

□□ 1

□にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 72 \div 2.4 &= (72 \times \square) \div (2.4 \times \square) \\ &= 720 \div \square \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3.5 \div 0.05 &= (3.5 \times \square) \div (0.05 \times \square) \\ &= 350 \div \square \\ &= 70 \end{aligned}$$

□□ 2

計算をしましょう。

① $80 \div 1.6$

② $1.05 \div 0.07$

③

$$1.5 \overline{) 4.95}$$

④

$$3.2 \overline{) 13.12}$$

⑤

$$1.9 \overline{) 0.57}$$

⑥

$$0.25 \overline{) 15.5}$$

□□ 3

次の式で、商が15よりも大きくなるものはどれですか。記号で答えましょう。

ア $15 \div 2.5$ イ $15 \div 0.6$ ウ $15 \div 60$ エ $15 \div 0.15$

()

□□1

□にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad 15 \div 0.6 &= (15 \times \square) \div (0.6 \times \square) \\ &= 150 \div \square \\ &= 25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \quad 0.14 \div 0.07 &= (0.14 \times \square) \div (0.07 \times \square) \\ &= 14 \div \square \\ &= 2\end{aligned}$$

□□2

計算をしましょう。

\textcircled{1} $12 \div 0.5$

\textcircled{2} $3.6 \div 0.12$

\textcircled{3}

$$2.6 \overline{)8.32}$$

\textcircled{4}

$$0.38 \overline{)9.88}$$

\textcircled{5}

$$0.37 \overline{)6.29}$$

\textcircled{6}

$$1.5 \overline{)120}$$

□□3

次の式で、商が12よりも大きくなるものはどれですか。記号で答えましょう。

ア $12 \div 0.4$ イ $12 \div 40$ ウ $12 \div 4$ エ $12 \div 0.04$

()

□□1

わり切れるまで計算しましょう。

①

$$7.5 \overline{) 2.4}$$

②

$$2.5 \overline{) 8.5}$$

③

$$4.2 \overline{) 3.57}$$

④

$$3.2 \overline{) 2.4}$$

□□2

商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①

$$0.6 \overline{) 5.2}$$

②

$$4.8 \overline{) 7.53}$$

□□3

商を一の位まで求めて、あまりを求め、答えの確かめもしましょう。

①

$$5.6 \overline{) 24.5}$$

②

$$2.6 \overline{) 4.73}$$

[答えの確かめ]

[答えの確かめ]

□□1

わり切れるまで計算しましょう。

①

$$2.8 \overline{) 9.8}$$

②

$$1.25 \overline{) 6.5}$$

③

$$3.25 \overline{) 2.08}$$

④

$$2.56 \overline{) 6.4}$$

□□2

商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①

$$1.7 \overline{) 4}$$

②

$$5.2 \overline{) 9.71}$$

□□3

商を一の位まで求めて、あまりを求め、答えの確かめもしましょう。

①

$$4.2 \overline{) 24}$$

②

$$2.8 \overline{) 6.51}$$

[答えの確かめ]

[答えの確かめ]

□□1

わり切れるまで計算しましょう。

①

$$9.5 \overline{) 4.18}$$

②

$$7.2 \overline{) 5.4}$$

③

$$0.8 \overline{) 5.2}$$

④

$$1.24 \overline{) 4.34}$$

□□2

商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

①

$$2.4 \overline{) 3.43}$$

②

$$7.2 \overline{) 46}$$

□□3

商を一の位まで求めて、あまりを求め、答えの確かめもしましょう。

①

$$2.9 \overline{) 9.4}$$

②

$$8.6 \overline{) 32.2}$$

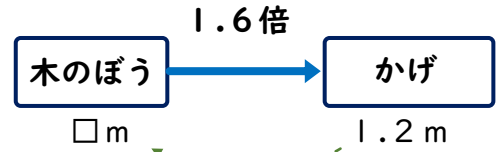
[答えの確かめ]

[答えの確かめ]

□□1

夕方に、木のぼうを立てて、そのかげの長さをはかると、かげの長さは1.28mでした。これは立てた木のぼうの長さの1.6倍です。木のぼうの長さは何mですか。

[式]

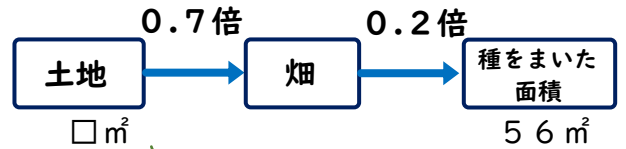


[答え] _____

□□2

ある土地の面積の0.7倍の面積を畑にし、畑の面積の0.2倍の面積に種をまきました。種をまいた面積が56㎡のとき、もとの土地の面積は何㎡になりますか。

[式]



[答え] _____

?倍

□□3

2.4Lで12㎡ぬれるペンキがあります。このペンキ1Lでぬれる面積を考えます。

① 1Lでぬれる面積を□としたとき、この問題を正しく表した図は、次のどれですか。

ア



イ



ウ



エ



()

② 1Lでぬれる面積を求めましょう。

[式]

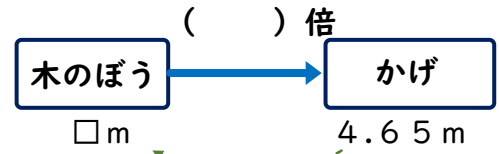
[答え] _____

□□1

夕方に、木のぼうを立てて、そのかげの長さをはかると、かげの長さは4.65 mでした。これは立てた木のぼうの長さの1.5倍です。木のぼうの長さは何 m ですか。

関係図の()にあてはまる数をかいてから、式をかき、答えを求めましょう。

[式]



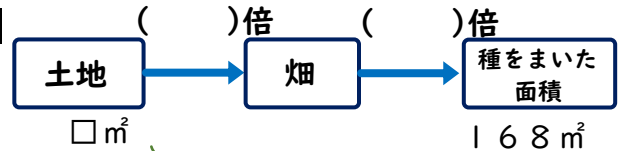
[答え] _____

□□2

ある土地の面積の0.6倍の面積を畑にし、畑の面積の0.4倍の面積に種をまきました。種をまいた面積が168 m²のとき、もとの土地の面積は何 m²になりますか。

関係図の()にあてはまる数をかいてから、式をかき、答えを求めましょう。

[式]



[答え] _____

? 倍

□□3

7.2 Lで46.8 m²ぬれるペンキがあります。このペンキ1 Lでぬれる面積を考えます。

① 1 Lでぬれる面積を□としたとき、この問題を正しく表した図は、次のどれですか。

ア



イ



ウ



エ



()

② 1 Lでぬれる面積を求めましょう。

[式]

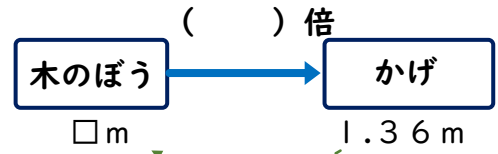
[答え] _____

□□1

夕方に、木のぼうを立てて、そのかげの長さをはかると、かげの長さは1.36 mでした。これは立てた木のぼうの長さの1.7倍です。木のぼうの長さは何 m ですか。

関係図の()にあてはまる数をかいてから、式をかき、答えを求めましょう。

[式]



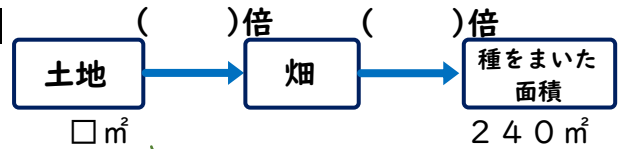
[答え] _____

□□2

ある土地の面積の0.8倍の面積を畑にし、畑の面積の0.6倍の面積に種をまきました。種をまいた面積が240 m²のとき、もとの土地の面積は何 m²になりますか。

関係図の()にあてはまる数をかいてから、式をかき、答えを求めましょう。

[式]



[答え] _____

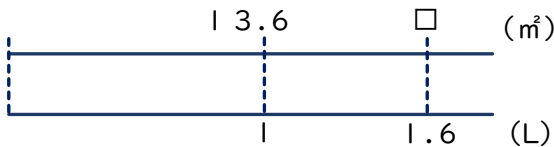
? 倍

□□3

1.6 Lで13.6 m²ぬれるペンキがあります。このペンキ1 Lでぬれる面積を考えます。

① 1 Lでぬれる面積を□としたとき、この問題を正しく表した図は、次のどれですか。

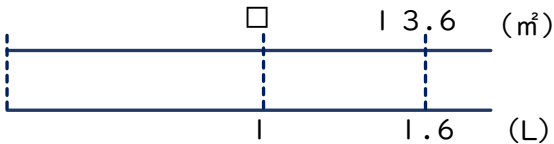
ア



イ



ウ



エ



()

② 1 Lでぬれる面積を求めましょう。

[式]

[答え] _____