

学 校 名		名 前	
	小学校	前	点

1 答えを解答らんに書きなさい。 [各5点(10点)]

- (1) 186590を上から2けたのがい数にした数  
 (2) 三千五十三億四千九百七万二十五を数字で書く

(1)	(2)
約	

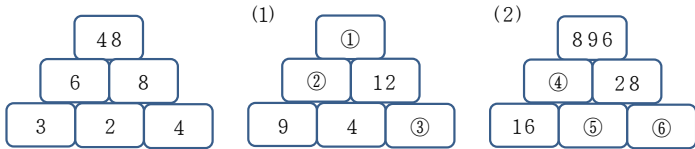
2 エ夫して計算をしましょう。 [各5点(20点)]

- (1)  $0.7 \times 60$   
 (2)  $2.4 \times 5.8 + 2.6 \times 5.8$   
 (3)  $6 \times 48 + 8 \times 48 - 4 \times 48$   
 (4)  $3.5 \times 650 \div 65$

(1)	(2)	(3)	(4)

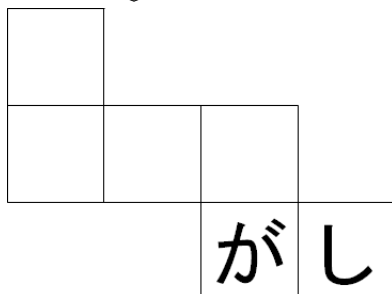
3 となりどうしの2つの数の積が、上の□に入ります。  
 □にあてはまる数を書きましょう。 [各5点(30点)]

(例)

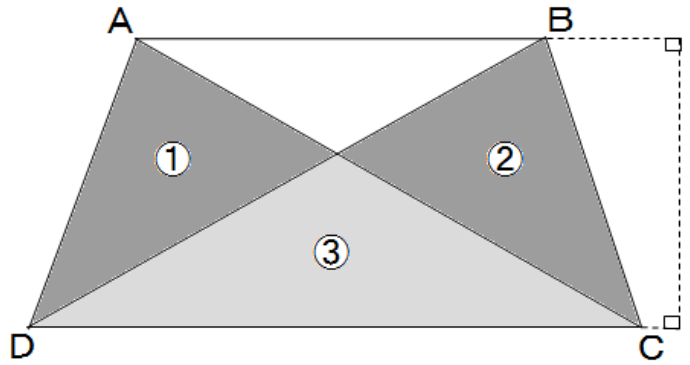


(1)			(2)		
①	②	③	④	⑤	⑥

4 4つの面に、か、す、が、しと書き入れてある立方体があります。下の見取り図は、この立方体を3つの方向から見たものです。また、展開図は、この立方体の展開図で、4文字のうち、2文字までが正しく書かれています。展開図に残りの2文字を向きも考えて書きこみなさい。 [各5点(10点)]



5 台形に2本の対角線をかくと三角形ができます。さとしんたちは、①と②の面積が等しいことを、次のように考えました。□の中に下の□の中から言葉や記号を入れ、面積が等しい理由をかきましょう。 [各5点(20点)]



三角形ACDと三角形BDCは、□が等しく、□も等しいので、面積は等しくなります。

三角形ACDは①と③の三角形、三角形BDCは②と③の三角形を、それぞれ組み合わせた三角形です。③は共通の部分なので、面積は等しくなります。

だから、①と③を合わせた面積と、②と③を合わせた面積が等しければ、□と□の面積も等しくなります。

底辺 高さ たて よこ ① ② ③

6 小プールと大プールがあります。かすがくんは、小プールを1回と、大プールを2回泳ぎ、全部で72m泳ぎました。やよいさんは、小プールを1回と、大プールを4回泳ぎ、全部で132m泳ぎました。

小プールと大プールの長さは、それぞれ何mですか。

[各5点(10点)]

(1)	(2)

