

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

復習シート 第6学年 算数

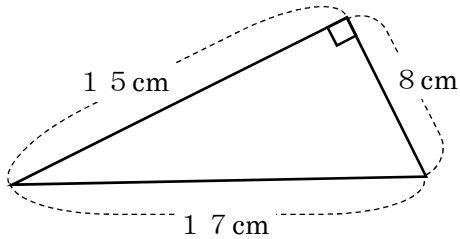


組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

（「図形」を問う問題）

① 次の図形の面積を求めましょう。

（1） 直角三角形

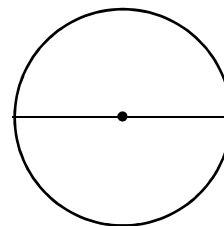


レベル 8

答え cm²

（2） 直径 20 cm の円

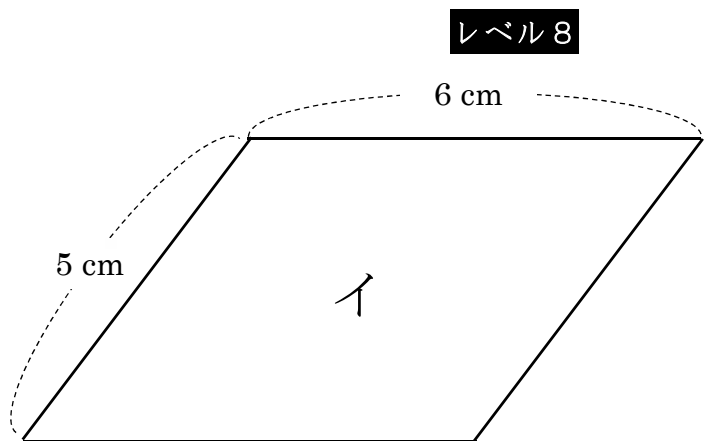
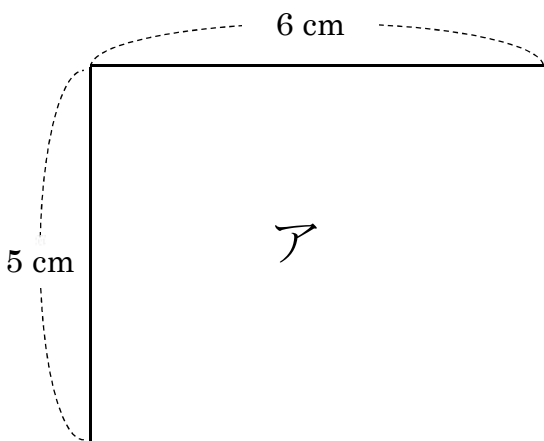
円周率は 3.14 とします。



レベル 7

答え cm²

② 22 cm のひもを使って、アの長方形とイの平行四辺形をつくりました。
アとイの面積はどちらが大きいですか。正しいものを①から③の中から1つ選び
記号を書きましょう。



レベル 8

- ① アの長方形の方がイの平行四辺形よりも面積が大きい。
- ② アの長方形とイの長方形は同じ面積である。
- ③ イの平行四辺形の方がアの長方形よりも面積が大きい。

答え

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

復習シート 第6学年 算数

埼玉県学力・学習状況調査



組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

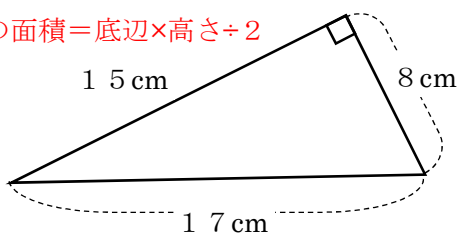
模範解答

（「図形」を問う問題）

① 次の図形の面積を求めましょう。

（1） 直角三角形

三角形の面積＝底辺×高さ÷2



底辺 15 cm で高さ 8 cm、 $15 \times 8 \div 2$

または 底辺 8 cm で高さ 15 cm $8 \times 15 \div 2$

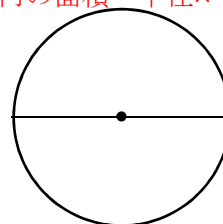
答え

60 cm^2

（2） 直径 20 cm の円

円周率は 3.14 とします。

円の面積＝半径×半径×円周率



$10 \times 10 \times 3.14$

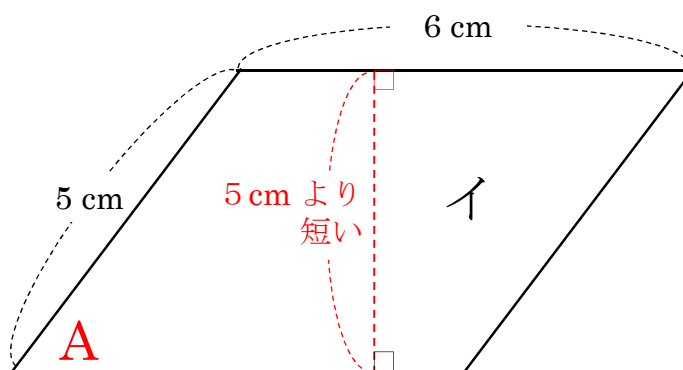
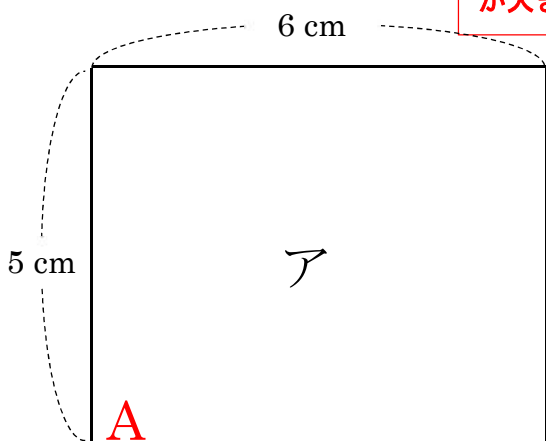
半径は 10 cm なので

答え

314 cm^2

② 22 cm のひもを使って、アとイの面積はどちらが記号を書きましょう。

面積は、底辺が同じ長さの場合、高さに比例します。
 長方形アの角Aを傾けるとイのような平行四辺形になります。
 そして、長方形の角Aを傾ければ傾けるほど、平行四辺形の高さは5 cm よりも短くなっていきます。
 そのため、周りの長さが同じでも面積は異なり、アの方が面積が大きくなります。



- ① アの長方形の方がイの平行四辺形よりも面積が大きい。
- ② アの長方形とイの長方形は同じ面積である。
- ③ イの平行四辺形の方がアの長方形よりも面積が大きい。

答え

①