

令和7年度前期選抜学力検査

数 学 (10時～10時45分、45分間)

問 題 用 紙

注 意

- 「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
- 答えは、すべて解答用紙に書きなさい。
 - 答えに $\sqrt{\quad}$ がふくまれるときは、 $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ小さい自然数にしなさい。
 - 答えの分母に $\sqrt{\quad}$ がふくまれるときは、分母を有理化しなさい。
- 問題は、**1**から**6**まで、6ページにわたって印刷しております。
- 「開始」の合図で、解答用紙の決められた欄に受検番号を書きなさい。
- 問題を読むとき、声を出してはいけません。
- 「終了」の合図で、すぐに筆記用具を置きなさい。

1

あとの各問い合わせに答えなさい。(20点)

(1) $(-3)^2 + 8 \div (-4)$ を計算しなさい。

(2) $5(2x + 9) - (x - 7)$ を計算しなさい。

(3) $m = \frac{1}{3}(a + b)$ を、 a について解きなさい。

(4) $\sqrt{8} + \frac{3}{\sqrt{18}} - 4\sqrt{2}$ を計算しなさい。

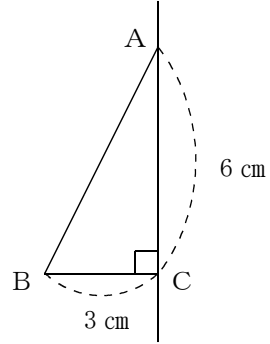
(5) 二次方程式 $(x + 1)^2 - 6(x + 1) + 9 = 0$ を解きなさい。

(6) 重さが同じ紙500枚の重さをはかると2250gである。この紙の枚数が80枚のとき、80枚の紙の重さを求めなさい。

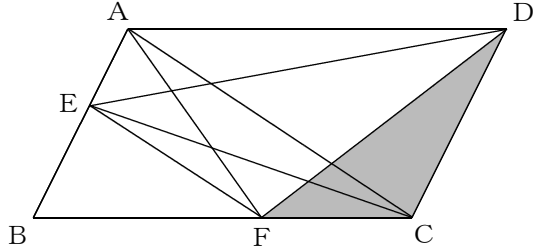
(7) 200Lの水がはいった水そうから、1分間に x Lの割合で水を抜くとき、水そうの水がなくなるまでにかかる時間を y 分とする。このとき、 y を x の式で表しなさい。

(8) 値段が同じケーキを何個か買うことにした。7個買うには、持っていた金額では40円たりない。そこで、6個買ったところ180円余った。ケーキ1個の値段と持っていた金額を求めなさい。

- (9) 右の図のように、 $AC = 6\text{ cm}$, $BC = 3\text{ cm}$, $\angle ACB = 90^\circ$ の直角三角形ABCがある。このとき、直角三角形ABCを直線ACを軸として1回転させてできる立体の体積を求めなさい。
ただし、円周率は π とする。

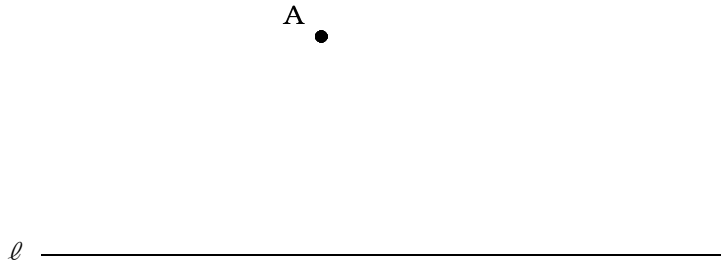


- (10) 次の図のように、 $AB < BC$, $\angle ABC < 90^\circ$ の平行四辺形ABCDがある。線分AB上に、 $AE : EB = 2 : 3$ となる点Eをとり、点Eを通り線分ACに平行な直線と線分BCとの交点をFとする。このとき、 $\triangle DFC$ と面積の等しい三角形はどれか、次のア～クからすべて選び、その記号を書きなさい。



- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ア. $\triangle ABC$ | イ. $\triangle ABF$ | ウ. $\triangle ACD$ | エ. $\triangle AEC$ |
| オ. $\triangle AED$ | カ. $\triangle AEF$ | キ. $\triangle AFC$ | ク. $\triangle AFD$ |

- (11) 次の図で、直線 ℓ 上に2点B, Cがある $\triangle ABC$ のうち、 $AB = AC$, $\angle BAC = 60^\circ$ となる $\triangle ABC$ を、定規とコンパスを用いて作図しなさい。
なお、作図に用いた線は消さずに残しておきなさい。



次のページへ→

2 たけしさんは、A組の生徒25人とB組の生徒25人の立ち幅跳びの記録を、右の表のように度数分布表にまとめた。

このとき、あとの各問い合わせに答えなさい。（4点）

- (1) A組の生徒の立ち幅跳びの記録の最頻値を求めなさい。

- (2) A組の生徒の立ち幅跳びの記録が130cm以上150cm未満の階級の相対度数を求めなさい。

記録(cm)	A組	B組
	度数(人)	度数(人)
以上 未満		
130 ~ 150	4	4
150 ~ 170	2	(ア)
170 ~ 190	4	5
190 ~ 210	5	(イ)
210 ~ 230	6	6
230 ~ 250	1	(ウ)
250 ~ 270	3	2
計	25	25

- (3) 次の [] は、たけしさんが立ち幅跳びの記録の度数分布表を作成した過程からわかったことを、まとめたものである。

- ・ B組について、230cm未満の生徒の割合は、B組全体の88%である。
- ・ B組について、各階級の度数はすべて異なる。
- ・ B組について、中央値がふくまれる階級は190cm以上210cm未満である。

B組について、度数分布表の (ア) , (イ) に、それぞれあてはまる適切な数を書き入れなさい。

3 100円, 50円, 10円, 5円の硬貨が1枚ずつある。これら4枚の硬貨を同時に1回投げるとき、あとの各問い合わせに答えなさい。

ただし、硬貨の表裏の出方は同様に確からしいものとする。（5点）

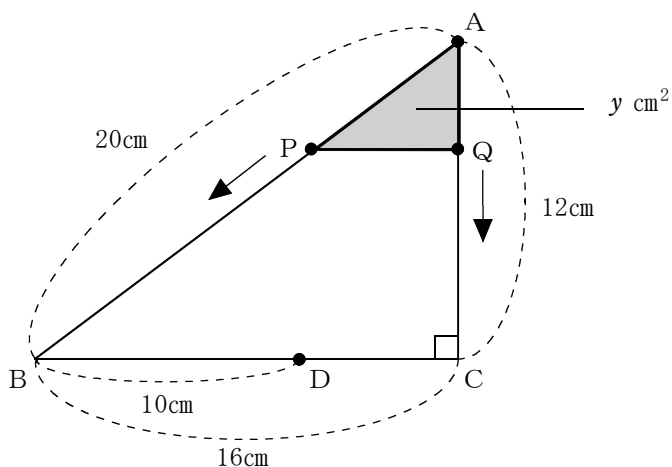
- (1) 4枚の硬貨の表裏の出方は、全部で何通りあるか、求めなさい。

- (2) 3枚以上が表となる確率を求めなさい。

- (3) 表が出た硬貨の合計金額が、100円以下になる確率を求めなさい。

- 4** 次の図のように、 $A B = 20\text{cm}$, $B C = 16\text{cm}$, $C A = 12\text{cm}$, $\angle A C B = 90^\circ$ の直角三角形 $A B C$ があり、線分 $B C$ 上に $B D = 10\text{cm}$ となる点 D をとる。2点 P , Q は同時に頂点 A を出発し、点 P は秒速 5 cm で線分 $A B$, $B C$ 上を点 D まで移動して止まり、点 Q は秒速 3 cm で線分 $A C$, $C B$ 上を点 D まで移動して止まる。2点 P , Q が同時に頂点 A を出発してから x 秒後の $\triangle A P Q$ の面積を $y \text{ cm}^2$ とする。

このとき、あとの各問い合わせなさい。(6点)



- (1) $x = 2$ のとき、 y の値を求める。
(2) $x = 5$ のとき、 y の値を求める。
(3) $0 \leq x \leq 4$ のとき、 y を x の式で表しなさい。
(4) $y = 40$ のとき、 x の値をすべて求めなさい。

次のページへ→

5

次の表は、2種類の運転の方式がある自動車で高速道路を走行するとき、それぞれの運転の方式における速さと、1km走行するごとに消費する燃料の量をまとめたものである。

表

運転の方式	速さ	1km走行するごとに消費する燃料の量
Aモード	時速 80 km	0.04 L
Bモード	時速 100 km	0.05 L

Aモード、Bモードとは、この自動車で高速道路を走行するときの速さと、1km走行するごとに消費する燃料の量を、それぞれ一定の値に設定する運転の方式のこととする。

次の〈条件〉にしたがって、この自動車で高速道路を走行する。

〈条件〉

- ・ 走行開始時における燃料の残量は30Lであり、燃料の補給は行わない。
- ・ それぞれの運転の方式において、速さは一定である。
- ・ それぞれの運転の方式において、1km走行するごとに消費する燃料の量は一定である。
- ・ 運転の方式は、走行中に何回でも変更できる。

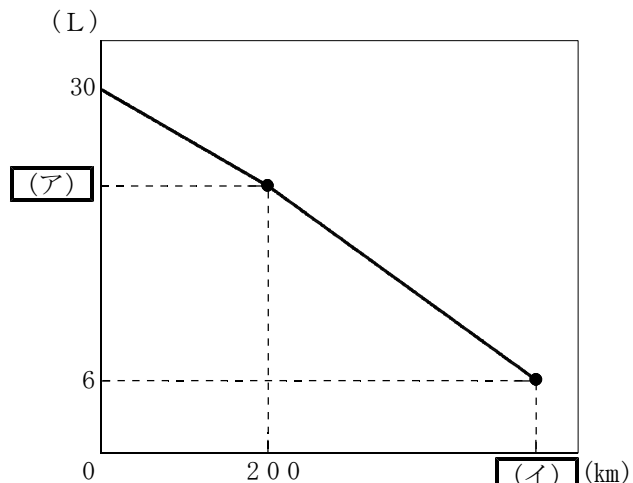
このとき、以下の各問に答えなさい。（7点）

(1) 右のグラフは、最初に200kmだけ

Aモードで走行し、その後Bモードで燃料の残量が6Lになるまで走行したときにおける走行した距離と燃料の残量の関係を表したものである。

このとき、以下の各問に答えなさい。

- ① グラフの (ア)、(イ) に、
それぞれあてはまる適切な数を書き入れなさい。



② 最初に200kmだけAモードで走行し、その後Bモードで燃料の残量が6Lになるまで走行したとき、合計の走行時間は何時間何分か、求めなさい。

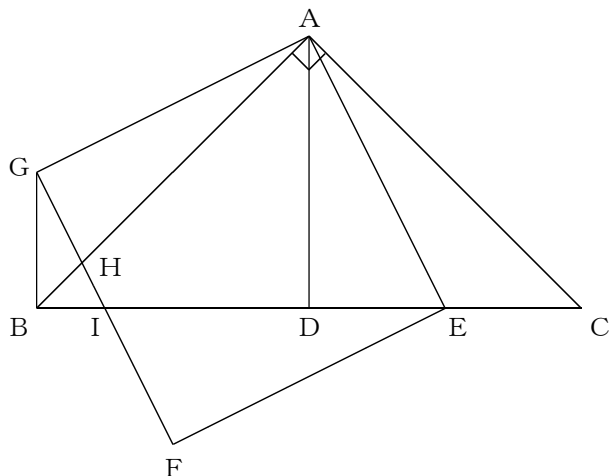
(2) 運転の方式を変更して、燃料の残量が30Lから6Lになるまで走行したとき、走行した距離の合計が550kmになった。このとき、Aモードで走行した距離と、Bモードで走行した距離はそれぞれ何kmか、求めなさい。

6

次の図のように、 $AB = AC$, $\angle BAC = 90^\circ$ となる直角二等辺三角形ABCがある。点Aから線分BCに垂線をひき、線分BCとの交点をDとし、線分DCの中点をEとする。線分AEを1辺とする正方形AEFGをつくり、線分GBをひく。線分GFと線分AB, 線分BCとの交点をそれぞれH, Iとする。

このとき、あとの各問い合わせに答えなさい。

ただし、点Fは、直線BCに対して、点Aと反対側にあるものとする。（8点）



(1) $\triangle ABG \equiv \triangle ACE$ であることを証明しなさい。

(2) $BC = 12\text{cm}$ のとき、次の各問い合わせに答えなさい。

① 線分BIの長さを求めなさい。

② 四角形AHIEの面積を求めなさい。