

4段 A-1

分 秒

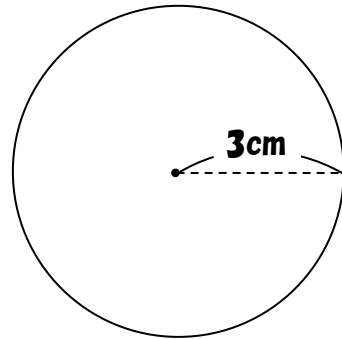
次の□にあてはまる数を答えなさい。

① AとBの和は32. BとCの和は30. AとCの和は18のときAは□です。

② □mの池の周りに、12mおきに1本ずつ桜の木を植えていき、桜の木と桜の木の間に梅の木を3本ずつ植えたところ、合計で木は20本必要でした。

③

図の円の円周は□cmです。
(ただし円周率は3.14とします。)



④ 5円玉, 10円玉, 50円玉, 100円玉を下の順でくいかえし並べていきます。



左から数えて17番目は□円玉です。

⑤ 1235を上から2けたまでで四捨五入すると、□になります。

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

4段 A-2

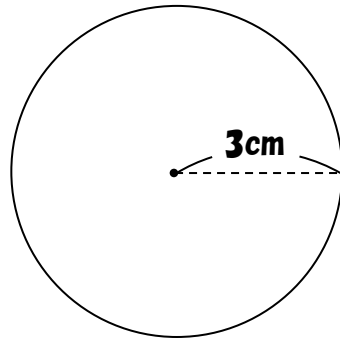
分 秒

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。

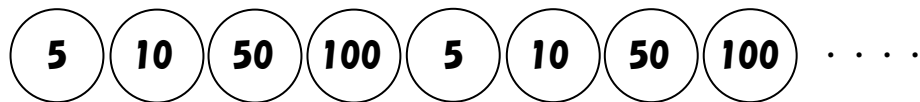
② 120枚のせんべいを運ぶ仕事をしました。1枚運ぶと10円もらえますが、もし1枚割ってしまうと10円もらえないうえに、1枚につき90円弁償しなければなりません。すべての仕事を終えたとき、800円もらいました。割らないで運ぶことのできたのは□枚です。

③



図の円の面積は□ cm^2 です。
(ただし円周率は3.14とします。)

④ 5円玉、10円玉、50円玉、100円玉を下の順でくいかえし並べていきます。



左から数えて1番目から22番目までの金額をすべてたすと、□円です。

⑤ 1235を上から2けたまでで切り捨てると、□になります。

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

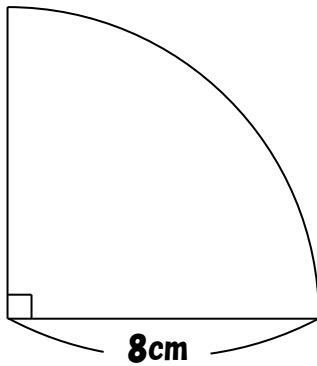
4段 A-3

分 秒

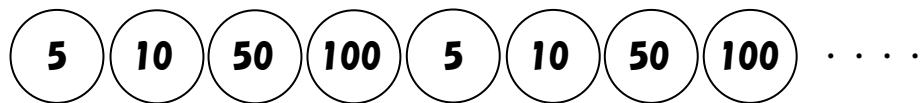
次の□にあてはまる数を答えなさい。

① トマト 3 個といんご 4 個で 290 円、トマト 4 個といんご 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  図のおうぎ形の弧の長さは□cm です。
(ただし円周率は 3.14 とします。)

④ 5 円玉、10 円玉、50 円玉、100 円玉を下の順でくいかえし並べていきます。



合計金額が 2000 円をこえるのは、お金を□枚並べたときです。

⑤ 1235 を上から 2 けたまでで切り上げると、□になります。

計算らん

①	②	③	④	⑤

各 2 点

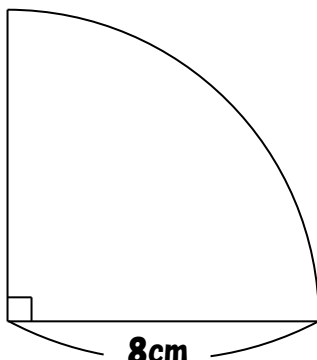
4段 A-4

分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

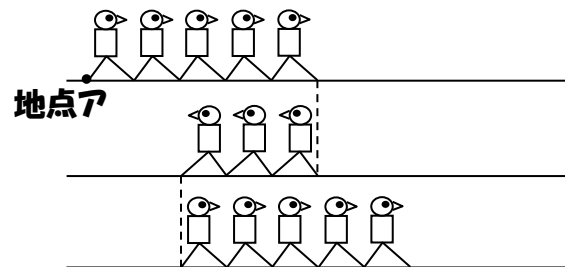
- ① おはじき 81 個を方陣に並べたら、まわりの数が□個でした。
- ② ある年の 3 月 1 日は金曜日です。この年の 3 月の日曜日は□回あります。

③



図のおうぎ形のまわりの長さは□cm です。
(ただし円周率は 3.14 とします。)

- ④ ある地点 A からロボットが 1 秒間で 5 歩前に進み、次の 1 秒間に 3 歩戻ることを行きかえしています。



13 秒後には地点 A から□歩前にいます。

- ⑤ 十の位を四捨五入して 1300 になる整数の範囲は□です。

計算らん

①	②	③	④	⑤

各 2 点

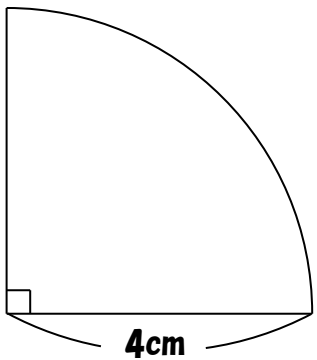
4段 A-5

分 秒

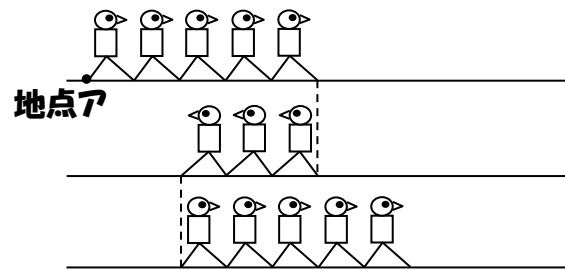
次の□にあてはまる数を答えなさい。

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  図のおうぎ形の面積は□cm²です。
(ただし円周率は3.14とします。)

④ ある地点Aからロボットが1秒間で5歩前に進み、次の1秒間に3歩戻ることを行きかえしています。



はじめて地点Aから11歩前にいくのは□秒後です。

⑤ 十の位を四捨五入して1300になる数の範囲は□です。

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

4段 A-6

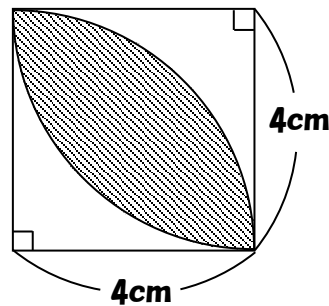
分 秒

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

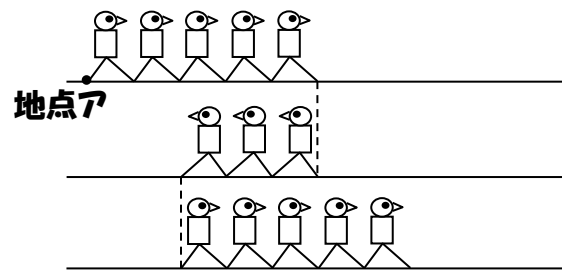
② お父さんの会社で、ゴリラとカバのすききらいを調べました。結果は、ゴリラがすきな人は36人、カバがすきな人は43人、両方ともすきな人は22人、両方ともきらいな人は21人でした。お父さんの会社の人数は□人です。

③



図の斜線のまわりの長さは□cmです。
(ただし円周率は3.14とします。)

④ ある地点Aからロボットが1秒間で5歩前を進み、次の1秒間に3歩戻ることを行います。



□秒後には合計で64歩進みます。

⑤ 百の位までで切り捨てて1300になる数の範囲は□です。

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

初段 A-7

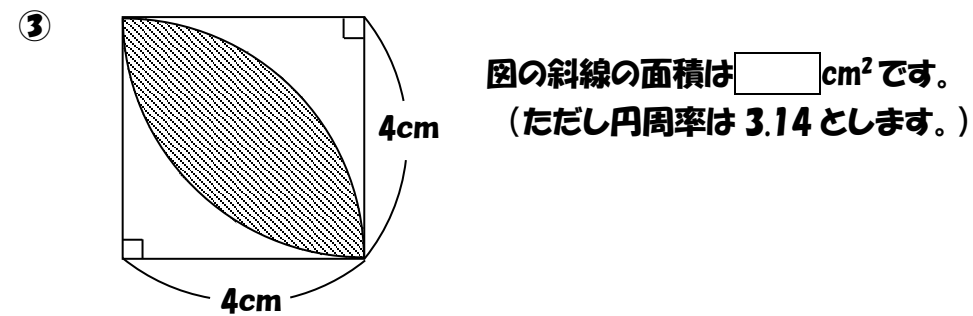
分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

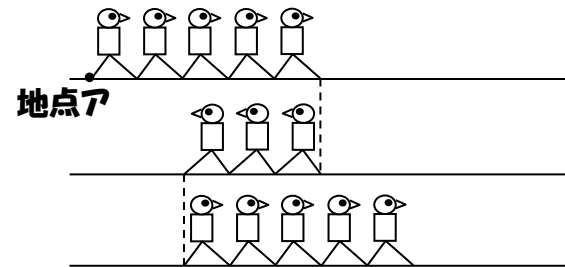
計算らん

① 13時間26分16秒 ÷ 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合って、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。



④ ある地点Aからロボットが1秒間で5歩前に進み、次の1秒間に3歩戻ることをくりかえしています。



□秒後には合計で53歩進みます。

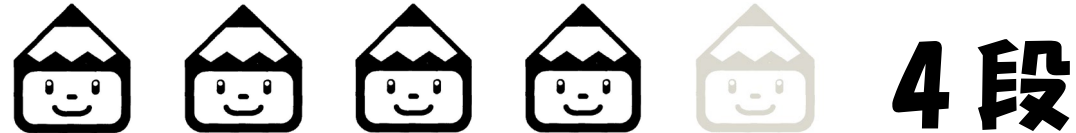
⑤ 百の位までで切り上げて1300になる数の範囲は□です。

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。

4段



点数 2点 2点 2点 2点 2点 計10点

	①	②	③	④	⑤
A-1	10	60	18.84	5	1200
A-2	40	116	28.26	840	1200
A-3	30	60	12.56	51	1300
A-4	32	5	28.56	17	1250以上 1349以下
A-5	1.9.12	900	12.56	7	1250以上 1350未満
A-6	11.2.10	78	12.56	16	1300以上 1400未満
A-7	6.43.8	260	9.12	13	1200より大 1300以下