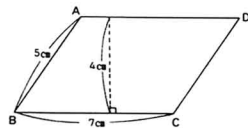
1. つぎの図形の面積を求めなさい。

(1) ななめの線が引いてある部分の面積



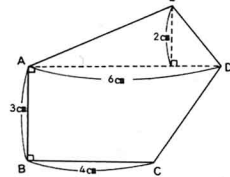
□ cm² ⑲

(2) 平行四辺形の面積



□ cm² ⑳

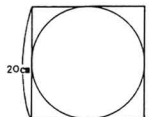
(3) 五角形の面積



□ cm² ㉑

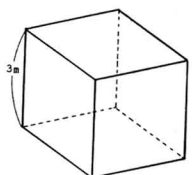
- 5 -

2. 図のように、1辺が 20 cm の正方形の中にはいる円の面積を求めなさい。円周率は 3.14 とします。



□ cm² ㉒

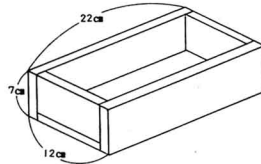
3. つぎの立方体の体積を求めなさい。
答えには単位をわすれないように書きなさい。



□ ㉓

- 6 -

4. あつさ 1 cm の板で、下の図のような箱を作りました。この箱の容積は、何 cm³ ですか。



□ cm³ ㉔

5. 長方形の土地をはかったら、たてが 18.4 m、横が 30.9 m ありました。この土地のたてと横の長さをそれぞれ四捨五入して、上から 2 けたの概数にして、土地の広さを求めなさい。
答えは、四捨五入して、上から 2 けたの概数で書きなさい。

約 m² ㉕

- 7 -