

1 次の□にあてはまる数を入れなさい。

(1) $12 \div 3 + 4 + 5 \div 6 \times 7 \times 8 \times 9 = \square$

(2) $10 \times (3 + \square) \div \frac{5}{11} = 88$

(3) 豊洲市場でまぐろが1億9320万円で落札されました。1億9320万円は千円札が□枚分あります。

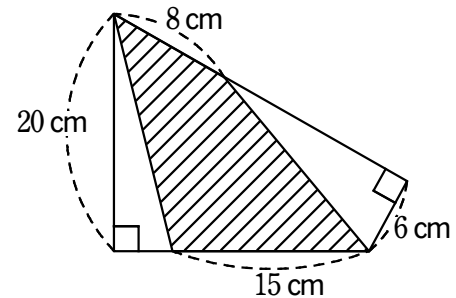
(4) Aさんはお年玉□円の6割を使いました。使った金額のうち、4割が本の値段で2400円でした。

(5) 十の位を四捨五入して5000になる数は、□以上□未満です。

(6) これまでのテストの平均点は75点でしたが、今回のテストで100点をとったので、平均点が80点に上がりました。テストは全部で□回受けたことになります。

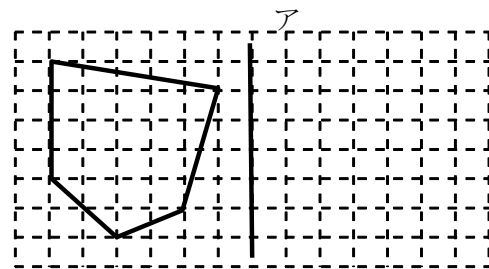
(7) $20\text{分}20\text{秒} \times 37 = \square \text{時間} \square \text{分} \square \text{秒}$ です。

(8) 右の図の斜線部分の面積は□ cm^2 です。



2 次の問いに答えなさい。

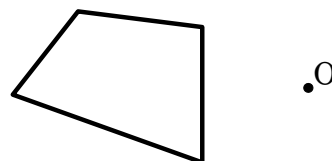
(1) 直線アが対称の軸になるように、線対称な図形をかきなさい。



(2) 点Oが対称の中心になるとき、点对称な図形をかきなさい。

ただし、定規で長さをはかってははいけません。

また、コンパスを使用したあとが分かるように、線を残しておきなさい。



3 干支(えと)は、【ねずみ、うし、とら、うさぎ、たつ、へび、うま、ひつじ、さる、とり、いぬ、いのしし】の十二支(じゅうにし)であり、順番は変わりません。今年は【ねずみ】であるとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 5年後の干支を答えなさい。
- (2) 50年後の干支を答えなさい。

4 右のグラフは妹が家を出た20分後に姉が自転車で家を出て、ともに6 kmはなれた公園に向かう様子を表したものである。次の問いに答えなさい。

- (1) 妹は毎分何mで公園に向かいましたか。
- (2) 姉が公園に着いたとき、妹は公園まで残り何mの所にいますか。
- (3) 姉が妹に追いつくのにかかった時間は何分何秒ですか。

