

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

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

と ⑮

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。

にあまりの数をかきなさい。

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 1.3 \overline{) 1.9.3} \\ \underline{1.3} \\ 6.3 \\ \underline{5.2} \\ 1.1 \end{array}$$

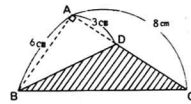
⑯

- 4 -

2

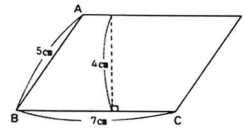
1. つぎの図形の面積を求めなさい。

- (1) ななめの線が引いてある部分の面積



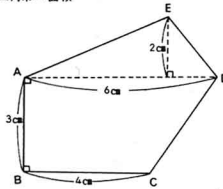
cm² ⑰

- (2) 平行四辺形の面積



cm² ⑱

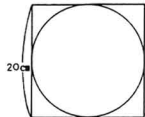
- (3) 五角形の面積



cm² ㉑

- 5 -

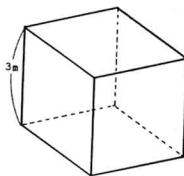
2. 図のように、1辺が20 cmの正方形の中にはいる円の面積を求めなさい。円周率は3.14とします。



cm² ㉒

3. つぎの立方体の体積を求めなさい。

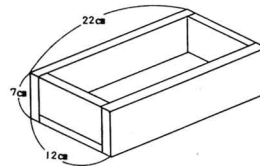
答えには単位をわすれないように書きなさい。



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 -