## 数学

試験時間:50分

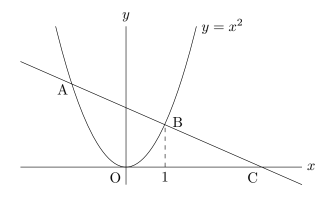
平成30年度筑波大附属高校

大問は 1 から 5 まであります 解答は解答用紙に記入して下さい

- 1 次の1 ~ 3の にあてはまる数を求めなさい.
- (1)  $x+y=\sqrt{11},$   $x-y=\sqrt{3}$  のとき,  $x^5y^5=$  ① である.

(2) 大小 2 個のさいころを同時に投げ、出た目をそれぞれ a、 b とするとき、3 本の直線  $y=\frac{b}{a}x$ 、  $y=\frac{a}{b}x$ 、  $y=\frac{1}{2}x+1$  が三角形をつくる確率は ② である.

(3) 右の図のように、傾きが負である直線が、関数  $y=x^2$  のグラフおよび x 軸と 3 点 A, B, C で交わっている. B の x 座標が 1 で、AB=BC であるとき、C の x 座標の値は 3 である.

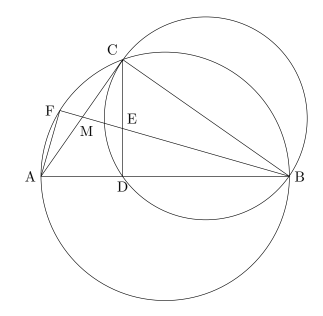


$oxed{2}$ 1日目は1円, 2日目は2円, $\cdots$ というように, 毎日1円ずつ金額を増やして貯金していき, 両替が可能な金額がたまり次第, 5 円硬貨, $10$ 円硬貨を用いて手持ちの硬貨をできるだけ少なくしていく. 例えば, $3$ 日目には $1+2+3$ で $6$ 円がたまるので, 手持ちの硬貨は $5$ 円硬貨 $1$ 枚と $1$ 円硬貨 $1$ 枚となる. このとき, 次の $4$ $6$ $6$ にあてはまる数を求めなさい.
(1) はじめて 1 円硬貨と 5 円硬貨がともに手持ちからなくなるのは 4 日目であるが, 2 回目にそうなるのに ④ 日目である.
(2) 1日目から 50日目までの間で, 1円硬貨と 5円硬貨がともに手持ちからなくなる日は, 全部で ⑤ 回である.

(3) 123 回目に 1 円硬貨と 5 円硬貨がともに手持ちからなくなるのは  $\bigcirc$  日目である.

 $oxed{3}$  右の図のように、長さ  $4\mathrm{cm}$  の線分 AB を直径とする円上に、 $AC=2\mathrm{cm}$  となる点 C をとり、BC を直径とする円と線分 AB との交点を D とする.また、線分 AC の中点を M とし、線分 BM と線分 CD, M AC との交点をそれぞれ E、F とする.

このとき、次の⑦  $\sim$  ⑨ の にあてはまる数を求めなさい.



(1) 線分 CE, ED の長さの比を最も簡単な整数の比で表すと,

である.

(2) 線分 AF の長さは, <u></u>8 cm である.

(3)  $\triangle ADE$ ,  $\triangle AFE$  の面積の比を最も簡単な整数の比で表すと、

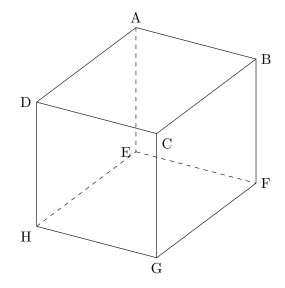
$$\triangle ADE : \triangle AFE = \boxed{9 - 1} : \boxed{9 - 2}$$

である.

4 A 地点から B 地点に向かう長さ $60$ m の一定速度で動く歩道 (水平型エスカレーター, 以下「歩道」とする) がある. この歩道を利用する人は 2 列となり, 左の列は歩かない人が, 右の列は歩く人が利用している. A から B までにかかる時間は, 歩かない人が $75$ 秒, 歩く人が $30$ 秒である. このとき, 次の $@$ ~ $@$ の にあてはまる数を求めなさい.
(1) 歩道が止まった場合, 右の列の人が A から B まで歩くのにかかる時間は ⑩ 秒かかる.
(2) 多くの人が 2 列に分かれて歩道を利用する. 9 時ちょうど各列の先頭の人は同時に A を出発する. それぞれの列では人が等間隔に並ぶが, その間隔は右の列が左の列よりも 2m 長い. 9 時 5 分に各列の人が同時に B に到達し、この 5 分間で B に到達した人数はどちらの列も等しかった. この 5 分間で B に到達した人数は全部で ① 人である. また, B にとうたつする人数が 802 人になる時刻は, 9 時 ② - 1 分 ② - 2 秒
である

**5** 1 辺の長さが 4cm の立方体 ABCD-EFGH がある. 3 点 P, Q, R それぞれ頂点 A, B, G を同時に出発し, P は辺 AB 上, Q は辺 BC 上, R は辺 GC 上にそれぞれ毎秒 1cm の速さで移動して, もう一方の頂点に到着したら停止する.

このとき, 次の ③ ~ ⑤ の **こ**にあてはまる数を 求めなさい.



(1) 3点 P, Q, R を通る平面でこの立方体を切断するときの切り口について考える.

(2) 点 S は、P、Q、R と同時に頂点 H を出発し、毎秒 2cm の速さで H  $\rightarrow$  E  $\rightarrow$  H と辺 HE 上を往復する. 出発する前 2 つの線分 PR と QS は交わっているが、出発後はじめて交わるのは、出発してから ほ 砂経 過したときである.