

令和7年度入学者
東京都立知的障害特別支援学校
高等部就業技術科及び職能開発科

適性検査 I - 2

注 意

- 1 指示があるまで、検査を始めてはいけません。
- 2 声を出して読んではいけません。
- 3 検査をしている間は、話をしてはいけません。
- 4 検査内容に関する質問には答えられません。
- 5 受験番号を決められた欄に記入しなさい。

受験番号

得 点

【問題 1】 次の問いに答えなさい。

(問 1) 140gの重さの空の箱に600gの重さのケーキを入れました。全体の重さは何gになりますか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】

g

(問 2) 400gの重さの空の容器ようき こむぎこに小麦粉を入れ、重さを量ったところ、2kg270gになりました。空の容器に入れた小麦粉の重さは何kg何gですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

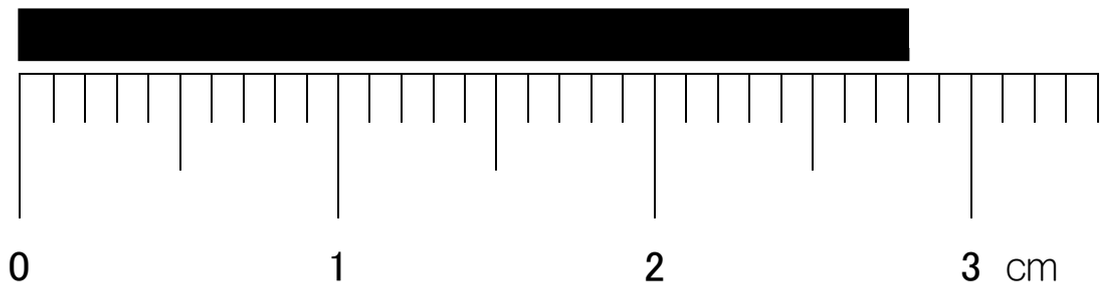
【答え】

kg

g

(問 3) 下の【図】は黒い太線の長さを物さしはかで測っているところを表しています。このときの黒い太線の長さは、何cm何mmですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【図】



【答え】

cm

mm

(問4) 1周150mの校庭を9周走りました。全部で何km何m走りましたか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

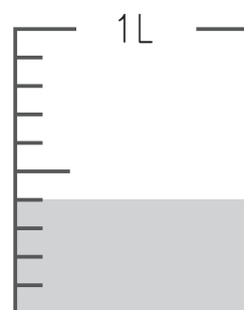
【答え】

km

m

(問5) びんに入っている水を全て1Lますに入れると、右の【図】のようになりました。水のかさは、何dLですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【図】



【答え】

dL

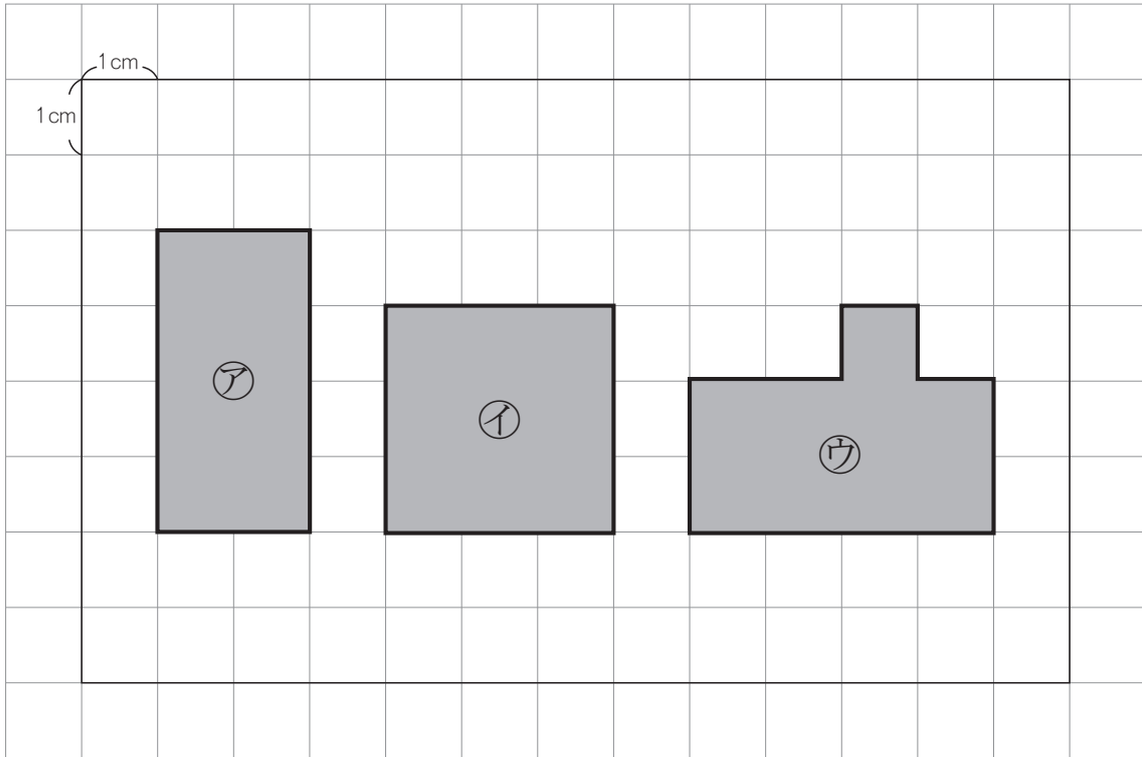
(問6) 18dLのジュース全てを、コップ一杯につき3dLずつ分けていきます。3dLのジュースが入ったコップは全部で何杯できますか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】

杯

【問題 2】 次の問いに答えなさい。

(問 1) 1ますが 1cm^2 の方がん紙に㉗、㉘、㉙の図形がかかれています。それぞれの面積を求め、【答え】の欄に数字で答えなさい。

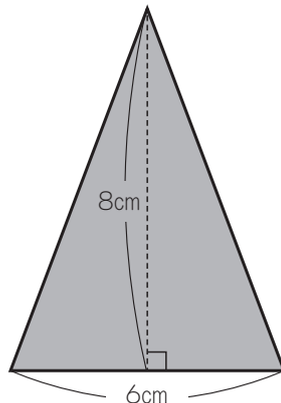


【答え】 cm^2 cm^2 cm^2

(問 2) 面積が 28cm^2 の長方形があります。横の長さが 7cm のとき、たての長さは何 cm ですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】 cm

(問 3) 下の二等辺三角形の面積を求め、【答え】の欄に数字で答えなさい。



【答え】 cm^2

【問題3】 1本60円のえん筆と1本80円のボールペンを合わせて10本
 買います。下の【表】は、そのときのえん筆の本数とボールペン
 の本数、合計代金をまとめたものです。次の問いに答えなさい。

【表】

えん筆(本)	1	㊦	...	4	...	6	㊥	...	9
ボールペン(本)	9	8	...	㊩	...	4	㊨	...	1
合計代金(円)	780	760	...	720	...	㊧	660	...	620

(問1) ㊦にあてはまる数字はいくつですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】

(問2) ㊩にあてはまる数字はいくつですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】

(問3) ㊧にあてはまる数字はいくつですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】

(問4) 合計代金が660円するとき、えん筆とボールペンをそれぞれ何本
 ずつ買いましたか。㊥、㊨にあてはまる数字を求め、【答え】の欄
 に数字で答えなさい。

【答え】

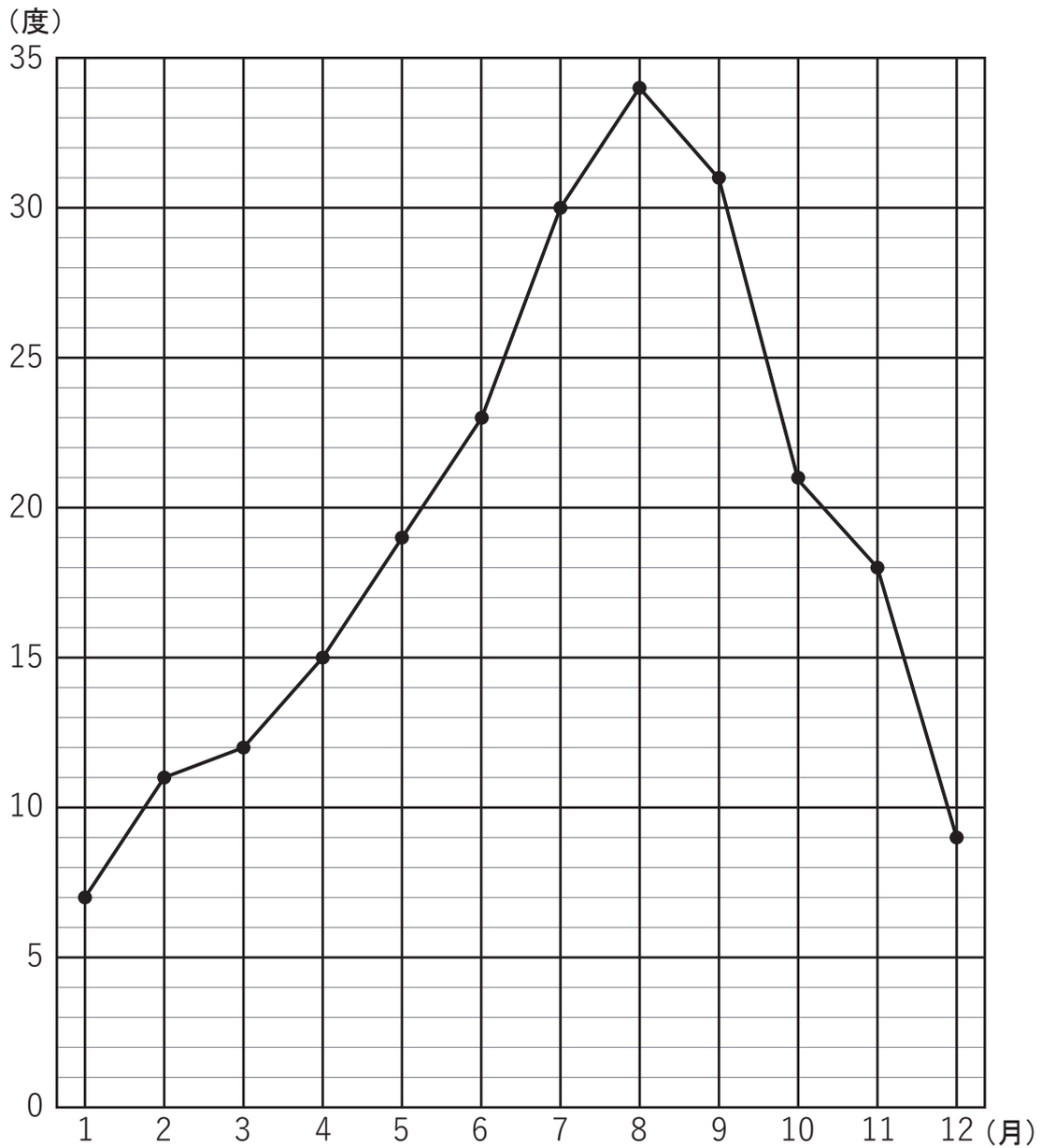
㊥

㊨

【問題4】 下の【グラフ】は、月ごとの最高気温を表したものです。

この【グラフ】について、次の問いに答えなさい。

【グラフ】 月ごとの最高気温



(問1) 4月の最高気温は何度ですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】 度

(問2) 最高気温が19度の月は何月ですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】 月

(問3) 最高気温が一番低い月は何月で、何度ですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】 月で、 度

(問4) 最高気温が一番高い月は何月で、何度ですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】 月で、 度

(問5) 9月の最高気温と10月の最高気温の差は何度ですか。【答え】の欄に数字で答えなさい。

【答え】 度

