

3段 A-1

分 秒

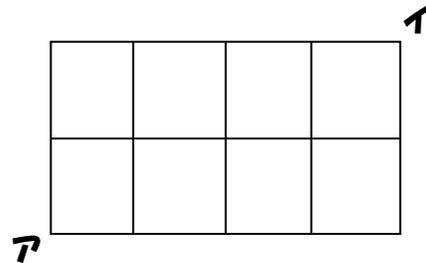
次の□にあてはまる数を答えなさい。

- ① たろきち君はじろきち君より 100 円多くもらい、じろきち君はさぶきち君より 200 円少なくもらいました。合計で 1200 円もらったとき、たろきち君は□円もらいました。

- ② 長さ 1m80cm の木材を端から順に 45cm ずつノギリで切り落としていきます。1 回の切り落とす作業に 2 分かかり、1 回の作業が終わると 1 分休んでから、次の作業をします。この木材をすべて切り落とすのにかかる時間は□分です。

- ③ 24 をわりきれぬ整数は□個あります。

- ④ 下図において、アからイまで最短コースを歩いていく行き方は□通りあります。



- ⑤ 21□は 2 の倍数です。(ただし、あてはまる数をすべて答えなさい。)

計算らん

①	②	③	④	⑤

各 2 点

3段 A-2

分 秒

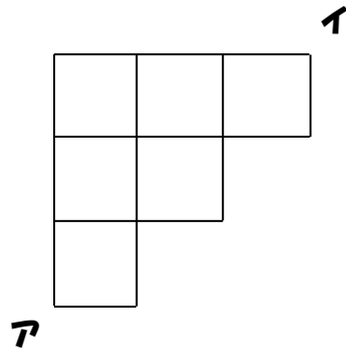
次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 4つの数 A, B, C, D があります。その4つの数の平均は38です。AとBの平均は42で、BとCとDの平均は36です。Bは□です。

② 120個のせんべいを運ぶ仕事をしました。1個運ぶと10円もらえますが、1個割ってしまうと10円もらえないうえに、1個について90円弁償しなければなりません。すべての仕事を終えたとき、800円もらいました。割らないで運ぶことのできたのは□個です。

③ 2けたの整数の中で5でわりきれれるものは□個あります。

④ 下図において、アからイまで最短コースを歩いていく行き方は□通りあります。



⑤ $21 \square 2$ は4の倍数です。(ただし、あてはまる数をすべて答えなさい。)

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

3段 A-3

分 秒

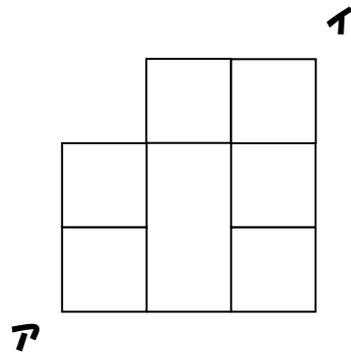
次の□にあてはまる数を答えなさい。

- ① トマト 3 個とりんご 4 個で 290 円、トマト 4 個とりんご 3 個で 270 円です。
トマト 1 個は□円です。

- ② □m の池の周りに花を植えます。3m おきに植えるよりも 4m おきに植える方が 5 本少なくすみます。

- ③ 7 でわりきれぬ 3 けたの整数の中で最も小さいものは□です。

- ④ 下図において、アからイまで最短コースを歩いていく行き方は□通りあります。



- ⑥ $25 \square 2$ は 3 の倍数です。(ただし、あてはまる数をすべて答えなさい。)

計算らん

①	②	③	④	⑤

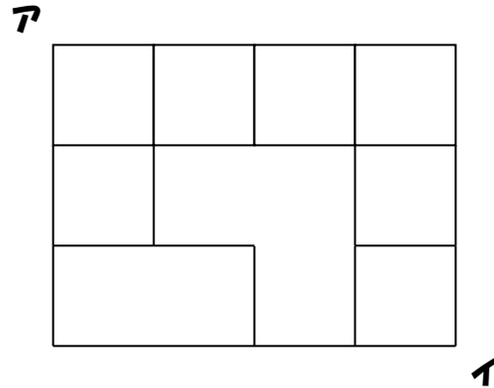
各 2 点

3段 A-4

分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

- ① おはじきを81個を方陣に並べたら、周囲の数が□個でした。
- ② ある年の3月1日は金曜日です。この年の3月の日曜日は□回あります。
- ③ 100から250までに25でわりきれぬ整数は□個あります。
- ④ 下図において、アからイまで最短コースを歩いていく行き方は□通りあります。



- ⑤ □255は3の倍数です。(ただし、あてはまる数をすべて答えなさい。)

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

3段 A-5

分 秒

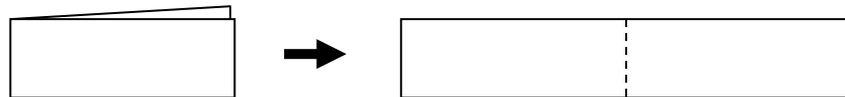
次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 20時間16分+12時間56分=□日□時間□分

② たろきち君とじろきち君が1300円を分けました。たろきち君がじろきち君の2倍より100円多くもらうとき、たろきち君は□円もらいます。

③ たてが横よりも5cm長く、面積が 24cm^2 の長方形のたての長さは□です。

④ 細長い紙テープを同じ方向に、半分の長さになるように次々に折っていきます。1回折ってもとの長さにひろげると折り目が1本つき、2回折ってもとの長さにひろげると折り目が3本つきます。5回折ってもとの長さにひろげると折り目が□本つきます。



⑤ $255\Box$ は6の倍数です。(ただし、あてはまる数をすべて答えなさい。)

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

3段 A-6

分 秒

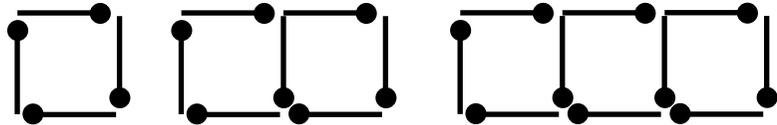
次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 2時間12分26秒×5=□時間□分□秒

② お父さんの会社で、ゴリラとカバのすききらいを調べました。結果は、ゴリラがすきな人は36人、カバがすきな人は43人、両方ともすきな人は22人、両方ともきらいな人は21人でした。お父さんの会社の人数は□人です。

③ 1000に最も近い37の倍数は□です。

④ 同じ長さのマッチ棒がたくさんあります。4本で正方形を1個作り、さらに下の図のように正方形を横に並べていきます。



正方形を10個並べるときマッチ棒は□本必要です

⑤ 次の4けたの整数の□A□B□の中に入る数は□通り考えられます。
□A9B5 (9の倍数)

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

3段 A-7

分 秒

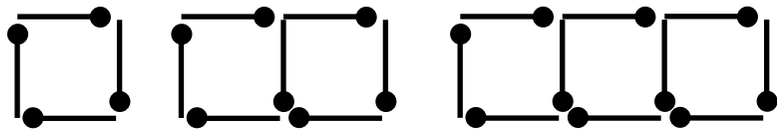
次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 13時間26分16秒 \div 2 = □時間□分□秒

② たろきち君とじろきち君は同額のお金を出しあって、にんじんを20本買いましたが、たろきち君がじろきち君より6本多く取ったので、たろきち君はじろきち君に60円払いました。たろきち君の出したお金は、全部で□円です。

③ $123456789 \div 9$ を計算したときのあまりは□です。

④ 同じ長さのマッチ棒がたくさんあります。4本で正方形を1個作り、さらに下の図のように正方形を横に並べていきます。



正方形を□個並べるときマッチ棒は34本必要です。

⑤ 次の4けたの整数の□A□Bの中に入る数は□通り考えられます。
□A91□B (12の倍数)

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

小問完成

(ライト)



ページ	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
得点							

氏名	
----	--

合計	点/10点
----	-------

60点以上で合格です。

3 段

点数 2 点 2 点 2 点 2 点 2 点 計 10 点

	①	②	③	④	⑤
A-1	400	8	8	15	0.2.4.6.8
A-2	40	116	18	14	1.3.5.7.9
A-3	30	60	105	13	0.3.6.9
A-4	32	5	7	17	3.6.9
A-5	1.9.12	900	8	31	0.6
A-6	11.2.10	78	999	31	10
A-7	6.43.8	260	0	11	6

