

- ① 池の周りに13mずつ間をおいて、木が26本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 2m75cmのひもを同じ長さに4回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ③ 1階から4階まで上るのに12秒かかるエレベーターがあります。このエレベーターで10階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、5回目のベルの音を聞くまでに20秒かかりました。13回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

- ⑤ 91mはなれた2本の電柱の間に12本の木を同じ間かくに植えると、木と木の間は何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ① 池の周りに35mずつ間をおいて木植えてあります。木は全部で27本です。この池の周りの長さは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 7m84cmのひもを同じ長さに7回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ③ あるエレベーターで1階から3階まで上るのに30秒かかりました。このエレベーターで8階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、3回目のベルの音を聞くまでに20秒かかりました。15回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

- ⑤ 80mはなれた電柱と電柱の間に木を植えます。同じ間かくに19本植えるとなると、木と木の間は何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

① 池の周りに木が27本植えてあります。木と木の間はすべて67mです。この池の周りは何m
 でしょうか。

〔式〕

〔答え〕

② 1m28cmのひもを同じ長さに7回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

③ 1階から5階まで上るのに24秒かかるエレベーターがあります。このエレベーターで12階
 まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、4回目のベルの音を聞く
 までに36秒かかりました。20回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

⑤ 192mはなれた2本の電柱の間に23本の木を同じ間かくに植えると、木と木の間は何mに
 なるでしょうか。〔式〕

〔答え〕

- ① 池の周りに15mずつ間をおいて、木が97本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 64cmのひもを同じ長さに7回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ③ あるエレベーターで1階から6階まで上るのに25秒かかりました。このエレベーターで7階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、6回目のベルの音を聞くまでに40秒かかりました。35回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

- ⑤ 198mはなれた2本の電柱の間に木を植えます。同じ間かくに21本植えるとなると、その間かくは何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ① 池の周りに木が58本植えてあり、木と木の間はすべて44mです。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 2m34cmのひもを同じ長さに5回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ③ 1階から4階まで上るのに24秒かかるエレベーターがあります。このエレベーターで15階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、3回目のベルの音を聞くまでに14秒かかりました。14回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

- ⑤ 192mはなれた2本の電柱の間に15本の木を同じ間かくに植えると、その間かくは何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ① 池の周りに 19 m ずつ間をおいて、木が 95 本植えてあります。この池の周りは何 m でしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ② $4\text{ m } 90\text{ cm}$ のひもを同じ長さに 6 回切ると、 1 本の長さは何 cm になるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ③ 1 階から 2 階まで上るのに 6 秒かかるエレベーターで 20 階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを 1 回目としたとき、 3 回目のベルの音を聞くまでに 10 秒かかりました。 22 回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

- ⑤ 120 m はなれた 2 本の電柱の間に 19 本の木を同じ間かくに植えると、その間かくは何 m になるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ① 池の周りに62mずつ間をおいて、木が83本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 6m3cmのひもを同じ長さに8回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ③ エレベーターで1階から5階まで上るのに28秒かかりました。このエレベーターで18階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、5回目のベルの音を聞くまでに24秒かかりました。19回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

- ⑤ 136mはなれた電柱と電柱の間に木を植えます。同じ間かくに16本植えると、その間かくは何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

① 池の周りに木が39本植えてあります。木と木の間はすべて53mです。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

② 44cmのひもを同じ長さに3回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

③ 1階から3階まで上るのに24秒かかるエレベーターがあります。このエレベーターで9階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、4回目のベルの音を聞くまでに24秒かかりました。19回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

⑤ 175mはなれた2本の電柱の間に24本の木を同じ間かくに植えると、その間かくは何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ① 池の周りに74mずつ間をおいて、木が69本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 56cmのひもを同じ長さに3回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ③ あるエレベーターで1階から7階まで上るのに48秒かかりました。このエレベーターで16階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

- ④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、3回目のベルの音を聞くまでに8秒かかりました。15回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

- ⑤ 150mはなれた2本の電柱の間に木を植えます。同じ間かくに29本の木を植えると、木と木の間は何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

① 池の周りに木が83本植えてあり、木と木の間はすべて98mです。この池の周りは何メートルでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

② 6m72cmのひもを同じ長さに6回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

③ 1階から5階まで上るのに60秒かかるエレベーターがあります。このエレベーターで8階まで上るには何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

④ 同じ間かくで鳴るベルがあります。最初のベルを1回目としたとき、6回目のベルの音を聞くまでに35秒かかりました。26回目のベルの音を聞くのは最初の音を聞いてから何秒後ですか。

〔式〕

〔答え〕

⑤ 84mはなれた2本の電柱の間に13本の木を同じ間かくに植えると、その間かくは何mになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

① 池の周りに61mずつ間をおいて、木が16本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

[式]

[答え]

② 円形の花だんがあり、1周の長さは6351cmです。その周にそって花を同じ間かくで73本植えます。花は何cmおきに植えることになるでしょうか。

[式]

[答え]

③ 456cmのひもを同じ長さに7回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

④ あるホースを3本に切り分けるのに28秒かかります。このホースを8本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

⑤ ある星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、16回目の信号を受信するまでに105秒かかりました。320回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

① 池の周りに15m間かくで木が植えられています。木は全部で46本です。この池の周りの長さは何mでしょうか。

[式]

[答え]

② 円形の花だんの外まわりに同じ間かくで花を植えます、花だんの外まわりの長さは1508mで、花は26本植えます。花は何cmおきに植えることになるでしょうか。

[式]

[答え]

③ 342cmのひもを同じ長さに8回切りました。1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

④ あるホースを4本に切り分けるのに27秒かかります。このホースを7本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

⑤ ある人工衛星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、34回目の信号を受信するまでに297秒かかりました。240回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

① 池の周りに木が23本植えてあります。木と木の間はすべて39mです。この池の周りは何mでしょうか。

[式]

[答え]

② ホールケーキの一番外側に、いちごをのせます。ケーキのまわりの長さは45cmで、同じ間かくでいちごを15こかざりました。いちごは何cmおきにかざりましたか。

[式]

[答え]

③ 531cmのひもを同じ長さに8回切りました。1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

④ あるホースを5本に切り分けるのに44秒かかります。このホースを9本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

⑤ ある星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、26回目の信号を受信するまでに125秒かかりました。390回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

- ① 池の周りに27mずつ間をおいて、木が19本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

[式]

[答え]

- ② 円形の花だんがあり、1周の長さは6532cmです。その周にそって花を同じ間かくで71本植えます。花は何cmおきに植えることになるでしょうか。

[式]

[答え]

- ③ 322cmのひもを同じ長さに6回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

- ④ あるホースを7本に切り分けるのに78秒かかります。このホースを11本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

- ⑤ ある星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、17回目の信号を受信するまでに128秒かかりました。710回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

① 池の周りに64m間かくで木が植えられています。木は全部で13本です。この池の周りの長さは何mでしょうか。

[式]

[答え]

② 円形の花だんの外まわりに同じ間かくで花を植えます、花だんの外まわりの長さは2852cmで、花は92本植えます。花は何cmおきに植えることになるでしょうか。

[式]

[答え]

③ 395cmのひもを同じ長さに4回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

④ あるホースを6本に切り分けるのに40秒かかります。このホースを13本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

⑤ ある人工衛星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、27回目の信号を受信するまでに208秒かかりました。450回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

① 池の周りに木が23本植えてあります。木と木の間はすべて25mです。この池の周りは何mでしょうか。

[式]

[答え]

② ホールケーキの一番外側に、いちごをのせます。ケーキのまわりの長さ48cmで、同じ間かくでいちごを12こかざりました。いちごは何cmおきにかざりましたか。

[式]

[答え]

③ 570cmのひもを同じ長さに9回切りました。1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

④ あるホースを5本に切り分けるのに48秒かかります。このホースを9本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

⑤ ある星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、43回目の信号を受信するまでに210秒かかりました。860回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

① 池の周りに49mずつ間をおいて、木が15本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

② 円形の花だんがあり、1周の長さは1071cmです。その周にそって花を同じ間かくで63本植えます。花は何cmおきに植えることになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

③ 217cmのひもを同じ長さに6回切りました。1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

④ あるホースを4本に切り分けるのに27秒かかります。このホースを9本に分けると何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

⑤ ある星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、12回目の信号を受信するまでに66秒かかりました。520回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

① 池の周りに35m間かくで木が植えられています。木は全部で26本です。この池の周りの長さは何mでしょうか。

[式]

[答え]

② 円形の花だんの外まわりに同じ間かくで花を植えます、花だんの外まわりの長さは2832cmで、花は48本植えます。花は何cmおきに植えることになるでしょうか。

[式]

[答え]

③ 145cmのひもを同じ長さに4回切りました。1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

④ あるホースを5本に切り分けるのに32秒かかります。このホースを12本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

⑤ ある人工衛星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、47回目の信号を受信するまでに138秒かかりました。970回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

① 池の周りに木が16本植えてあります。木と木の間はすべて54mです。この池の周りは何mでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

② ホールケーキの一番外側に、いちごをのせます。ケーキのまわりの長さは34cmで、同じ間かくでいちごを17こかざりました。いちごは何cmおきにかざりましたか。

〔式〕

〔答え〕

③ 486cmのひもを同じ長さに5回切りました。1本の長さは何cmになるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

④ あるホースを6本に切り分けるのに75秒かかります。このホースを13本に分けると何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

⑤ ある星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、26回目の信号を受信するまでに100秒かかりました。610回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

〔式〕

〔答え〕

① 池の周りに16mずつ間をおいて、木が37本植えてあります。この池の周りは何mでしょうか。

[式]

[答え]

② 円形の花だんがあり、1周の長さは646cmです。その周にそって花を同じ間かくで17本植えます。花は何cmおきに植えることになるでしょうか。

[式]

[答え]

③ 304cmのひもを同じ長さに7回切ると、1本の長さは何cmになるでしょうか。

[式]

[答え]

④ あるホースを7本に切り分けるのに78秒かかります。このホースを10本に分けると何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]

⑤ ある星から、同じ間かくで信号が発せられています。最初の信号を1回目としたとき、36回目の信号を受信するまでに245秒かかりました。150回目の信号を受信するまでに何分何秒かかるでしょうか。

[式]

[答え]