受検番号

令和7 数 学

− 次の計算をしなさい。

$$(2)$$
 5 | ÷ $(7-4)$ =

$$(5) \quad \frac{7}{q} + \frac{16}{q} =$$

$$(6) \quad 6 \times 9 \div (\mid 8 + 9) =$$

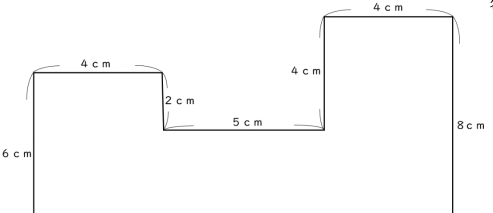
- 2 次の問いに答えなさい。
- (1) | 辺が35cmの正方形の面積は何cm²ですか。

答え c m²

(2) たてが I m 5 O c m、横が 2 O c m の長方形の面積は何 c m² ですか。 答え c m²

(3) 面積が294 m²で、横の長さが2 l mの長方形の畑があります。 たての長さは何mですか。 答え m

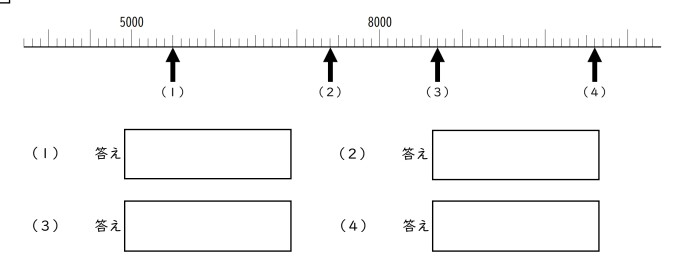
(4)次の図形の面積を求めなさい。



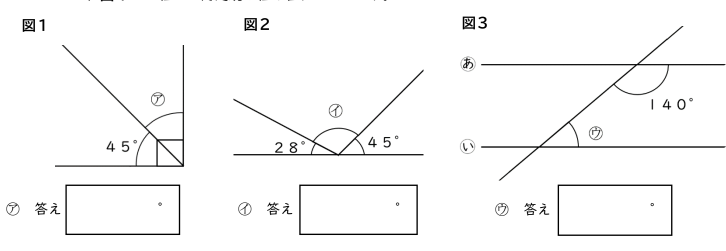


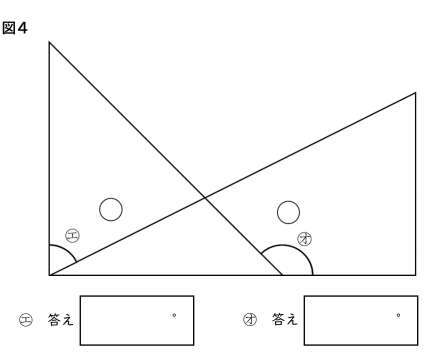
受検番号

3 次の数直線で、(1)から(4)の目もりが表す数を書きなさい。



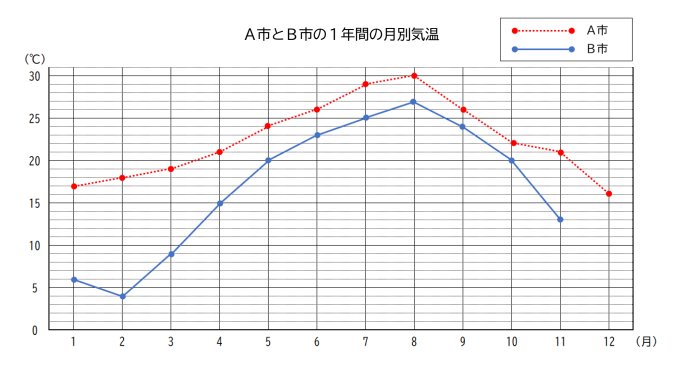
4 次の図1~図4を見て分から分の角度を答えなさい。なお、図3の直線あいは平行です。 また、図4は「組の三角定規を組み合わせています。





受検番号

5 次の折れ線グラフは、A市とB市の I 年間の月別の気温を表したものです。次の問いに答えなさい。



- (1) B市の12月の気温は8℃でした。上のグラフに書きこんでグラフを完成させなさい。
- (2) A市の6月の気温は何℃ですか。

答え °C

(3) A 市で気温が I 番低い月は何℃ですか。

答え ℃

(4) A市のある月とB市のある月の気温は同じでした。 A市の何月とB市の何月ですか。 答え A市の 月とB市の 月

(5) A市とB市の気温差が一番大きい月の差は何℃ですか。

答え ℃

(6) A 市の気温の変わり方が一番大きかったのは何月と何月 の間ですか。 答え 月と 月の間

受検番号

次の問いに答えなさい。

(1)	たろうさんはI	2さいです。	たろう	さんがI	8さいにな	った時、
	お父さんはたろ	うさんの年れ	いの31	倍になる	そうです。	
	今のお父さんの	年れいは何さ	いでし	ょうか。		

答え		さい
	I .	

(2) I セット380円の半額で売られているノートを3セットと、 I 本240円のボールペンを2本買いました。2000円を しはらうとおつりは何円になりますか。

(3) おかしを I 5人に 3 値ずつ配ると 8 値条ります。同じおかしを I 5人に 4 値ずつ配ると何値足りなくなりますか。

答え	, ÎH
答え	個

(4) 200gのかばんに650gのペットボトルのお茶を3本と 450gの弁当を1つ入れると、全体の重さは何kgに なりますか。

答え	k g
----	-----

(5) 6.5 L あったペンキのうち、1850 m L を使いました。 残っているペンキの量は何しですか。

LL -		
答え		- 1
U / C		┕