

2013

次の□の中に正しい答えを入れなさい。

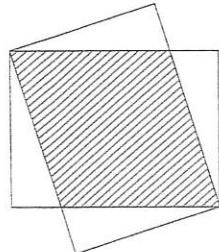
① 次の問い合わせに答えなさい。

(1) $1 \div [\{2 \div (3 \div 4)\} \div \{5 \div (6 \div 7 \div 8)\}] \div 9 = \square$

(2) 100 円玉 2 枚, 50 円玉 1 枚, 10 円玉 3 枚, 5 円玉 1 枚, 1 円玉 4 枚を少なくとも 1 枚用いて表すことのできる金額は全部で□通りあります。

(3) 「定価の 10 %引きの 10 %引き」の価格は、「定価の 20 %引き」の価格よりも定価の□%だけ□。また、「税込み価格から 5 %引き」の価格は、「税抜き価格」よりも税抜き価格の□%だけ□。ただし、消費税は 5 %とし、□には「高い」または「安い」を入れなさい。

(4) 右の図は、たて 3 cm, 横 4 cm, 対角線の長さが 5 cm の 2 つの長方形を、対角線が重なるように置いたものです。2 つの長方形が重なった斜線部分の面積は□ cm² です。



② 1, 2, 3, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, …

上の整数の列は、0, 1, 2, 3 の 4 種類の数字を使って 1 以上の整数を作り、小さい順に並べたものです。ただし、同じ数字はくり返し使ってよいものとします。

(1) 64 番目の整数は□です。また、2013 は□番目に出できます。

(2) 1 番目から 25 番目までに出てくる整数をすべてたすと□になります。

③ X, Y, Z の 3 人が直線コースで競走をしました。X がスタートした後に Y がスタートし、その時間差の $\frac{2}{3}$ の後に Z がスタートしました。コースの途中の A 地点で 3 人が横一線に並びました。

A 地点から 204m 先の B 地点はコースの中間地点です。Z が B 地点の先 36m を通過した瞬間^{しゃんかん}、X は B 地点の手前 24m を通過しました。X が B 地点を通過したのは、Y が B 地点を通過してから 6 秒後でした。Z は自分が出発してから 90 秒後にゴールに到着しました。3 人の速さはそれぞれ一定であったとして、次の問い合わせに答えなさい。

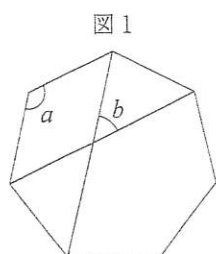
(1) X と Z の速さの比を最も簡単な整数の比で表すとどうなりますか。式と答えを書きなさい。

式() 答(:)

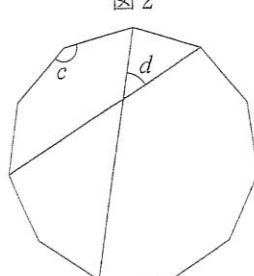
(2) X と Y の速さの比を最も簡単な整数の比で表すと [] : [] です。

(3) コースの全長は [] m です。

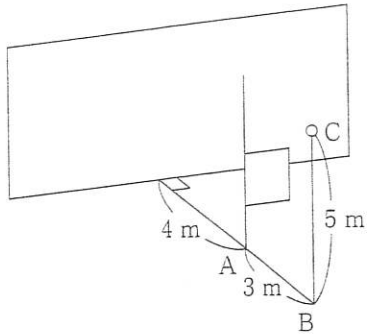
④(1) 右の図 1 の正七角形において、角 $a = \frac{[]}{7}$ 度、角 $b = \frac{[]}{7}$ 度で
す。



(2) 右の図 2 の正十一角形において、角 $c = \frac{[]}{11}$ 度、角 $d = \frac{[]}{11}$ 度で
度です。



⑤ 右の図のように、平らな地面に立つ壁から 4m 離れた位置 A に 5m の高さのポールが立っていて、そのポールに一辺の長さ 1m の正方形の看板が壁に平行に取り付けてあります。看板の高さはポールに沿って変えることができます。また、壁から 7m 離れた位置 B に街灯 C があり、C の高さは地面から 5m です。ここで、直線 AB は壁に垂直で、壁、ポール、街灯は地面に垂直に立っているものとします。



- (1) 看板の下の辺が地面についているとき、街灯 C によって地面にできる看板の影の面積は $\boxed{}$ m^2 です。
- (2) 看板の下の辺が地面から $\boxed{}$ m より高い位置にあるとき、街灯 C による看板の影が壁にできます。
- (3) 看板の下の辺が地面から 2m の高さにあるとき、街灯 C によって、壁には $\boxed{}$ m^2 の看板の影ができます。